

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	



1.0. NASLOVNA STRAN NAČRTA

INVESTITOR

MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	SE CEROD LESKOVEC
kratek opis gradnje	Sončna elektrarna se postavi na strehah obstoječega objekta MBO CEROD, investitorja Mestne občine Novo Mesto, na lokaciji Leskovec 30, Brusnice. Elektrarna bo priklopljena po PS.3b shemi priklopa.
vrste gradnje	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
DOKUMENTACIJA	
vrsta dokumentacije (IZP, DGD, PZI, PID)	PROJEKT ZA IZVEDBO (PZI)
številka projekta	097/2023
	Sprememba dokumentacije: DA/NE
PODATKI O NAČRTU	
strokovno področje načrta	Načrt požarne varnosti
številka načrta	NPV 4073 - 2024
datum izdelave	april 2024
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Aleš Hudernik, univ. dipl. gosp. inž. stroj. ALEŠ HUDERNIK inž. dipl. gosp. inž. IZS PI PV0706
identifikacijska številka	IZS PI PV0706
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	
PODATKI O PROJEKTANTU	
projektant (naziv družbe)	POŽARNA VARNOST, projektiranje in svetovanje, Aleš Hudernik s.p.
naslov	Oblakova 30, 3000 Celje
vodja projekta	Dr. Katerina Božič, mag. inž. el.
identifikacijska številka	IZS PI E-2434
podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	Aleš Hudernik, univ. dipl. gosp. inž. stroj.
podpis odgovorne osebe projektanta	POŽARNA VARNOST PROJEKTIRANJE IN SVETOVANJE ALEŠ HUDERNIK s.p. Oblakova ul. 30, 3000 Celje e-pošta: ales.hudernik@gmail.com, gsm: 041 719 819

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

2.0. KAZALO

1.0.	NASLOVNA STRAN NAČRTA.....	1
2.0.	KAZALO.....	2
3.0.	TEHNIČNO POROČILO.....	4
3.1.	Uvodno pojasnilo.....	4
4.0.	OPIS SONČNE ELEKTRARNE.....	5
4.1.	Tehnični podatki sončne elektrarne.....	7
4.2.	Razsmernik.....	7
4.3.	Fotovoltaični modul (PV modul).....	8
4.4.	Priklop objekta na NN omrežje.....	8
4.5.	Priključno ločilna omarica.....	8
4.6.	Nadzorni sistem.....	8
4.7.	Fotonapetostni generator.....	8
5.0.	MOŽNI VZROKI ZA NASTANEK POŽARA.....	9
6.0.	BISTVENE ZAHTEVE POŽARNE VARNOSTI.....	9
6.1.	Širjenje požara na sosednje objekte.....	9
6.2.	Širjenje požara po stavbi.....	10
6.2.1.	Nosilnost konstrukcije.....	10
6.2.2.	Načrtovanje požarnih in dimnih sektorjev in definiranje požarne odpornosti.....	10
6.2.2.1.	Požarni sektorji.....	10
6.2.3.	Odziv na ogenj za gradnjo objekta predvidenih gradbenih proizvodov.....	11
6.3.	Vpliv na evakuacijske poti in obstoječe odprtine stavbe.....	11
6.3.1.	Zagotavljanje hitre in varne evakuacije.....	11
6.3.2.	Predvideni sistemi aktivne požarne zaščite v objektu.....	12
6.3.2.1.	Odkrivanje in javljanje požara.....	12
6.3.2.2.	Odvod dima in toplote.....	12
6.3.2.3.	Varnostna razsvetljava.....	12
6.3.2.4.	Ukrepi varstva pred požarom pri načrtovanju električnih, strojnih in drugih tehnoloških napeljav in naprav v objektu.....	13
6.3.2.5.	Električne instalacije.....	13
6.3.2.6.	Strelovodna zaščita.....	13
6.4.	Naprave za gašenje in dostop gasilcev.....	14

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

6.4.1. Načrtovanje neoviranega in varnega dostopa za gašenje in reševanje	14
6.4.2. Vrste in načine gašenja ter potrebne količine gasilnih naprav in sredstev	14
6.4.2.1 Voda za gašenje	14
6.4.2.2 Zunanji hidranti	14
6.4.2.3 Notranji hidranti	14
6.4.2.4 Gasilni aparati – gasilniki	14
6.4.2.5 Zagotavljanje prostih poti za vzdrževanje in gašenje med polji modulov	15
7.0. UKREPI ZA PREPREČITEV NASTANKA OKVAR IN POŽAROV	15
7.1. Zahteve za gradnike (module, kable, kanale, razsmernike, ločilne elemente)	15
7.1.1. Lokacija modulov ob požarnih zidovih in požarno nezaščitene odprtine	16
7.1.2. Prečkanje ovir in preboji skozi požarnoodporne konstrukcije	17
7.2. Zahteve za montažo električnih inštalacij	18
7.3. Zahteve za preprečevanje nastanka električnega obloka	19
7.4. Zahteve za montažo razsmernikov in priključnih omaric	19
8.0. ORGANIZACIJSKI UKREPI VARSTVA PRED POŽAROM	20
8.1. Nadzor vpliva požara na okolico	21
8.2. Zaključek, iz katerega je razvidno, da požarna varnost obstoječega objekta po izgradnji SE ne bo zmanjšana (23. čl. Zakon o varstvu pred požarom)	21
9.0. PRILOGE NAČRTA POŽARNE VARNOSTI	21
10.0. SEZNAM UPOŠTEVANIH PREDPISOV, STANDARDOV IN DRUGE TEHNIČNE SPECIFIKACIJE TER STROKOVNE LITERATURE	22
11.0. PRILOGA 1: IZKAZ POŽARNE VARNOSTI ZA SONČNE ELEKTRARNE	24

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

3.0. TEHNIČNO POROČILO

3.1. Uvodno pojasnilo

Na strešni površini obstoječih objektov CEROD, Leskovec 30, Brusnice, investitorja Mestne občine Novo Mesto, Seidlova 1, 8000 Novo mesto se bo postavila fotonapetostna elektrarna FE CEROD Leskovec nazivne moči 816kW s pripadajočo transformatorsko postajo in infrastrukturo električnih inštalacij. Gradnja sončne elektrarne je predvidena na obstoječih objektih, in sicer na parceli št.: 2560/4, k.o. 1479 - Brusnice, in nova transforamtorska postaja na parceli št.: 2560/3, k.o. 1479 - Brusnice.

Za namen preveritve ustreznosti prenove z vidika požarne varnosti se izdela Načrt požarne varnosti, v katerem se bo na osnovi veljavne dokumentacije oz. obstoječega stanja jasno preveril obstoječi nivo požarne varnosti oz. vpliv posegov na obstoječi nivo požarne varnosti. Dokazati je potrebno, da se nivo požarne varnosti obstoječega objekta oz. objektov s predvidenimi posegi ne zmanjša. Upoštevajo se zahteve 3.odstavka 23.člena Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07 - uradno prečiščeno besedilo, 9/11, 83/12, 61/17 - GZ, 189/20 - ZFRO in 43/22), ki se glasi:

- **Ob rekonstrukciji in vzdrževanju objektov se požarna varnost objektov ne sme zmanjšati.**

Načrt požarne varnosti je izdelan na osnovi upoštevanja 8. člena Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13 in 61/17 - GZ). oz. v večini na osnovi upoštevanja Tehnične smernice TSG - 1 - 001 : 2019 - POŽARNA VARNOST V STAVBAH ter trenutnega nivoja požarne varnosti obstoječega objekta oz. objektov (obstoječi požarni elaborat ni bil pridobljen).

