



**IZGRADNJA SUNČANE ELEKTRANE PRIKLJUČNE SNAGE DO 75 MW**

**MJESEČNI IZVJEŠTAJ**

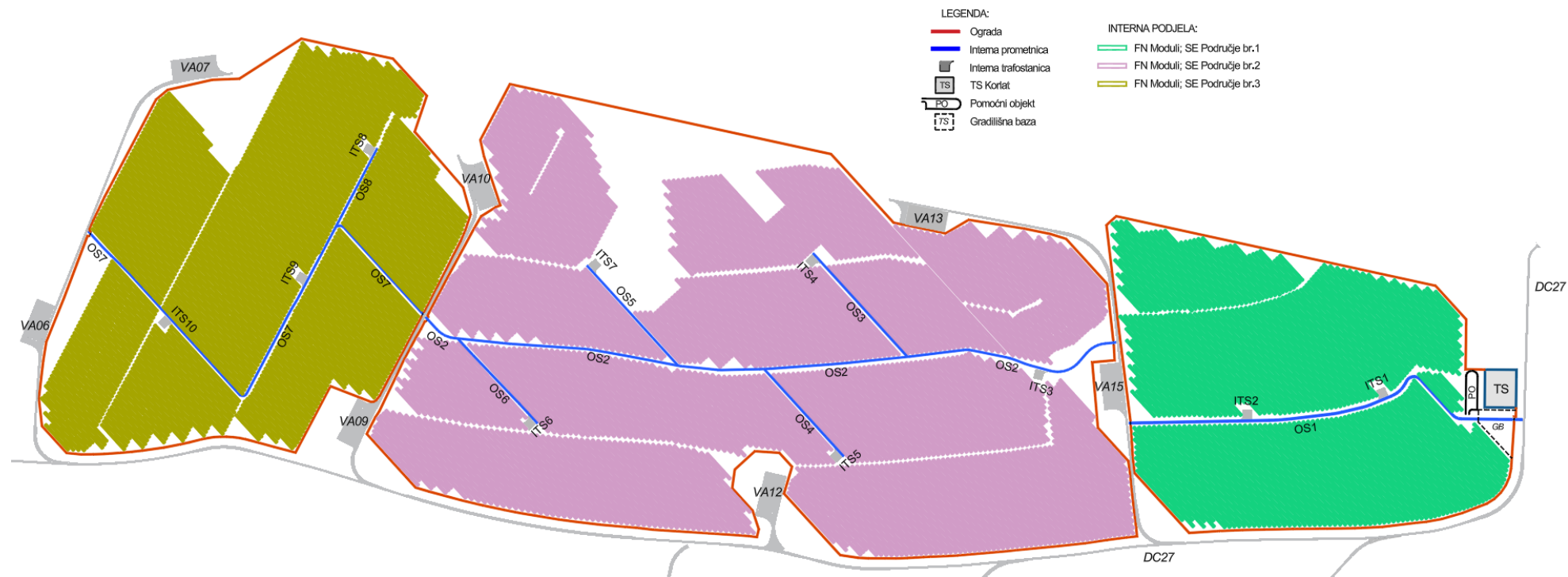
---

**Studenj 2024.**

## SADRŽAJ

<b>1</b>	<b>SHEMA GRADILIŠTA</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>NAPREDAK RADOVA</b>	<b>3</b>
2.1	Osnovne napomene	3
2.2	Sunčana elektrana	4
2.3	Dogradnja TS 33/110 kV Korlat i izgradnja pomoćnog objekta	4
<b>3</b>	<b>VIZUALNI PRIKAZ NAPRETKA RADOVA</b>	<b>5</b>

## 1 SHEMA GRADILIŠTA



## 2 NAPREDAK RADOVA

### 2.1 Osnovne napomene

Predmet	Kratki opis
<b>Podaci o građevini</b>	<p><u>Energetski park Korlat (EPK)</u> je hibridno energetska postrojena koje se sastoji vjetroelektrane (VE) Korlat i sunčane elektrane (SE) Korlat koja se planira priključiti na 110 kV prijenosnu mrežu preko TS 33/110 kV Korlat. Nalazi se unutar područja Ravnih kotara u sjevernoj Dalmaciji, na cca. 1 km sjeveroistočno od naselja Korlat i cca. 7 km sjeverozapadno od Benkovca.</p> <p>Za Etapu 6 zahvata Energetski park Korlat, a koja se odnosi na izgradnju sunčane elektrane Korlat (Etapa 6, faza 1), pomoćnog objekta za upravljanje (Etapa 6, faza 2), dogradnju dijela TS Korlat u nadležnosti Energetskog parka Korlat d.o.o. za potrebe priključenja SE Korlat (Etapa 6, faza 3) te dogradnju dijela TS Korlat u nadležnosti HOPS d.d. za potrebe priključenja SE Korlat (Etapa 6, faza 4) ishođena je, dana 05.05.2022., građevinska dozvola (klasa: UP/I-361-03/21-01/000241, ur.br: 531-06-03-01-02/06-22-0038), i to na temelju glavnog projekta zajedničke oznake ZOGP 15-21 iz prosinca 2021. U tijeku je izmjena i dopuna glavnog projekta uslijed izmjene tehničkog rješenja SE Korlat (Etapa 6, faza 1), sukladno konačno odabranoj opremi i tehnologijama kojima se planira izvesti izgradnja SE.</p> <p>Za etape 1, 2, 4 i 5 Energetskog Parka Korlat određene lokacijskom dozvolom već su prethodno ishođene građevinske dozvole.</p>
<b>Sudionici u gradnji</b>	<p>Ugovor između Investitora, Energetski Park Korlat d.o.o., te izvođača radova na izgradnji solarne elektrane Korlat, konzorcij „<i>Shandong Electric Power Engineering Consulting Institute Corporation Ltd.</i>“ (SDEPCI) i „<i>NORINCO International Cooperation Ltd.</i>“ (NORINCO International), je potpisan 23. listopada 2024.</p> <p>Za usluge stručnog Nadzora, tehničkog savjetovanja i vođenja izgradnje angažirana je konzultantska tvrtka Fractal d.o.o.</p> <p>Investitor je imenovao potrebne sudionike sa svoje strane: voditelja projekta (predstavnik EPK d.o.o.), glavnog nadzornog inženjera, nadzorne inženjere za pojedine skupine radova (za građevinske radove i elektro radove), te Koordinatora II.</p> <p>Izvođač je imenovao Voditelja projekta te najavio imenovanja voditelja građevinskih radova, voditelja elektro radova i glavnog inženjera gradilišta.</p>
<b>Vremenski plan</b>	<p>Prijava gradilišta je obavljena na datum 7. studenog 2024. Izvođač će obaviti prijavu inspekciji rada Državnog inspektorata prije planiranog početka radova, i o tome informirati ostale sudionike. Planirani početak radova je sredinom prosinca.</p> <p>Planirano trajanje izgradnje elektrane je 14 mjeseci.</p>

