



ETAPA 6 - IZGRADNJA SUNČANE ELEKTRANE PRIKLJUČNE SNAGE DO 75 MW

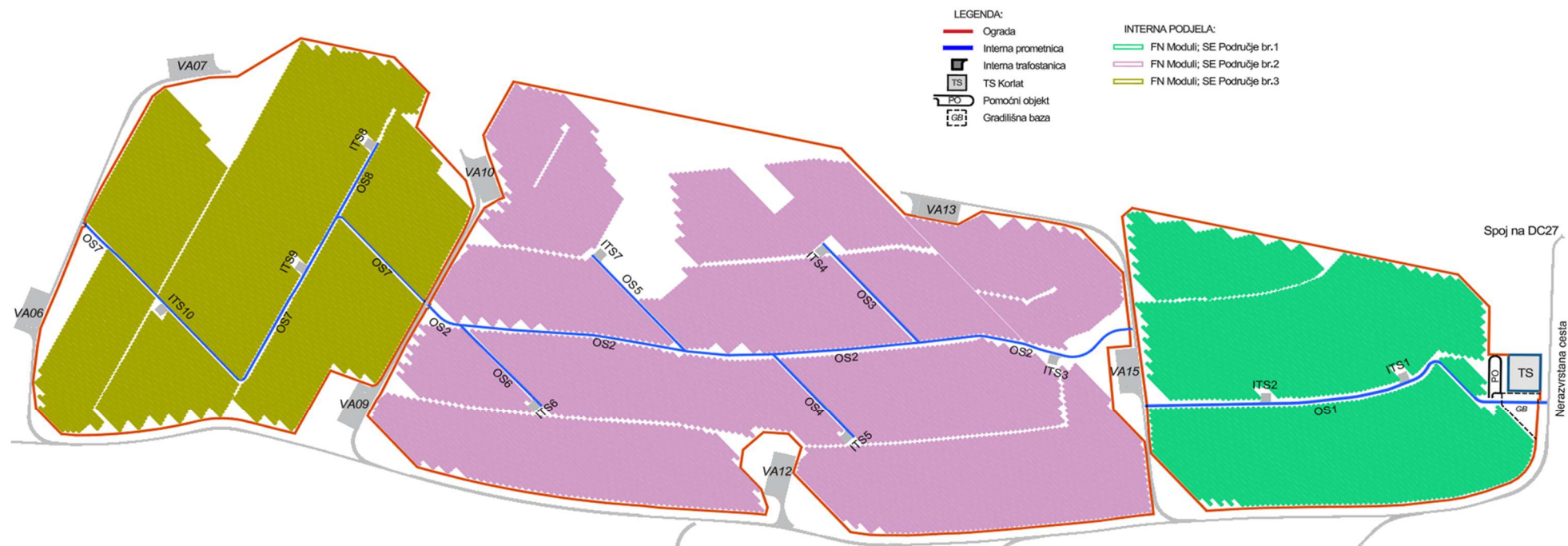
MJESEČNI IZVJEŠTAJ

Ožujak 2025.

SADRŽAJ

1	SHEMA GRADILIŠTA	3
2	NAPREDAK RADOVA	4
2.1	Osnovne napomene	4
2.2	Sunčana elektrana	5
2.3	Izgradnja pomoćnog objekta	5
2.4	Dogradnja TS 33/110 kV Korlat	6
3	VIZUALNI PRIKAZ NAPRETKA RADOVA	7

1 SHEMA GRADILIŠTA



2 NAPREDAK RADOVA

2.1 Osnovne napomene

Predmet	Kratki opis
Podaci o građevini	<p>Energetski park Korlat (EPK) 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. Izmjena i dopuna glavnog projekta je pravomoćna od 9. srpnja 2025.</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 2024. Prijava inspekciji rada je obavljena dan ranije.</p> <p>Planirano trajanje izgradnje elektrane je 14 mjeseci. Elektrana je trenutno energizirana i u pokusnom načinu rada. U tijeku priprema za Tehnički pregled i primopredaju Investitoru.</p>