Preverjanje ustreznosti obstoječega nivoja požarne varnosti objekta oz. objektov, na strehi katerega je nameščena sončna elektrarna ni predmet tega Načrta požarne varnosti.

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

4.0. OPIS SONČNE ELEKTRARNE

V sklopu fotonapetostne elektrarne SE CEROD Leskovec bo vgrajenih 1906 modulov tipa vertex S+, Dual galss (435 W), proizvajalca Trina Solar. Skupna moč fotonapetostne elektrarne na DC delu bo 829,11kWp. Fotonapetostni moduli bodo brez optimizacije preko vej (stringov) povezani na šest razsmernikov tipa SG125CX in dva razsmernika tipa SG33CX proizvajalca Sungrow. Od razsmernikov pa do posameznih stringov bodo kabelske povezave izvedene s kabli tipa HSOLARPLEX-XPV1 1x6mm² in 1x10mm², za daljše razdalja od 100m.

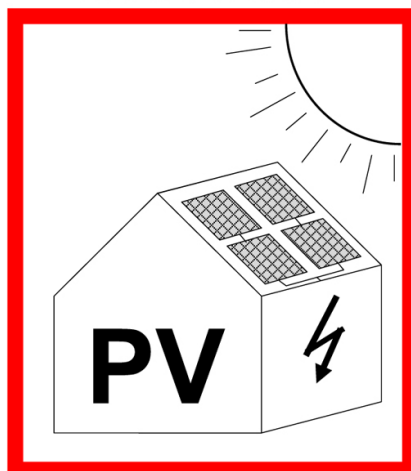
Za ustrezno ureditev sončne elektrarne na strehi objekta je potrebno upoštevati zahteve Smernice SZPV 512; Smernica o požarni varnosti sončnih elektrarn.

Osnovne zahteve z vidika požarne varnosti:

- Nosilna konstrukcija posamezne stavbe mora prenesti obtežbe zaradi sončne elektrarne pa tudi obremenitve pri rednem vzdrževanju sončne elektrarne.
- Sončnih elektrarn in inštalacij, ki so vključene v strešno kritino, ni dovoljeno polagati neposredno na gorljivo nosilno konstrukcijo ali podkonstrukcijo.
- Napotki za pravilno montažo modulov
 - o Fotonapetostne module je treba montirati skladno z navodili proizvajalca in s predpisi za nizkonapetostne inštalacije, s Tehnično smernico za električne inštalacije in slovenskimi standardi. Ločevanje spojev enosmernih tokokrogov pod obremenitvijo lahko povzroči nastanek električnega obloka. V slovenskem standardu SIST EN 50521 je določen simbol za napis NE IZKLAPLJAJ POD NAPETOSTJO. Tak simbol mora biti na vseh spojih, ki so izvedeni s konektorji.
- Označitev stavbe in posameznih delov sončne elektrarne
 - o Namen označevanja je opozoriti osebe, ki niso dovolj seznanjene z nameščeno sončno elektrarno, vendar takšne informacije potrebujejo zaradi ukrepanja ob požaru. Poznati morajo lokacije oziroma trase posameznih bistvenih komponent sončne elektrarne: fotonapetostnih modulov, ločilnih DC-stikal, razsmernikov, napeljav enosmerne napetosti, priključnih omaric, izklopnih naprav tokokrogov itd.
 - o Na dobro vidnih mestih morajo biti nameščene razločne oznake, kot je tista na sliki spodaj. Velikost tablice oziroma nalepke na ustrezni podlagi mora biti taka, da rdeče obrobljen znak ni manjši od velikosti formata A6.
 - o Pomembno vlogo pri načrtovanju sončnih elektrarn ima dejstvo, da so po predpisih o energetski infrastrukturi naprave, ki proizvajajo električno energijo s pomočjo sončne energije, z nazivno močjo do vključno 1 MW, uvrščene med enostavne naprave za proizvodnjo električne energije.

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

SONČNA ELEKTRARNA NA OBJEKTU



POZOR!

**NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA PRI
GAŠENJU Z VODO!**

**ENOSMERNI TOK – PO IZKLOPU LAHKO
NEKATERI DELI OSTANEJO POD NAPETOSTJO**

Enosmerni tok se lahko, ob prisotnosti dnevne svetlobe, pojavi v vodnikih, ki vodijo od PV modulov do odklopnega stikala, tudi kadar je sistem izklopljen.

Slika: Oznaka stavbe s sončno elektrarno (Rdeče obrobljen znak ne sme biti manjši od formata A6. Na znaku naj bo tudi podatek o distributerju ter naziv in kontaktni podatki graditelja sončne elektrarne.

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

4.1. Tehnični podatki sončne elektrarne

Model	vertex S+, TSM-35NEG9R.28
Tehnologija	Monokristalni silicij
Vršna moč Pmax (Wp)	435
Napetost v točki maksimalne moči Umpp (V)	44,0
Tok v točki maksimalne moči Impp (A)	10,01
Napetost odprtih sponk Uoc (V)	52,2
Kratkostični tok Isc (A)	10,67
Dimenzije modula dxšxv (mm)	1762±2 x 1134±2 x 30±1
Teža (kg)	21,1kg
Največja sistemska napetost U _{sys} (V)	1500 V DC
Temperaturni koeficient toka kratkega stika α (%/°C)	+ 0,04
Temperaturni koeficient napetosti odprtih sponk β (%/°C)	- 0.24
Temperaturni koeficient moči γ (%/°C)	- 0.30
Temperaturno območje (°C)	-40 do +85
Toleranca moči	0- + 5 W
Standardni testni pogoji	AM1.5G 800 W/m ² 20°C

4.2. Razsmernik

Razsmernik je element za pretvorbo enosmernega napetostnega nivoja fotonapetostnega vira na izmenični nivo nizkonapetostnega električnega omrežja. Omrežni razsmernik pretvarja enosmerno napetost, ki je sinhronizirana z napetostjo javnega električnega omrežja.

Razsmernik deluje popolnoma avtomatizirano. Takoj, ko je sončno obsevanje zadostno za paralelno delovanje z omrežjem, kontrolna enota sproži sinhronizacijo z omrežjem in pošiljanje energije vanj. Razsmernik med delovanjem stalno sledi točki največje moči solarne generatorja. Ko ni več zadostne moči iz fotonapetostnega generatorja (elektrarne), se razsmernik avtomatično odklopi od omrežja in se ugasne. Ker se kontrolna enota napaja direktno iz fotonapetostnega generatorja, se razsmernik ponoči avtomatično ugasne in ne porablja energije za delovanje. Če pride do nevarnosti pregrevanja pri polni obremenitvi razsmernika, ta avtomatično zmanjša izhodno moč, da prepreči pregrevanje naprave.

Razsmernik ima že vgrajeno PRENAPETOSTNO zaščito I+II stopnje. DC del ima največ 2 tokokroga na MPPT vhod, tako da je okvarni tok dovolj nizek in vgradnja varovalk ni potrebna.

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

4.3. Fotovoltaični modul (PV modul)

Fotonapetostni moduli in povezave morajo biti izvedeni v skladu z II. zaščitnim razredom, ki zahteva dvojno izolirane in ojačane vode znotraj modulov. Pri montaži s kovinskimi pritrdilnimi elementi je zagotovljena galvanska povezava vseh kovinskih delov, nastavkov in fotonapetostnih modulov na enem polju, kjer pa je polje zaradi dilatacije prekinjeno pa je predvidena kabelska galvanska povezava, kar je potrebno po montaži preveriti z meritvami. Celoten sistem je potrebno povezati na ozemljitveni sistem elektrarne.

4.4. Priklop objekta na NN omrežje

Fotonapetostna elektrarna se priključi v nizkonapetostni strani transformatorske postaje.

