



ETAPA 6 - IZGRADNJA SUNČANE ELEKTRANE PRIKLJUČNE SNAGE DO 75 MW

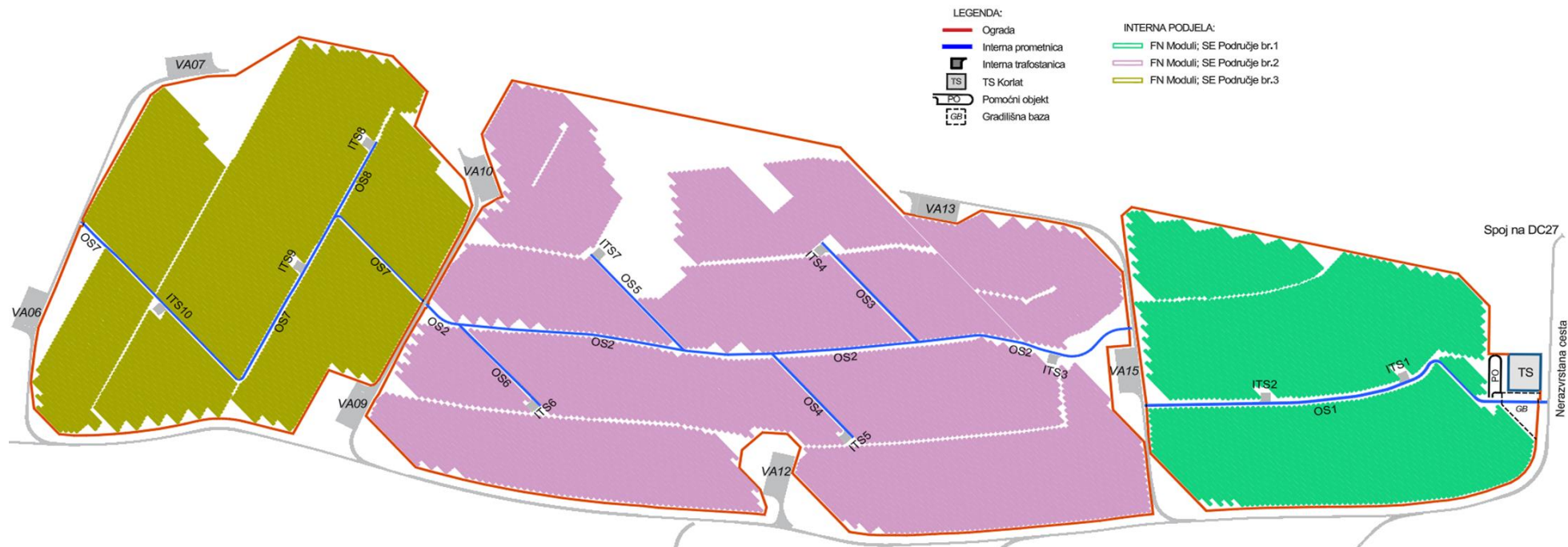
MJESEČNI IZVJEŠTAJ

Prosinac 2024.

