



**ETAPA 6 - IZGRADNJA SUNČANE ELEKTRANE PRIKLJUČNE SNAGE DO 75 MW**

**MJESEČNI IZVJEŠTAJ**

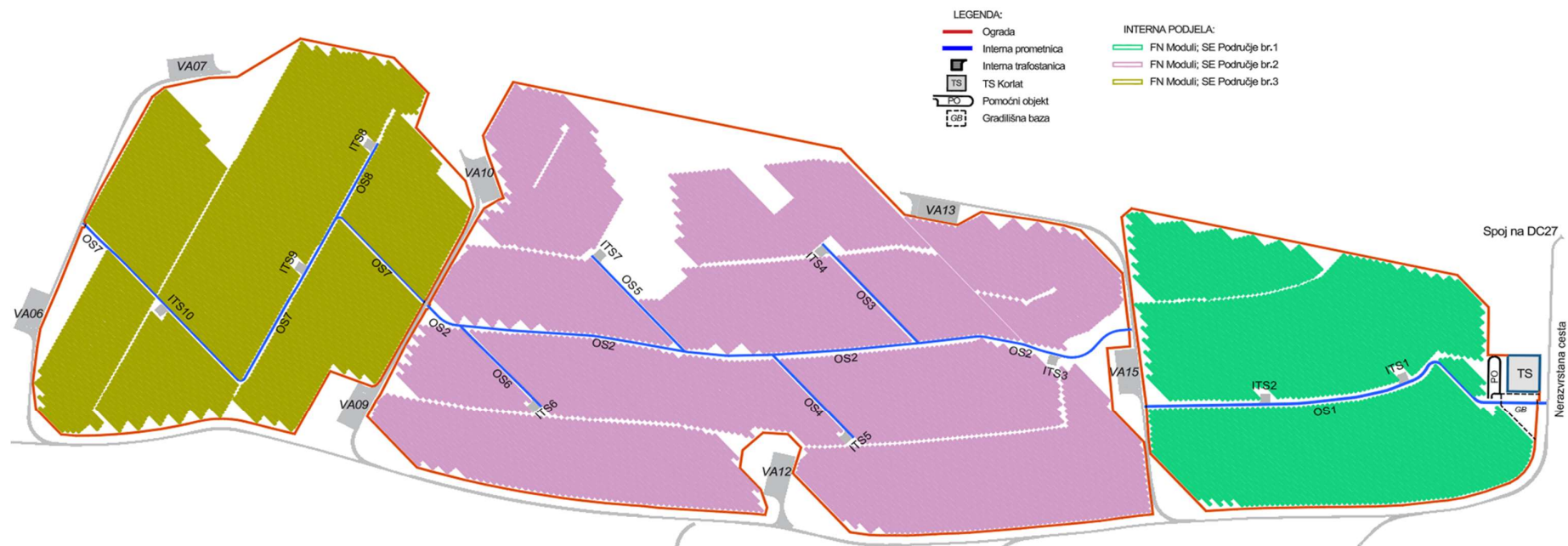
---

**Veljača 2025.**

## 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
Podaci o građevini	<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>
Sudionici u gradnji	<p>Ugovor između Investitora, Energetski Park Korlat d.o.o., te izvođača radova na izgradnji solarne elektrane Korlat, konzorcij „Shandong Electric Power Engineering Consulting Institute Corporation Ltd.“ (SDEPCI) i „NORINCO International Cooperation Ltd.“ (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 građevinskih radova, voditelja elektro radova i glavnog inženjera gradilišta.</p>
Vremenski plan	<p>Prijava gradilišta je obavljena na datum 7. studenog, 2024. Radovi na gradilištu su službeno započeli 18. prosinca. Prijava inspekciji rada je obavljena dan ranije.</p> <p>Planirano trajanje izgradnje elektrane je 14 mjeseci.</p>