4.5. Priključno ločilna omarica

Ločilno mesto predstavlja nabor naprav (stikalnih elementov), ki ščitijo NN distribucijsko omrežje pred škodljivimi vplivi proizvodne naprave (EM) in obratno ščitijo proizvodno napravo (EM) pred škodljivimi vplivi NN distribucijskega omrežja (DO).

Funkcije ločilnega mesta se realizirajo na zaporedno vezanih stikalnih elementih, ki jih je potrebno razporejati znotraj internega omrežja v predpisanem vrstnem redu.

4.6. Nadzorni sistem

Nadzor nad delovanjem elektrarne se bo vršil s pomočjo nadzorne aplikacije Sungrow, kjer se obdelujejo podatki, ki jih posamezni razsmernik pošilja v nadzorni portal. Aplikacija omogoča nadzor nad elektrarno na več napravah: osebni/prenosni računalnik, tablica/pametni telefon ali katerakoli druga naprava z Android sistemom.

4.7. Fotonapetostni generator

Fotonapetostni generator bo sestavljen iz solarnih modulov, ki svetlobno energijo sončnega obsevanja s pomočjo fotoefekta neposredno pretvorijo v enosmerno električno napetost in tok.

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

5.0. MOŽNI VZROKI ZA NASTANEK POŽARA

Z moduli prekrita streha v sončnem dnevu je pod napetostjo in je za gasilce razmeroma nevarna. Zato se bodo gašenja stavbe lotili bolj previdno in bodo na tem delu požar v resnici bolj omejevali in manj gasili.

Požar lahko nastane zaradi kratkega stika na samih instalacijah sončne elektrarne (ukrepi za preprečitev ustvarjanja enosmerne napetosti) ali zaradi prenosa požara iz notranjosti posamezne stavbe skozi strešne odprtine na samo sončno elektrarno (ustrezni odmiki sočnih modulov od požarnih sten in strešnih odprtin). Oboje se s predvidenimi ukrepi ustrezno prepreči oz. zmanjša na ustrezen nivo.

V nadaljevanju podajamo kratek opis obstoječega požara sončne elektrarne na objektu:

- Delujoče fotovoltaično polje se je v opazovanem primeru v nekaj sekundah spremenilo v gorečo baklo. Požar je opazil sosed, poklical gasilce in opozoril stanovalce ter fotografiral dogajanje. Najprej se je sredi polja modulov pojavil dim, nato je izbruhnil plamen, ki je v nekaj minutah požgal vso napravo. Gasilci so se gašenja lotili previdno in v poročilu po ogledu in iskanju vzrokov, omenili lome v napeljavi, ki bi lahko bili tudi posledica grizenja kun. Zanimiv je tudi odgovor na vprašanje, kako lahko moduli zagorijo sami od sebe in kaj je vzrok. Na mestu, kjer je prišlo do prekinitve ali loma vodnika bo enosmerni tok tekel naprej, posledica pa je nastanek obloka, podobno kot pri varjenju. Slednji ima izjemno temperaturo, do 5000°C, pojav pa lahko traja lahko več ur, zato lahko ob tem zagori karkoli.

6.0. BISTVENE ZAHTEVE POŽARNE VARNOSTI

6.1. Širjenje požara na sosednje objekte

Zunanje stene in strehe stavbe oz. stavb morajo biti projektirane in grajene tako, da je z upoštevanjem njihovega odmika od meje parcele omejeno širjenje požara na sosednje objekte.

S predvideno namestitvijo sončne elektrarne na strehah obstoječega objekta MBO CEROD se odmiki do sosednjih parcelnih mej in objektov ne spreminjajo. Prav tako se ne spreminja požarna obremenitev posameznega objekta. V zunanjih stenah posameznega objekta se površina požarno neodpornih površin ne povečuje oz. ostaja enak. Na strehi dveh industrijskih hal je nameščena sončna elektrarna, za katero so sprejeti posebni požarni ukrepi, kar je razvidno v nadaljevanju Načrta.

Strešna kritina mora biti vsaj težko-gorljiva – razred $B_{Roof}(t1)$.

Obstoječi nivo požarne varnosti se ob upoštevanju zgoraj navedenega ne zmanjšuje.

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

6.2. Širjenje požara po stavbi

6.2.1. Nosilnost konstrukcije

S predvideno namestitvijo sončne elektrarne na strehah obstoječega objekta MBO CEROD se v nosilno konstrukcijo ne sme posegati oz. le-ta ne sme zmanjšati požarno odpornost le-te.

Nosilna konstrukcija stavbe mora prenesti obtežbe zaradi sončne elektrarne pa tudi obremenitve pri rednem vzdrževanju sončne elektrarne.

Obstoječi nivo požarne varnosti se ob upoštevanju zgoraj navedenega ne zmanjšuje.

6.2.2. Načrtovanje požarnih in dimnih sektorjev in definiranje požarne odpornosti

6.2.2.1 Požarni sektorji

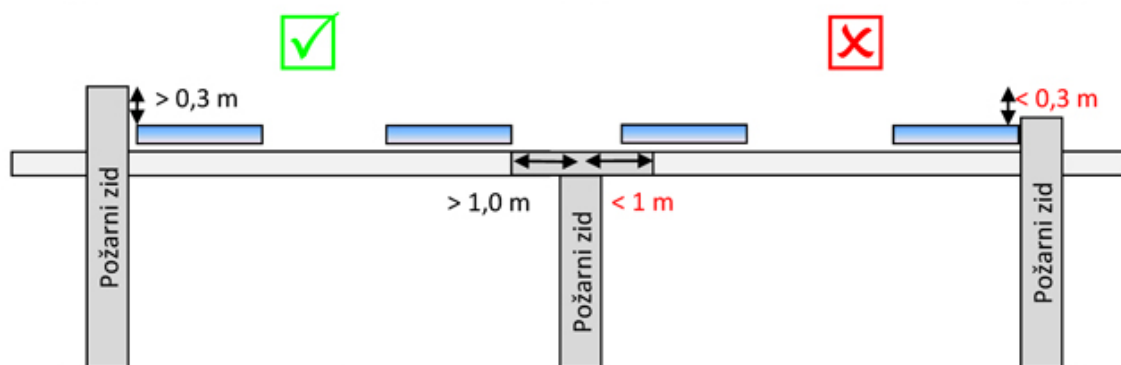
S predvideno namestitvijo sončne elektrarne na strehah obstoječega objekta MBO CEROD se v obstoječo razdelitev objektov v požarne sektorje ne posega.

Pri postavljanju PV modulov v območje mej požarnih sektorjev, je potrebno zagotoviti ustrezno preprečitev širjenja požara iz enega požarnega sektorja v drugega v vertikalni smeri preko strehe ter vertikalno in horizontalno širjenje požara preko zunanjih sten.

Module je treba v okolici požarnih zidov namestiti tako, da ne pripomorejo k preskoku požara iz sektorja v sektor, preboji inštalacij pa morajo biti taki, da ne zmanjšujejo požarne varnosti stavbe. Te zahteve izpolnimo tako, da:

- na požarnih zidovih ali podobnih požarnih ločitvah na strehi stavbe ne nameščamo modulov ali drugih gorljivih (gradbenih) elementov;
- upoštevamo, da pokrivanje odprtín ali naprav za odvod dima in toplote in požarno nezaščitenih odprtín z moduli ni dovoljeno;
- omogočimo dostop do dimnikov, prezračevalnih naprav, strešnih ventilatorjev ipd., okrog njih pa predvidimo prosto površino, skladno z zahtevami vzdrževalcev; širina proste površine okrog naprav na strehi ne sme biti manjša od 1,0 m;
- predvidimo okrog požarno neodpornih površin (okno, kupola, svetlobnik ipd.) najmanj 1,0 m širok pas, v katerem ni modulov in drugih gorljivih inštalacij sončne elektrarne;
- upoštevamo, da mora biti razdalja med moduli sončne elektrarne in robom požarnega zidu v vsakem primeru 1,0 m, razen kadar požarni zid sega več kot 0,3 m nad zgornjo površino modula;
- fotonapetostne module razreda A po SIST EN 61730-1 vključimo v streho, za katero ni zahtevana požarna odpornost, požarni zid pa naj sega vsaj 0,3 m nad module; integrirani moduli so pri tem lahko postavljeni do roba požarnega zidu; ustrezna je tudi izvedba s pasom širine 1,0 m, na katerem ni integriranih modulov, na vsaki strani požarnega zidu, kot je zahtevano v prejšnji alineji.