SADRŽAJ

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

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>

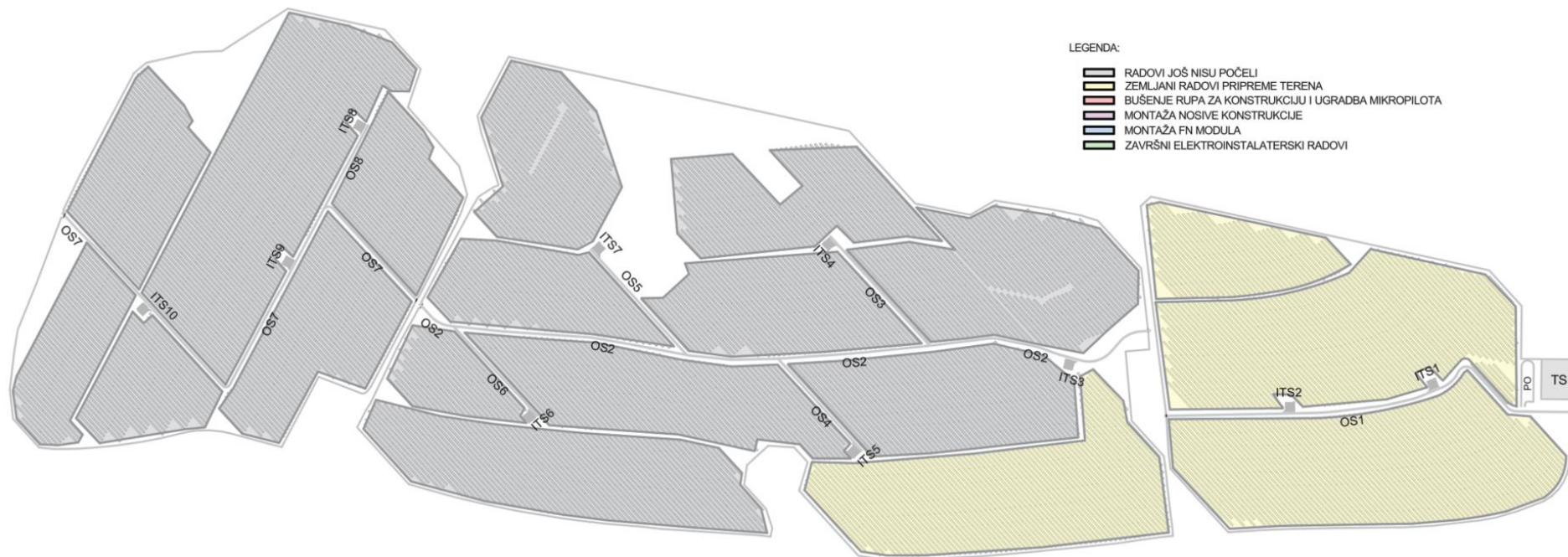
2.2 Sunčana elektrana

Predmet	Kratki opis
Organizacija gradilišta i dokumentacija	<p>Organizacija gradilišta</p> <ul style="list-style-type: none"> - eDnevnik je funkcionalan za građevinske radove. Izvođač redovno vrši upise na platformu. <p>Projektna dokumentacija</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projektant Fractal d.o.o. je 12. prosinca 2024. poslao izmijenjenu verziju glavnog projekta Ministarstvu na odobrenje. - Izvođač je u prosincu započeo s izradom izvedbenog projekta. Nadzor je 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.
Napredak radova i kontrola kvalitete	<p>Radovi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izvođač je 18.12.2024. službeno započeo s radovima čišćenja niskog i visokog raslinja na području SE. Do kraja prosinca očišćeno je oko 45 hektara od ukupnog teritorija. - Izvođač planira u novoj godini uvesti još jednog podizvođača za obavljanje radova čišćenja ostatka gradilišnog područja. U tijeku su pregovori s podizvođačima ostalih poslova, konkretno građevinskih radova uređenja terena, izrade pristupnih cesta, ograde, te pripremu za ugradnju konstrukcije solarnih panela. - Ispitivanje mikropilota se odvijalo u prosincu – ispitivanje se vršilo na ukupno 25 lokacija. Preliminarni rezultati su se pokazali zadovoljavajući. - Izvođač je potpisao ugovor sa dobavljačem dijelova tracker konstrukcije. Završna faza pregovaranja je u tijeku sa nekoliko dobavljača glavne opreme. - Izvođač u siječnju planira nastaviti s uklanjanjem niskog i visokog raslinja na području SE, te započeti s ugradnjom ograde. - Postavljanje gradilišne baze je u tijeku. <p>Kontrola kvalitete</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izvođač je dostavio sažeti plan u kojem je elaborirana tehnologija izvođenja trenutne faze radova čišćenja terena.

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.