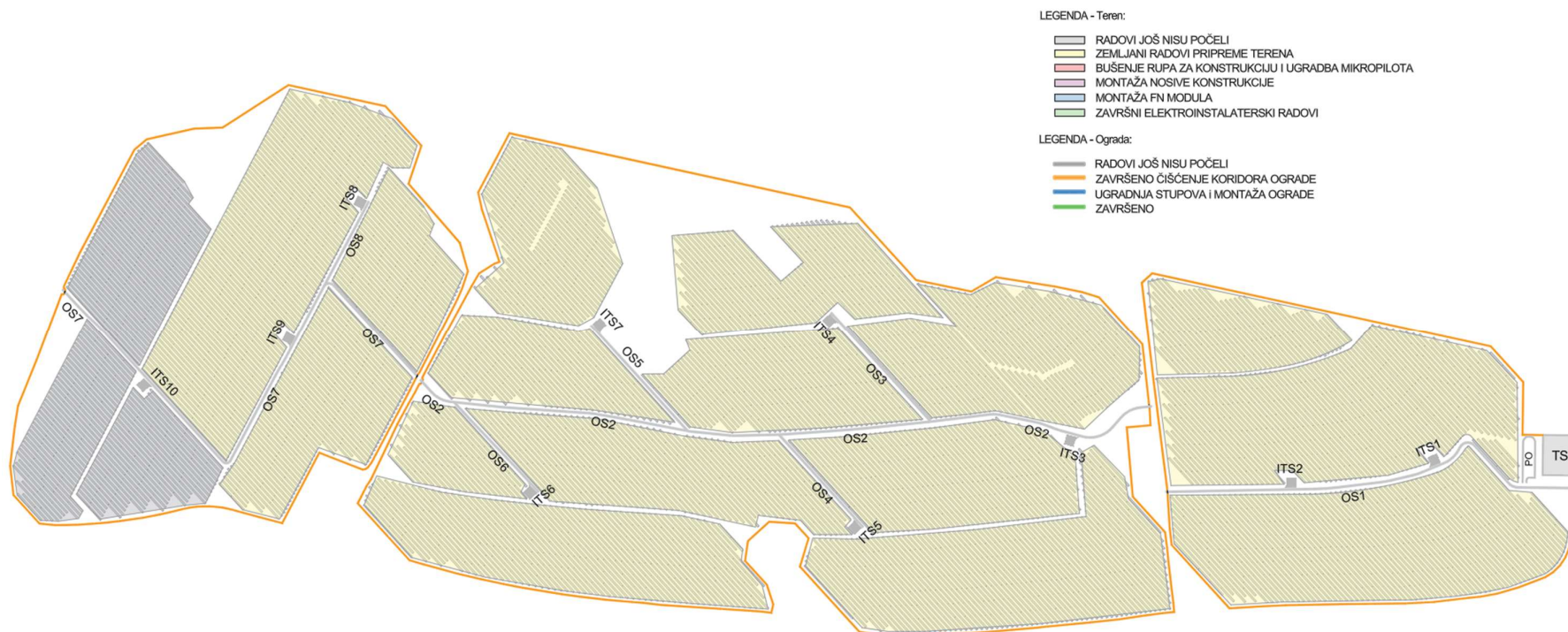
## 2.2 Sunčana elektrana

Predmet	Kratki opis
Organizacija gradilišta i dokumentacija	<p><b>Organizacija gradilišta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- eDnevnik je funkcionalan za građevinske radove. Izvođač redovno vrši upise na platformu.</li> </ul> <p><b>Projektna dokumentacija</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projektant Fractal d.o.o. je 12. prosinca 2024. poslao izmijenjenu verziju glavnog projekta Ministarstvu na odobrenje.</li> <li>- Izvođač je započeo s dostavom dokumentacije Izvedbenog projekta. Dostavljeni su dijelovi vezani za trenutnu fazu radova, dok su ostali nadolazeći dijelovi još u fazi razvoja. Nadzor je prethodno dopustio sukcesivnu dostavu projekta u dijelovima uz napomenu da radovi pojedinog dijela ne mogu započeti sve dok se ne dostave pripadajući dokumenti koji zadovoljavaju sve odgovarajuće propise i Tehničke uvjete, konačno sa odobrenjem Nadzora za izvođenje samih radova.</li> </ul>
Napredak radova i kontrola kvalitete	<p><b>Radovi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izvođač je u veljači ostvario solidan napredak u pogledu radova uređenja terena – preostalo je još oko 15 hektara polja br. 3. Očekivani završetak cijelog područja je očekivan za prvi polovicu ožujka.</li> <li>- Koridor zaštitne ograde je gotovo u cijelosti očišćen – početak radova na ugradnji ograde se očekuje za prvi tjedan ožujka.</li> <li>- Pregovori s dobavljačima glavne opreme su u tijeku.</li> <li>- Gradilišna baza je opremljena sa većinom preostalih jedinica u trenutnoj fazi – u tijeku je postavljanje sigurnosne opreme i znakovlja.</li> <li>- U tijeku je priprema za izvođenje glavne skupine radova na polju elektrane, počevši od zemljanih radova pristupnih puteva i platoa te bušenja rupa za konstrukciju FN panela.</li> </ul> <p><b>Kontrola kvalitete</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izvođač trenutno izvodi radove u skladu s dostavljenom verzijom plana kontrole kvalitete.</li> </ul>
Ostale informacije	- /

## 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.