2.2 Sunčana elektrana

Predmet	Kratki opis
Organizacija gradilišta i dokumentacija	<p>Organizacija gradilišta</p> <ul style="list-style-type: none"> - eDnevnik je zaključen. - Predan je zahtjev za održavanje Tehničkog pregleda elektrane – čeka se određivanje termina. <p>Projektna dokumentacija</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izvođač je prethodno predao svu projektnu dokumentaciju za izvođenje radova pod predmetnom fazom. U tijeku je izrada projekata izvedenog stanja.
Napredak radova i kontrola kvalitete	<p>Radovi</p> <ul style="list-style-type: none"> - U tijeku praćenje rada i funkcionalnosti postrojenja. - Izvođač obavlja generalno čišćenje gradilišta. <p>Kontrola kvalitete</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izvođač pravovremeno dostavlja odgovarajuću tehničku dokumentaciju i dokaze kvalitete – radovi se izvode u skladu sa zadanim zahtjevima.
Ostale informacije	<ul style="list-style-type: none"> - Tijekom ožujka nisu utvrđena bitna odstupanja od pravila zaštite na radu i standarda struke u primijenjenim tehnološkim procesima. Također, nije bilo zabilježenih ili prijavljenih incidenata, ili bilo kakvih potencijalno opasnih događaja. Izvođač ima aktivnu zaštitarsku službu na gradilištu i interni nadzor po pitanju zaštite radnika i okoliša. - Izvođač intenzivno obavlja odvoze otpada s gradilišta. Vjetroviti periodi tijekom ožujka su imali odražaj na učestalost odvoza otpada od strane zaduženog komunalca.

2.3 Izgradnja pomoćnog objekta

Predmet	Kratki opis
Organizacija gradilišta i dokumentacija	<p>Organizacija gradilišta</p> <ul style="list-style-type: none"> - eDnevnik je zaključen. <p>Projektna dokumentacija</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izvođač je prethodno predao svu projektnu dokumentaciju za izvođenje radova pod predmetnom fazom. U tijeku je izrada projekata izvedenog stanja.

Predmet	Kratki opis
Napredak radova i kontrola kvalitete	<p>Radovi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preostalo je ugraditi namještaj unutar objekta te izvršiti finalne sitne prepravke radova. <p>Kontrola kvalitete</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izvođač pravovremeno dostavlja odgovarajuću tehničku dokumentaciju i dokaze kvalitete – radovi se izvode u skladu sa zadanim zahtjevima.
Ostale informacije	<ul style="list-style-type: none"> - Tijekom ožujka nisu utvrđena bitna odstupanja od pravila zaštite na radu i standarda struke u primijenjenim tehnološkim procesima. Također, nije bilo zabilježenih ili prijavljenih incidenata, ili bilo kakvih potencijalno opasnih događaja.

2.4 Dogradnja TS 33/110 kV Korlat

Predmet	Kratki opis
Organizacija gradilišta i dokumentacija	<p>Organizacija gradilišta</p> <ul style="list-style-type: none"> - eDnevnik je zaključen. <p>Projektna dokumentacija</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izvođač je prethodno predao svu projektnu dokumentaciju za izvođenje radova pod predmetnom fazom. U tijeku izrada projekata izvedenog stanja.
Napredak radova i kontrola kvalitete	<p>Radovi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalni pregledi od otklonjenih primjedbi s Internog tehničkog pregleda su planirani u drugom tjednu travnja. <p>Kontrola kvalitete</p> <ul style="list-style-type: none"> - Radovi se izvode u skladu sa zadanim zahtjevima. U tijeku je intenzivnija priprema dokumentacije za prijavu Tehničkog pregleda.
Ostale informacije	<ul style="list-style-type: none"> - Tijekom ožujka nisu utvrđena bitna odstupanja od pravila zaštite na radu i standarda struke u primijenjenim tehnološkim procesima. Također, nije bilo zabilježenih ili prijavljenih incidenata, ili bilo kakvih potencijalno opasnih događaja.

3 VIZUALNI PRIKAZ NAPRETKA RADOVA