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	



Slika: Primeri pravilne in nepravilne postavitve modulov (vir: Gregor Kušar)

Obstoječi nivo požarne varnosti se ob upoštevanju zgoraj navedenega ne zmanjšuje.

6.2.3. Odziv na ogenj za gradnjo objekta predvidenih gradbenih proizvodov

Za omejitev hitrega širjenja požara po objektu pa naj bi bili uporabljeni taki gradbeni materiali oz. gradbeni proizvodi, ki:

- se težko vžgejo
- v primeru vžiga oddajajo nizke količine toplote in dima
- omejujejo hitro širjenje požara po površin

Sončni moduli niso vključeni v strešno kritino. Strešna kritina mora biti vsaj težko-gorljiva - razred B_{Roof}(t1).

Obstoječi nivo požarne varnosti se ob upoštevanju zgoraj navedenega ne zmanjšuje.

6.3. Vpliv na evakuacijske poti in obstoječe odprtine stavbe

6.3.1. Zagotavljanje hitre in varne evakuacije

Število oseb se s predvideno namestitvijo sončne elektrarne na strehah obstoječega objekta MBO CEROD ne spreminja. Prav tako ta namestitev ne posega v notranje evakuacijske poti.

V nadaljevanju podajamo dodatna navodila za evakuacijske poti:

- Varnost evakuacijskih poti se s postavitvijo sončne elektrarne ne sme zmanjšati. Na evakuacijskih poteh ne sme biti naprav, kot so razsmerniki, razdelilne omare, hišni priključki ipd. Obstoječe dimenzije elementov evakuacijskih poti se ne smejo spremeniti.
- Na stene, strope ali strehe na evakuacijskih poteh, zlasti na zaščitene stopniščih, ni dovoljeno vgrajevati integriranih sončnih elektrarn. Če se sončna elektrarna namesti na konstrukcijo tam, kjer so evakuacijske poti, zlasti če gre za zaščiteno stopnišče, mora imeti konstrukcija požarno odpornost najmanj (R)EI 60. V taki steni nad moduli in v pasu širine 1,5 m okrog modulov ne sme biti požarno nezaščitene odprtine.

Obstoječi nivo požarne varnosti se ob upoštevanju zgoraj navedenega ne zmanjšuje.

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

6.3.2. Predvideni sistemi aktivne požarne zaščite v objektu

6.3.2.1 Odkrivanje in javljanje požara

S predvideno namestitvijo sončne elektrarne na strehah obstoječega objekta MBO CEROD se v sistem avtomatskega javljanja požara v prostorih ne posega.

Predlaga se dodatna zaščita kot nadstandard, in sicer

- Samodejni izklop PV generatorja s prenosom alarma na požarno centralno postajo se bo zato pojavil v katerem koli od naslednjih dogodkov:
 - o Stavba je odklopljena od električnega omrežja
 - o Pretvornik je izklopljen
 - o Termični senzorji za optimizacijo moči zaznajo nenormalno temperaturo (nad 85°C)
 - o Zaznavanje loka kjer koli v namestitvi

Obstoječi nivo požarne varnosti se ne zmanjšuje.

6.3.2.2 Odvod dima in toplote

S predvideno namestitvijo sončne elektrarne na strehah obstoječega objekta MBO CEROD se v sistem odvoda dima in toplote ne sme posegati. PV moduli in ostala oprema mora biti nameščena tako, da vsi sistemi za odvajanje dima in toplote iz objektov (kupole, odprtine, kabli, ventilatorji) delujejo nemoteno.

Okrog požarno neodpornih površin (okno, kupola, svetlobnik ipd.) se predvidi najmanj 1,0 m širok pas, v katerem ni modulov in drugih gorljivih inštalacij sončne elektrarne.

Obstoječi nivo požarne varnosti se ob upoštevanju zgoraj navedenega ne zmanjšuje.

6.3.2.3 Varnostna razsvetljava

S predvideno namestitvijo sončne elektrarne na strehah obstoječega objekta MBO CEROD se v sistem varnostne razsvetljave v prostorih ne posega.

Obstoječi nivo požarne varnosti se ne zmanjšuje.

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

6.3.2.4 Ukrepi varstva pred požarom pri načrtovanju električnih, strojnih in drugih tehnoloških napeljav in naprav v objektu

Fotonapetostne module je treba montirati skladno z navodili proizvajalca in s predpisi za nizkonapetostne inštalacije, s Tehnično smernico za električne inštalacije in slovenskimi standardi. Ločevanje spojev enosmernih tokokrogov pod obremenitvijo lahko povzroči nastanek električnega obloka. V slovenskem standardu SIST EN 50521 je določen simbol za napis NE IZKLAPLJAJ POD NAPETOSTJO. Tak simbol mora biti na vseh spojih, ki so izvedeni s konektorji.

6.3.2.5 Električne inštalacije

Električne inštalacije morajo biti v skladu s Pravilnikom o nizkonapetostnih električnih inštalacij (Ur. List RS, št. 41/09) ter Tehnične smernice TSG-N-002:2021 projektirane, izvedene in vzdrževane tako, da:

- se prepreči električni udar,
- se prepreči prekomerno segrevanje njihovih elementov,
- se prepreči vžig možne eksplozivne atmosfere,
- se preprečijo podnapetostni, prenapetostni in prekomerni elektromagnetni vplivi,
- se preprečijo nevarnosti prekinitve napajanja,
- se preprečijo druge nevarnosti (npr. oblok, nenadzorovano mehansko delovanje),
- zagotavljajo pravilno in nemoteno delovanje naprav in opreme, ki se priključujejo nanje in
- ne ovirajo stalnosti in kakovosti dobavljene električne energije sosednjim inštalacijskim sistemom s prekomernimi nihanji napetosti ali drugimi tehničnimi motnjami.

6.3.2.6 Strelovodna zaščita

Posamezna industrijska hala, na kateri so nameščeni PV moduli in ostala oprema, mora biti opremljena s sistemom zaščite pred strelo z zaščitnim nivojem najmanj IV, ki mora biti projektiran, izveden in vzdrževan tako, da:

- odvede atmosfersko razelektrjenje v zemljo brez škodljivih posledic ter pri tem ne povzroča iskrenja in električnih preskokov, ki bi lahko povzročili požar,
- omeji okvare električnih, telekomunikacijskih in drugih oskrbovalnih sistemov na najmanjšo možno mero,
- omeji okvare električnih in elektronskih naprav na najmanjšo možno mero in
- zagotavlja dovolj nizke napetosti dotika in koraka z ustrezno izenačitvijo potenciala.

Strelovodna inštalacija mora biti izvedena v skladu z zahtevami tehnične smernice TSG-N-003:2021 Zaščita pred delovanjem strele.

Izvajalec pregleda mora za novo izvedene sisteme zaščite pred strelo v prisotnosti odgovornega nadzornika za električne inštalacije po končanih delih opraviti pregled, preskus in meritve vgrajenega sistema zaščite pred strelo.