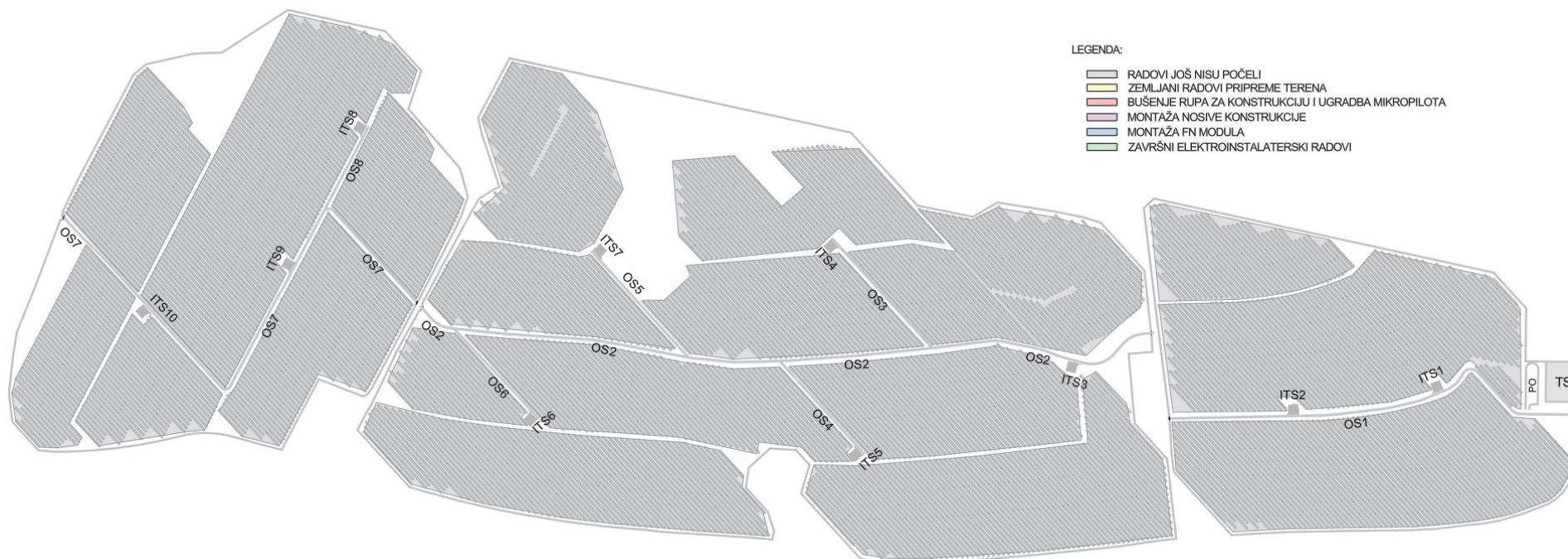
## 2.2 Sunčana elektrana

Predmet	Kratki opis
Organizacija gradilišta i dokumentacija	<b>Organizacija gradilišta</b> Nadzor je pripremio eDnevnik za početak radova; uvođenje u posao će biti u skladu s početkom radnih aktivnosti na gradilištu. <b>Projektna dokumentacija</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Projektant Fractal d.o.o. je polovicom studenog dostavio ažuriranu verziju Glavnog projekta.</li><li>- Izvođač je početkom prosinca dostavio preliminarni vremenski plan razvoja Izvedbenog projekta.</li></ul>
Napredak radova i kontrola kvalitete	<b>Radovi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <u>U studenom nije bilo radova na gradilištu.</u></li><li>- Izvođač planira do kraja tekuće godine očistiti 20 ha terena od vegetacije, te osposobiti gradilišnu bazu u svom funkcionalnom obliku.</li><li>- Početak ispitivanja mikropilota je planirano za prosinac.</li><li>- Izvođač je u fazi pregovaranja sa nekoliko dobavljača glavne opreme.</li></ul> <b>Kontrola kvalitete</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Komentari će biti dani nakon početka radova.</li></ul>

## 2.3 Dogradnja TS 33/110 kV Korlat i izgradnja pomoćnog objekta

\*Radovi u sklopu faza 2,3 i 4 unutar Etape 6 još nisu krenuli.

### 3 VIZUALNI PRIKAZ NAPRETKA RADOVA



**Napomena:** Prikaz napretka radova ostalih faza Projekta u sklopu Etape 6 će biti prikazano u skladu s njihovim početkom.