

SOLARIS CET

RAPORT TEHNIC

Evaluare ☒ Anterior Fotovoltaic

Document permit ready · Analiză ☒ AI · Conform standardelor SOLARIS

PERMIT-READY

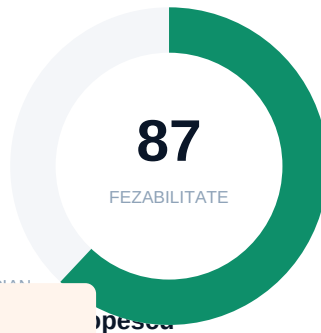
AI-VERIFIED

FIELD-SURVEY

PROPRIETAR / CLIENT

Maria Ionescu

Str. Energiei Verde 12, Cluj-Napoca 400001



VERDICT

Recomandat — instalare fezabilă ☒ fără ☒ lucrări pregătitoare majore

SEC■I UNEA 00

0
0

Cuprins

Structura documentului tehnic

01	Rezumat Executiv
02	Client & ■antier
03	Analiz■ Fotografic■
04	Checklist Tehnic
05	Estimare Sistem
06	Recomand■ri
07	Concluzii

SOLARIS



SEC IUNEA 01

01

Rezumat Executiv

Evaluare sintetică a fezabilității instalării

Proprietatea din Cluj-Napoca prezintă condiții excelente pentru instalarea unui sistem fotovoltaic de 6 kWp. Acoperișul orientat spre sud, cu 42.5 m² utilizabili și consum anual de 4.800 kWh, permite acoperirea a peste 100% din necesarul energetic al gospodăriei.

6.0

INSTALAT

7,200

KWH/AN

150%

ACOPERIRE CONSUM

87

SCOR

ie

înclinare 35° — randament estimat

2. Tablou electric pregătit pentru integrare invertor hibrid

ct estimat sub 5% pe producție

4. Acces montaj sigur, fără restricții logistice majore

Balanș energetic estimat

■ Producție: 7,200 kWh/a

■ Consum: 4,800 kWh/an

■ Surplus: 4,080 kWh/an

150%

acoperire



SECUNDA 02

02

Informații Client & Antier

Date identificare și parametri tehnici

		Parametru	Valoare
		Acoperiș	Înalt ceramic
Câmp	Valoare	Orientare	S
Client	Maria Ionescu	Înclinare	35.0°
Adresă	Str. Energiei Verde 12, Cluj-Napoca	Suprafață	42.5 m ²
Cod poștal	400001	Umbrire	Redusă
Telefon	+40 722 123 456	Rețea	single-phase
Email	maria.ionescu@email.ro	Solar existent	Nu

Note structurale

- Structură lemn + beton, fără semne de degradare vizibilă.

SECȚIUNEA 03

0
3

Analiză Fotografică

4 imagini — constatări acționabile per categorie

P001 Vedere Generală Acoperiș

Încredere AI 92%



Constatări

- Acoperiș orientat spre sud, suprafață utilizabilă ~42 m²
- Tiglă ceramică în stare bună, montată 2018
- Fără obstacole majore pe suprafața principală

Probleme

- Coș de fum pe partea estică — verificare distanță minimă panouri

Acțiuni

- Marchează zona estică ca exclusă din layout

P002 Tablou Electric

Încredere AI 88%



Constatări

- Tablou electric monofazat 230V, 40A
- Spațiu disponibil pentru protecții DC/AC
- Împământare prezentă și conform vizual

Acțiuni

- Propune poziționare inverter la max 8m de tablou

P003 Analiză UmbrireÎncredere AI **81%****Constatări**

- Umbrire minimă pe suprafața principală (09:00–16:00)
- Copac la 12m pe vest — umbrire parțială după-amiază târziu

Probleme

- Umbrire sezonieră estimată 3–5% pe string-ul vestic

Acțiuni

- Simulare producție cu obiect de umbrire vestic

P004 Acces MontajÎncredere AI **95%****Constatări**

- Acces sigur pe scară fixă din spate
- Potrivit pentru transport materiale pe acoperiș