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

6.4. Naprave za gašenje in dostop gasilcev

6.4.1. Načrtovanje neoviranega in varnega dostopa za gašenje in reševanje

Za neovirano, varno in učinkovito interveniranje ob požarih in drugih nesrečah morajo biti ob stavbah urejene površine za gasilce (dostopne poti, dovozne poti ter postavitvene in delovne površine).

S predvideno namestitvijo sončne elektrarne na strehah obstoječega objekta MBO CEROD se površine za gasilce ne spreminjajo.

Obstoječi nivo požarne varnosti se ne zmanjšuje.

6.4.2. Vrste in načine gašenja ter potrebne količine gasilnih naprav in sredstev

6.4.2.1 *Voda za gašenje*

S predvideno namestitvijo sončne elektrarne na strehah obstoječega objekta MBO CEROD se v razpoložljive vire za gašenje ne posega.

6.4.2.2 *Zunanji hidranti*

Voda za gašenje morebitnih požarov bo zagotovljena preko obstoječega zunanjega hidrantnega omrežja.

Obstoječi nivo požarne varnosti se ne zmanjšuje.

6.4.2.3 *Notranji hidranti*

V objektu ni vgrajenega notranjega hidrantnega omrežja.

Obstoječi nivo požarne varnosti se ne zmanjšuje.

6.4.2.4 *Gasilni aparati – gasilniki*

S predvideno namestitvijo sončne elektrarne na strehah obstoječega objekta MBO CEROD se v obstoječo namestitev ročnih gasilnikov ne posega.

Obstoječi nivo požarne varnosti se ne zmanjšuje.

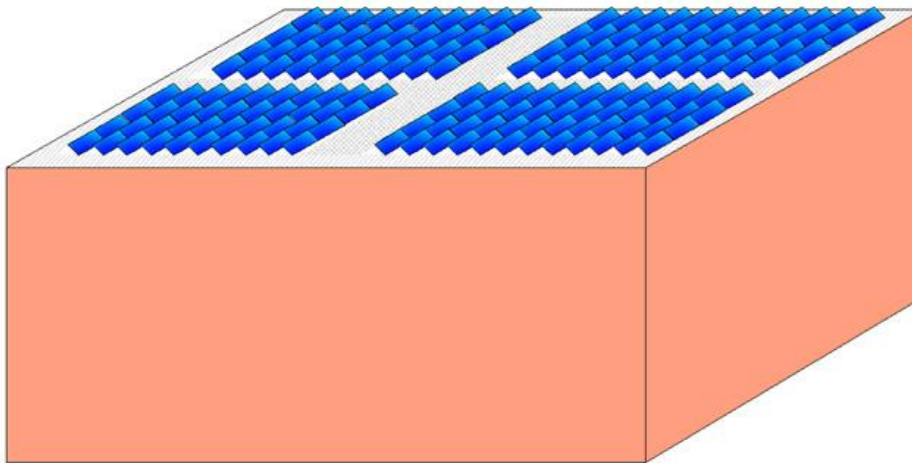
NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

6.4.2.5 Zagotavljanje prostih poti za vzdrževanje in gašenje med polji modulov

Vzdrževalcem in gasilcem je treba zagotoviti dostop do vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite (npr. za odvod dima in toplote), strelovodov ipd. pod streho oziroma na strehi. V nadaljevanju so na primerih prikazane ustrezne izvedbe sončnih elektrarn na poševnih strehah, ravnih strehah in v posebnih primerih streh.

Ravne strehe

- Pri ravnih strehah s tlorisno površino manj kot 40,0 m x 40,0 m brez ustreznega dostopa na streho, je treba za dostop vzdrževalcev in gasilcev zagotoviti pas s širino najmanj 1,0 m in sicer vsaj z ene strani strehe.
- Pri ravnih strehah s površino več kot 40,0 m x 40,0 m je treba polja modulov omejiti na največ 40,0 m x 40,0 m. Med robom strehe in takim poljem mora biti najmanj 1,0 m širok pas za dostop. Med dvema takima poljema mora biti prost prehod s širino najmanj 2,0 m.



Slika: Primer postavitve poševnih modulov na ravni strehi brez požarnih ločitev

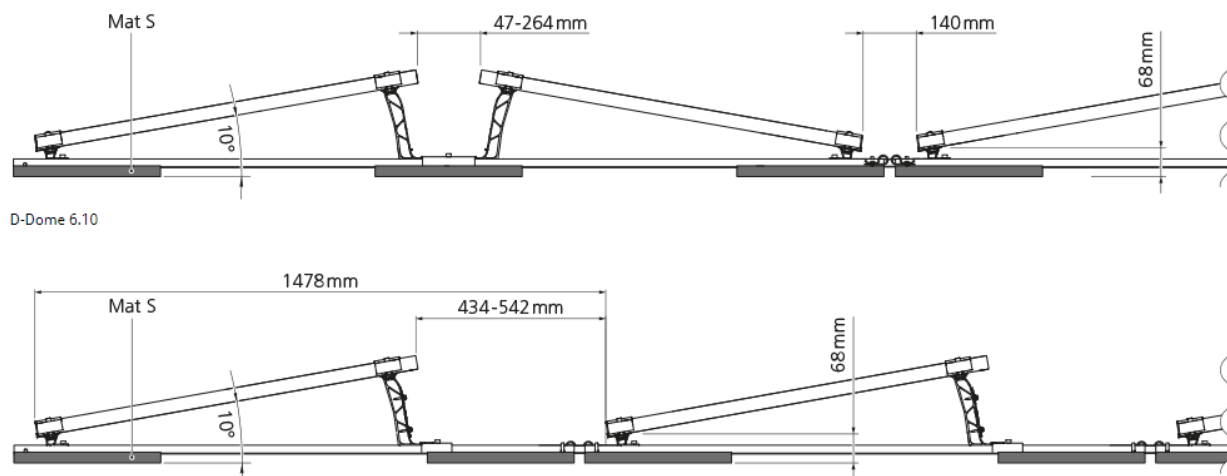
7.0. UKREPI ZA PREPREČITEV NASTANKA OKVAR IN POŽAROV

7.1. Zahteve za gradnike (module, kable, kanale, razsmernike, ločilne elemente)

Predvideni moduli niso nameščeni neposredno na konstrukcijo, ampak so nekoliko dvignjeni – glej sliko.

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

Side views



Slika: Primer predvidenih modulov

Po dva modula skupaj sta vezana na optimizator SolarEdge P950.

Optimizator moči je pretvornik DC-DC, ki iz modula v vsakem trenutku, ne glede na osončenost, pridobi največjo moč. Optimizator pretvarja enosmerno napetost pri manjšem toku v nižjo enosmerno napetost pri večjem toku in obratno ter s tem vzdržuje dokaj konstantno enosmerno napetost na razsmerniku. Optimizatorji moči so navadno nameščeni ob vsakem modulu sistema ali pa so že vgrajeni v module.

Zasnova razsmernika je zato zelo poenostavljena, saj ima samo še nalogo pretvarjati konstantno enosmerno napetost v izmenično. Razsmernik v naprednih sistemih opravlja tudi funkcijo podatkovnega vmesnika med optimizatorji in mrežnim strežnikom, ki obdeluje vse podatke o posameznih moduli, nizih, razsmernikih in celotnem sistemu. Vsa komunikacija poteka po enosmernih kablích.

Zato lahko na naprednem fotonapetostnem sistemu, ki ima vgrajene opisane varnostne sisteme, izvajamo servisna dela, popravila ali gasimo požar tudi v času osvetlitve modulov. Z aktiviranjem varnostnih sistemov dobimo na strani izhoda sončne elektrarne najvišjo servisno napetost, ki omogoča varnejše delo na strehi ob vzdrževanju, servisu ali gašenju požara.

7.1.1. Lokacija modulov ob požarnih zidovih in požarno nezaščitenih odprtinah

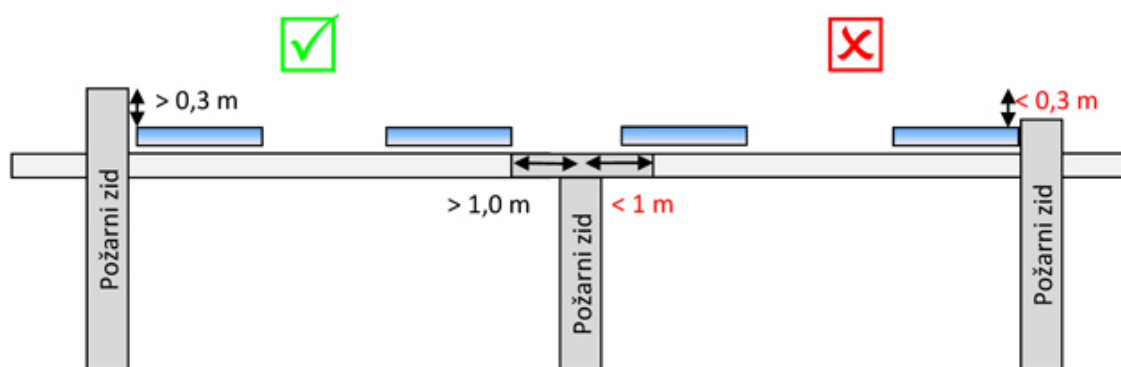
Pri postavitvi sončne elektrarne na streho dveh industrijskih hal je treba upoštevati delitev stavbe na požarne sektorje.

Module je treba v okolici požarnih zidov namestiti tako, da ne pripomorejo k preskoku požara iz sektorja v sektor, preboji inštalacij pa morajo biti taki, da ne zmanjšujejo požarne varnosti stavbe. Te zahteve izpolnimo tako, da:

- na požarnih zidovih ali podobnih požarnih ločitvah na strehi stavbe ne nameščamo modulov ali drugih gorljivih (gradbenih) elementov;

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

- upoštevamo, da pokrivanje odprtih ali naprav za odvod dima in toplote in požarno nezaščitene odprtine z moduli ni dovoljeno;
- omogočimo dostop do dimnikov, prezračevalnih naprav, strešnih ventilatorjev ipd., okrog njih pa predvidimo prosto površino, skladno z zahtevami vzdrževalcev; širina proste površine okrog naprav na strehi ne sme biti manjša od 1,0 m;
- predvidimo okrog požarno neodpornih površin (okno, kupola, svetlobnik ipd.) najmanj 1,0 m širok pas, v katerem ni modulov in drugih gorljivih inštalacij sončne elektrarne;
- upoštevamo, da mora biti razdalja med moduli sončne elektrarne in robom požarnega zidu v vsakem primeru 1,0 m, razen kadar požarni zid sega več kot 0,3 m nad zgornjo površino modula;
- fotonapetostne module razreda A po SIST EN 61730-1 vključimo v streho, za katero ni zahtevana požarna odpornost, požarni zid pa naj sega vsaj 0,3 m nad module; integrirani moduli so pri tem lahko postavljeni do roba požarnega zidu; ustrezna je tudi izvedba s pasom širine 1,0 m, na katerem ni integriranih modulov, na vsaki strani požarnega zidu, kot je zahtevano v prejšnji alineji.



Slika: Primeri pravilne in nepravilne postavitve modulov (vir: Gregor Kušar)

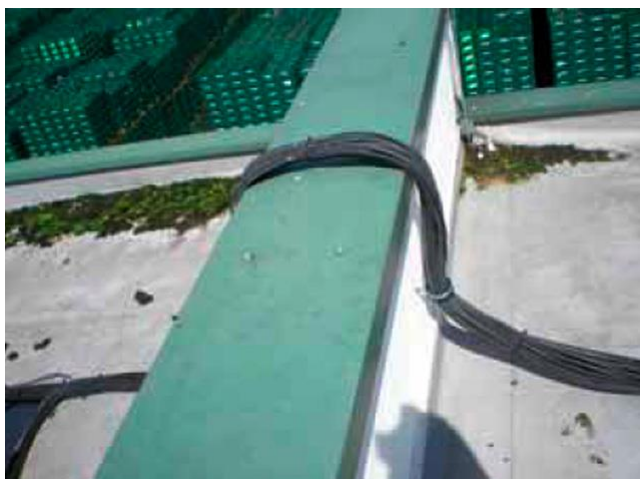
7.1.2. Prečkanje ovir in preboji skozi požarnoodporne konstrukcije

Pri montaži sončnih elektrarne ne smemo zmanjšati požarne odpornosti konstrukcije ali omogočiti širjenja požara med požarnimi sektorji stavbe preko elementov sončne elektrarne. Preprečiti je treba t.i. učinek vžigalne vrvice.

Napeljave lahko skozi meje požarnih sektorjev potekajo le skozi požarno zatesnjene preboje, ki morajo biti zaščiteni tako, da imajo enako požarno odpornost kot konstrukcija. Pravila za izvedbo prebojev so podana v smernici SZPV 408© Požarnovarnostne zahteve za električne in cevne napeljave v stavbah. Zaščita prebojev mora imeti ustrezna dokazila, izvaja naj jo usposobljen monter.

Prehod kabla preko požarnega zidu je treba zaščititi, da se prepeči prenos požara.

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	



Slika: Primer nepravilnega polaganja kablov preko požarnega zidu na strehi



Slika: Primer pravilnega polaganja kablov preko požarnega zidu na strehi

7.2. Zahteve za montažo električnih inštalacij

Požarne nevarnosti in ogrožanje gasilcev zaradi napak pri montaži električnih inštalacij

- Zaradi poškodb kablov, spojev ali drugih komponent električne inštalacije sončne elektrarne lahko pride do vžiga. Poškodovani deli, ki so pod napetostjo, so nevarni za vzdrževalce in gasilce. S pravilno montažo električnih inštalacij lahko zmanjšamo možnost poškodb v času vgradnje in v življenjski dobi elektrarne.
- Če potekajo kabli skozi meje požarnih sektorjev (požarne stene, stropne ipd.), preboji inštalacij ne smejo zmanjšati požarne odpornosti take meje.

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

7.3. Zahteve za preprečevanje nastanka električnega obloka

Pri enosmernem toku lahko nastane električni oblok, ki predstavlja neposreden vir vžiga.

Pri izbiri, načrtovanju in izvedbi sončnih elektrarn (SE) je treba posebno pozornost nameniti:

- vgradnji prekinjevalnih zaščitnih elementov, kot so stikala ali varovalke za zaščito pred električnimi obloki v enosmernih tokokrogih,
- požarnim lastnostim materialov, na katere ali v bližini katerih bodo nameščeni elementi sončne elektrarne. Te elemente je treba namestiti tako, da v njihovi bližini ni gorljivih materialov; kjer to ni mogoče, so potrebni dodatni varnostni ukrepi.