SOLARIS



SECȚIUNEA 04

0
4

Checklist Tehnic

Protocol verificări standardizate SOLARIS CET

4

TRECUTE

2

ATENȚIE

0

RESPINSE

6

TOTAL

ID	Categorie	Verificare	Status	Note
CHK-01	Structural	Starea structurală a acoperișului	TRECUT	Fără deformări sau infiltrații vizibile
CHK-02	Electric	Capacitate tablou electric pentru injectare	TRECUT	40A suficient pentru 6 kWp monofazat
CHK-03	Umbrire	Analiză umbrire statică și dinamică	ATENȚIE	Copac vestic — monitorizare recomandat
CHK-04	Acces	Acces sigur pentru montaj	TRECUT	—
CHK-05	Documentație	Acte proprietate și acorduri vecinătate	TRECUT	Acte verificate pe teren
CHK-06	Conformitate	Distanțe față de coș fum / muchii	ATENȚIE	Verificare distanțe minim 0.5m de coș

SOLARIS

SECŢIUNEA 05

Estimare Sistem Fotovoltaic

Dimensionare preliminar — validare inginer necesar

Item	Specificație	Detalii
Potențial	6.0 kWp	Dimensionare optimă
Tip panouri	14 × ~429W	Monocristalin
Tip sistem	Hibrid monofazat 6kW	Hibrid monofazat
Producție anuală	7,200 kWh	Estimare România
Autosuficiență	65.0%	Fără baterie
Cost estimat	2,520 kWh	Compensare rețea

Bilanț energetic estimat

■ Producție: 7,200 kWh/an

■ Consum: 4,800 kWh/an

■ Surplus: 4,080 kWh/an

150%

acoperire

SOLARIS

SECȚIUNEA 06

06

Recomandări

Acțiuni prioritizate pentru instalare în conformitate

01

PRIORITATE RIDICATĂ

Layout panouri — excludere zonă estică

Evitați montajul în zona colului de fum (est). Configurație recomandată: 14 panouri 430W pe 2 string-uri.

02

PRIORITATE RIDICATĂ

Invertor hibrid cu baterie opțională

Invertor hibrid 6kW monofazat cu posibilitate extindere baterie 5–10 kWh pentru autoconsum sporit (între 65%+).

Estimare investiție: 8,500 €

03

PRIORITATE MEDIE

Monitorizare umbrire copac vestic

Programați re-evaluare umbrire la 6 luni. Dacă creșterea copacului depășește 8% pierdere, considerați optimizatori per panou pe string vestic.

04

PRIORITATE SCĂZUTĂ

Pregătire documentație autorizativă

Pregătiți plan de situație, schema unifilară și declarație conformitate conform cerințelor ANRE/AHJ locale.



SECȚIUNEA 07

07

Concluzii & Următorii Pași

■antierul **Maria Ionescu**: *Recomandat* — instalare fezabil■ fur■ lucr■ri preg■titoare majore. 4 verific■ri trecute, 2 cu aten■ie.

Plan de ac■iune

- 1 Validare layout panouri cu clientul
- 2 Ofert■ echipamente: panouri, inverter, structur■, protec■ii
- 3 Documenta■ie autoriza■ie: plan, schema unifilar■, declara■ie
- 4 Cerere racordare operator re■ea
- 5 Programare instalare post-aviz

Validat de tehnician Alexandru Popescu Semn■tur■ ■i ■tampil■	C■mp	Valoare
	ID	SOL-2026-0042
	Generat	05.07.2026 14:30
	Versiune	SOLARIS v0.1.0 · Design v6
	Tehnician	Alexandru Popescu
	Tier	Standard
	Imagini	4

Not■ legal■: Raport generat de SOLARIS CET. Estim■rile sunt orientative. Validare ANRE obligatorie ■nainte de execu■ie. Document confiden■ial.