Pravilna izbira in dimenzioniranje sestavnih delov SE:

- Če želimo preprečiti visoka tveganja za nastanek električnega obloka ali pregrevanje električnih delov SE, je bistvenega pomena strokovno načrtovanje, vgradnja in kasnejše vzdrževanje. Tveganje, da bo prišlo do nastanka električnega obloka, je veliko višje pri slabo načrtovani, zgrajeni ali vzdrževani SE.
- Prvi korak pri gradnji SE mora biti pravilna izbira njenih sestavnih delov. Izbrati je treba takšne module, konektorje, kable, razsmernike in ostale sestavne dele, da je stopnja požarnega tveganja čim nižja. To pomeni, da mora biti že iz lastnosti proizvoda razvidno, da je proizvajalec namenil veliko pozornost kvaliteti spojin mest, kar se pri modulih odraža s številom in zanesljivostjo spojev (tudi tistih v priključni dozi modula). Treba je upoštevati vrsto spojev (klasični, vijačni ali vzmetni spoji) in zagotoviti ustrezno pritrditev kabla pred spojem, da se prepreči mehanska obremenitev spojnega mesta.
- Spojni kontakti morajo biti izdelani tako, da se dobro zaskočijo in dolgotrajno zagotavljajo dober spoj. V splošnem velja, da se na spojinih mestih uporabljajo sodobni proizvodi uveljavljenih proizvajalcev, ki so namenjeni takšni uporabi. Pri sistemih z vijačnimi spoji je nevarnost, da se spoj razrahlja, kar lahko pripelje do nastanka obloka, večja kakor pri modernih, vzmetnih spojih.

7.4. Zahteve za montažo razsmernikov in priključnih omaric

Razsmerniki morajo ustrezati zahtevam SIST EN 62109 in SIST EN 50524. Pri montaži je treba upoštevati navodila SIST HD 60364-7-712.

Pri določanju lokacije razsmernikov in priključnih omaric je treba upoštevati navodila proizvajalcev in zahteve te smernice.

Razsmernike je treba namestiti izven območja evakuacijskih poti in dostopov za gasilce in jih glede na lokacijo ustrezno zaščititi pred prahom, vlago in vodo (IP-zaščita).

Pri izbiri vrste razsmernika je treba upoštevati razmere v okolju, v katerem bo nameščen: temperaturo, vlažnost prostorov oziroma razmere na prostem. Če so razsmerniki v stavbi, morajo biti v suhem prostoru, prostoru, kjer se ne praši in kjer niso izpostavljeni visokim temperaturam. Če so kabli do razsmernikov napeljeni v požarnoodpornih jaških ali kanalih, mora biti tudi prostor z razsmerniki požarno ločen od sosednjih prostorov. V tem prostoru mora biti najmanj en gasilnik s CO₂, ki ima sposobnost gašenja vsaj 89 B (temu ustreza gasilnik s 5 kg CO₂).

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

Okrog razsmernikov mora biti zagotovljeno zračenje in hlajenje, ki je potrebno za njihovo brezhibno delovanje (zahteve so podane v navodilih proizvajalca). Razsmerniki morajo biti dovolj razmaknjeni tudi med seboj.

V razdalji 1,0 m okoli razsmernikov ne sme biti gorljivih materialov. Razsmerniki ne smejo biti izpostavljeni hlapom in plinom agresivnih snovi, vodni pari, drobnim prašnim delcem, izlivu vode ali poplavi. Dober primer neustreznega prostora je hlev za živino ali senik, ker so tam pare amonijaka in droben prah zaradi stelje in krme. V takem in podobnih okoljih je treba razsmernike namestiti v ločen prostor, kjer bodo zaščiteni pred takšnimi vplivi. Na poplavnem področju je treba razsmernike nameščati nad gladino stoletne vode, njihova pritrditev mora zagotavljati trdnost tudi ob poplavih.

Razsmerniki se ne smejo nameščati neposredno na lesene gradbene elemente ali druge gorljive materiale. Med gorljiv material in razsmernik je treba namestiti negorljivo toplotno izolirno ploščo ustrezne debeline, ki naj na vseh straneh sega vsaj 1,0 m preko robov razsmernika. Ustrezna je npr. 15 mm debela plošča iz kalcijevega silikata ali suhomontažna plošča s primerljivo izolativnostjo.

Tako kot ob modulih tudi ob razsmernikih ni mogoče vedno zaščititi okolice pred pregrevanjem, nevarnostjo dotika delov pod napetostjo ipd. V takih primerih je treba zagotoviti okoli naprave zaščitno področje v pasu 1,0 m, v katerega se ob poškodbah ne sme posegati.

8.0. ORGANIZACIJSKI UKREPI VARSTVA PRED POŽAROM

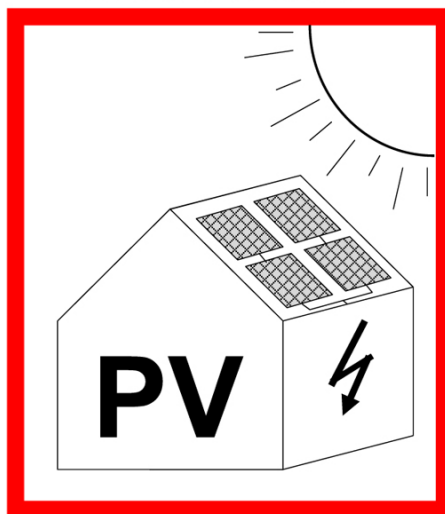
Za celoten objekt oz. za vse objekte mora biti izdelan oz. revidiran požarni red s prilogami.

Označitev stavbe in posameznih delov sončne elektrarne

- Namen označevanja je opozoriti osebe, ki niso dovolj seznanjene z nameščeno sončno elektrarno, vendar takšne informacije potrebujejo zaradi ukrepanja ob požaru. Poznati morajo lokacije oziroma trase posameznih bistvenih komponent sončne elektrarne: fotonapetostnih modulov, ločilnih DC-stikal, razsmernikov, napeljav enosmerne napetosti, priključnih omaric, izklopnih naprav tokokrogov itd.
- Na dobro vidnih mestih morajo biti nameščene razločne oznake, kot je tista na sliki spodaj. Velikost tablice oziroma nalepke na ustrezni podlagi mora biti taka, da rdeče obrobjen znak ni manjši od velikosti formata A6.
- Pomembno vlogo pri načrtovanju sončnih elektrarn ima dejstvo, da so po predpisih o energetski infrastrukturi naprave, ki proizvajajo električno energijo s pomočjo sončne energije, z nazivno močjo do vključno 1 MW, uvrščene med enostavne naprave za proizvodnjo električne energije.

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

SONČNA ELEKTRARNA NA OBJEKTU



POZOR!

**NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA PRI
GAŠENJU Z VODO!**

**ENOSMERNI TOK – PO IZKLOPU LAHKO
NEKATERI DELI OSTANEJO POD NAPETOSTJO**

Enosmerni tok se lahko, ob prisotnosti dnevne svetlobe, pojavi v vodnikih, ki vodijo od PV modulov do odklopnega stikala, tudi kadar je sistem izklopljen.

Slika: Oznaka stavbe s sončno elektrarno (Rdeče obrobljen znak ne sme biti manjši od formata A6. Na znaku naj bo tudi podatek o distributerju ter naziv in kontaktni podatki graditelja sončne elektrarne.

8.1. Nadzor vpliva požara na okolico

Glede na predviden potek požara se ne predvideva razvoj požara na bližnjo in daljno okolico.

8.2. Zaključek, iz katerega je razvidno, da požarna varnost obstoječega objekta po izgradnji SE ne bo zmanjšana (23. čl. Zakon o varstvu pred požarom)

Ob upoštevanju vseh navedenih ukrepov pri postavitvi sončne elektrarne na strehah obstoječega objekta MBO CEROD, investitorja Mestne občine Novo Mesto, na lokaciji Leskovec 30, Brusnice se požarna varnost obstoječih objektov ne bo zmanjšala.

9.0. PRILOGE NAČRTA POŽARNE VARNOSTI

- Izkaz požarne varnosti

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

10.0. SEZNAM UPOŠTEVANIH PREDPISOV, STANDARDOV IN DRUGE TEHNIČNE SPECIFIKACIJE TER STROKOVNE LITERATURE

Zakoni:

- Zakon o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 9/11, 83/12, 61/17 – GZ, 189/20 – ZFRO in 43/22)
- Gradbeni zakon (Uradni list RS, št. 61/17, 72/17 – popr., 65/20, 15/21 – ZDUOP in 199/21 – GZ-1)
- Zakon o gradbenih proizvodih (Ur.l. RS 82/2013).

Pravilniki in uredbe:

- Pravilnik o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1)
- Pravilnik o zasnovi in študiji požarne varnosti (Uradni list RS, št. 12/13, 49/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1)
- Pravilnik o prezračevanju in klimatizaciji stavb (Uradni list RS, št. 42/02, 105/02, 110/02 – ZGO-1, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1)
- Pravilnik o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov (Uradni list SFRJ, št. 30/91, Uradni list RS, št. 1/95 – ZStA, 59/99 – ZTZPUS, 52/00 – ZGPro, 83/05 in 199/21 – GZ-1)
- Pravilnik o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Uradni list RS, št. 36/18, 51/18 – popr., 197/20 in 199/21 – GZ-1)
- Pravilnik o požarnem redu (Uradni list RS, št. 52/07, 34/11 in 101/11)
- Pravilnik o grafičnih znakih za izdelavo prilog študije požarne varnosti in požarnih redov (Uradni list RS, št. 52/07, 34/11 in 101/11)
- Pravilnik o usposabljanju in pooblastilih za izvajanje ukrepov varstva pred požarom (Ur.l. RS, št. 32/2011, 61/2011 popr.)
- Pravilnik o pregledovanju in preizkušanju vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite (Uradni list RS, št. 45/07, 102/09 in 53/19)
- Pravilnik o preizkušanju hidrantnih omrežij (Uradni list RS, št. 22/95, 102/09 in 60/20)
- Pravilnik o minimalnih tehničnih in drugih pogojih za vzdrževanje ročnih in prevoznih gasilnih aparatov (Uradni list RS, št. 108/04, 116/07, 102/09 in 55/15)
- Pravilnik o izbiri in namestitvi gasilnih aparatov (Ur. list RS, št.: 67/05)
- Pravilnik o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah (Uradni list RS, št. 140/21 in 199/21 – GZ-1)

Standardi:

- SIST 1013: 96 Požarna zaščita – Varnostni znaki – Evakuacijska pot, naprave za gašenje in ročni javljalniki požara,
- SIST DIN 14090:2005 Površine za gasilce ob zgradbah,
- SIST ISO 6790: 95 Oprema za požarno zaščito – Grafični simboli za požarne načrte – Specifikacija,
- DIN EN 3 – 1: 96 Prenosni gasilniki – 1. del : Opis, trajanje gašenja, požarna preskusa razredov A in B,
- SIST ISO 8421 – 1: 95 Požarna zaščita - Slovar 1. del: Splošni izrazi in pojavi pri požaru,
- SIST ISO 8421 – 6: 95 Požarna zaščita – Slovar – 6. del: Evakuacija in sredstva za umik,
- standard SIST EN 1992-1-2: Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 1.in 2. del: Splošna pravila: Projektiranje požarnovarnih konstrukcij
- Standard VdS 2095:2005.

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

- Skupina standardov SIST EN 13501 – Požarna klasifikacija gradbenih proizvodov in elementov stavb
- Skupina standardov SIST EN 54 – Odkrivanje in javljanje požara in alarmiranje
- Standard OSIST prEN 54-16:2004 – Fire detection and fire alarm systems – Components for fire alarm voice alarm systems – Part 16: Voice alarm control and indicating equipment
- Standard SIST EN 54-21:2006 – Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 21.del,
- Standard OSIST prEN 54-23:2004: Fire detection and fire alarm systems: Part 23: Fire alarm devices
- Standard OSIST prEN 54-24:2006: Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – Sestavni deli zvočnih sistemov za javljanje požara – 24.del: Zvočniki.standard SIST EN 1992-1-2: Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 1.in 2. del: Splošna pravila: Projektiranje požarnovarnih konstrukcij

Smernice in drugi dokumenti:

- Smernica SZPV 512; Smernica o požarni varnosti sončnih elektrarn
- Tehnična smernica TSG-1-001:2019 Požarna varnost v stavbah
- Tehnična smernica za graditev TSG-N-002:2021 Nizkonapetostne električne inštalacije
- Tehnična smernica za graditev TSG-N-003:2021 Zaščita pred delovanjem strele
- Nemška smernica Muster-Richlinie MAutSchR
- Nemška smernica Muster-Richlinie M-EltVTR
- Nemška smernica Muster-Lüftungsanlagen-Richlinie M-LüAR
- Smernica SZPV 204: Požarnovarnostni odmiki med stavbami
- Smernica SZPV-CFPA-E: Naprave za izhode ob paniki in zasilne izhode
- Osnove požarno varne gradnje; Delo in varnost 108; Jože Janežič; Ljubljana 1993,
- Skripta za pripravljalni seminar za projektante požarne varnosti

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

11.0. PRILOGA 1: IZKAZ POŽARNE VARNOSTI ZA SONČNE ELEKTRARNE

PODATKI O OBJEKTU

Naziv objekta: SE CEROD LESKOVEC

Lokacija objekta: SONČNA ELEKTRARNA SE POSTAVI NA STREHAH OBSTOJEČEGA OBJEKTA MBO CEROD, INVESTITORJA MESTNE OBČINE NOVO MESTO, NA LOKACIJI LESKOVEC 30, BRUSNICE.

Investitor: MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO

Lastnik SE: MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO

Št. projekta PZI, PID: NPV 4073 - 2024

Odgovorni projektant požarne varnosti: Aleš Hudernik, univ.dipl.gosp.inž.stroj.

Datum izdelave načrta: PV: April 2024

Datum izdelave izkaza PV: _____

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

Predvideni ukrepi/zahteve (PZI)	Izvedeni ukrepi (PID)		
	Ukrep/ zahteva	Datum in podpis	Opombe
SONČNI GENERATOR			
Zahteve za požarne lastnosti modulov			
Zahteve za požarne lastnosti podkonstrukcije			
Zahteve za odmike od požarno nezaščenih površin			
Zahteve za odmike za dostop gasilcev			
Zahteve za odmike od drugih inštalacij in naprav			
Zahteve za preprečevanje širjenja požara preko mej požarnih sektorjev			
Dodatne zahteve za sončne generatorje na fasadi			
TOKOKROGI ENOSMERNE NAPETOSTI IN RAZSMERNIKI			
Zahteve za kable enosmerne napetosti (zunaj in znotraj)			
Zahteve za namestitve razsmernika in izvedba prostora			
Zahteve za prostor z akumulatorji in namestitve akumulatorjev			
Zahteve za polaganje kablov			
Namestitve na zaščenih stopniščih			
Zaščita pred električnim oblokom			
Zahteve za izklop sončne elektrarne v			

NAČRT POŽARNE VARNOSTI PZI		
OBJEKT:	SE CEROD LESKOVEC	št. elaborata: NPV 4073 - 2024
INVESTITOR:	MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO	

sili			
STRELOVODNE INŠTALACIJE IN OZEMLJITVE			
Strelovodne inštalacije in ozemljitve - zahtevane meritve			
PREVENTIVNI UKREPI OB ZAČETKU IN MED OBRATOVANJEM			
Zahteve za preglede in preskus sončne elektrarne			
Označitev stavbe, prostorov, kablov, kanalov			
Usposabljanje lastnika			
DOKUMENTACIJA			
Navodila za vzdrževanje			
Presoja požarne varnosti/ projektna dokumentacija			
Požarni načrt			