

**ROMÂNIA**  
**JUDETUL OLT**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SCHITU**

---

**HOTĂRÂRE**  
**privind aprobarea proiectului tehnic și a indicatorilor tehnico – economici privind**  
**obiectivul de investiție “CAPACITĂȚI DE PRODUCERE ENERGIE DIN SURSE**  
**REGENERABILE DE ENERGIE, PENTRU CONSUM PROPRIU ÎN COMUNA SCHITU,**  
**JUDEȚUL OLT”**

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) art. 120, alin.(I), art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 2, art. 3, paragrafele 1 și 2, art. 4, paragraful 2, art 9, paragrafele 1 și 2 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7, alineat (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare;
- d) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- e) art. 5 alin. (3) și art. 44, alineat (1) din Legea 273/2006 cu privire la finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- f) Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- g) Prevederile Hotararii nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul – cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice cu modificările și completările ulterioare;
- h) ORDIN nr. 1431 din 01 noiembrie 2023 pentru aprobarea Ghidului solicitantului – Condiții specifice de accesare a finanțării din Fondul pentru modernizare; Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice”
- i) Ghidul specific - Condiții specifice de accesare a finanțării din Fondul pentru modernizare privind Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice;
- j) art. 129 alin. (1) și (2) lit. b) coroborat cu alineat (4), litera d), alin 7 lit k) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- k) Hotararea Consiliului Local nr. 40 din 28.11.2023 privind aprobarea participarea Comunei SCHITU la “ Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice”, derulat de către Ministerul Energiei cu proiectul “Capacități de producere energie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Schitu, Județul Olt” și aprobarea studiului de fezabilitate și a principalilor indicatori tehnico – economici;
- l) Contractul de finanțare nr 1224/07.08.2025,

Luând act de :

- a) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare – art. 44;
- b) HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, modificată

- c) – art. 5 alin. (1) lit. c) – iv), alin. (3), alin. (4), art. 12;
- d) Legea nr.52/2003 republicată, privind transparența decizională în administrație publică, precum și normele metodologice de aplicare a acesteia, aprobate prin HG nr. 831/2022;
- e) Referatul de aprobare prezentat de primarul Comunei SCHITU înregistrată sub nr. 4038/29.10.2025 prin care susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- f) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat sub nr.4039/29.10.2025 ;
- g) avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Comunei SCHITU ,
- In temeiul art. 139, alineat (1) și celor ale art 196, alineat (1), litera a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare

## CONSILIUL LOCAL SCHITU

### HOTĂRĂȘTE:

**Art.1.** Se aprobă Proiectul Tehnic de execuție nr.RC391/2025 privind investiția „**CAPACITĂȚI DE PRODUCERE ENERGIE DIN SURSE REGENERABILE DE ENERGIE, PENTRU CONSUM PROPRIU ÎN COMUNA SCHITU, JUDEȚUL OLT**”, conform Anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre .

**Art.2.** Se aproba indicatorii tehnico-economici – faza Proiect tehnic pentru investiția „**CAPACITĂȚI DE PRODUCERE ENERGIE DIN SURSE REGENERABILE DE ENERGIE, PENTRU CONSUM PROPRIU ÎN COMUNA SCHITU, JUDEȚUL OLT**”, conform anexei nr.2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre .

**Art.3.** UAT Comuna Schitu se angajează să întocmească documentațiile de achiziție publică, organizarea și derularea procedurilor de achiziție publică pentru achiziția serviciilor necesare în cadrul proiectului și pentru realizarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice și cerințelor din ghidul solicitantului.

**Art.4.** Primarul comunei Schitu, Județul Olt și compartimentele de specialitate, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri .

**Art.5.** Prezenta hotărâre se comunică, în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege, Primarului comunei SCHITU, Județul OLT, Instituției Prefectului Județul OLT, se afișează la sediul instituției.

PRE  
CON  
ENA

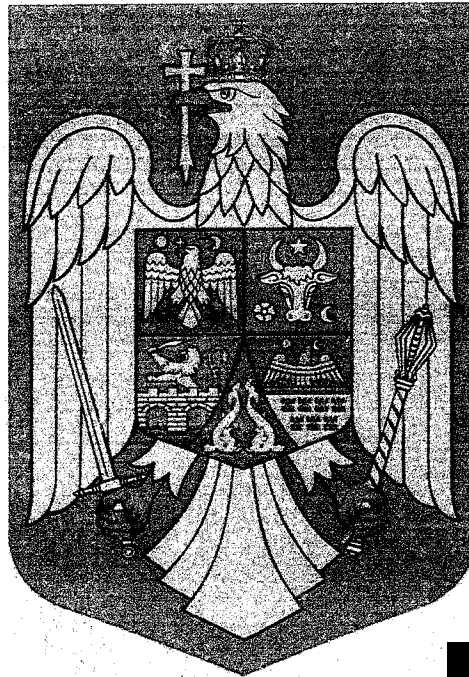
CONTRASEMNEA  
p. Sec  
PRE

ITATE

Nr. 39 din 31.10.2025

Hotărâre adoptată cu votul „pentru” a // consilieri, „împotriva” 0 consilieri și „abțineri” 0 consilieri din // consilieri prezenți

ROMÂNIA



PROIECT

**“Capacități de producere energie din surse  
energie, pentru consum propriu în Comuna S**

**Pr.nr.: RC391/2025**

**Exemplar nr. \_\_**

**BENEFICIAR:**

**COMUNA SCHITU, JUDEȚUL OLT**

## “Capacități de producere energie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Schitu, Județul Olt”

- P.Th., nr. RC391/2025-

### FOAIE DE RESPONSABILITĂȚI

PROIECTANT GENERAL: S.C. RED SOCKET S.R.L.



#### COLECTIV DE ELABORARE

- Sef de proiect: Ing. A. [REDACTED]
- Inginer proiectant Specialitate Electrica: Ing. M. [REDACTED]
- Proiectant de specialitate, Auditor Complex Clasa I: Ing. Andrei Cârlescu

## PROIECT

### “Capacități de producere energie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Schitu, Județul Olt”

- P.Th., nr. RC391/2025-

## BORDEROUL DOCUMENTULUI

### A. PIESE SCRISE

1. Memoriu tehnic general
2. Memoriu tehnic instalații electrice
3. Breviar de calcul priză de pământ
4. Caiet de sarcini
5. Detalii de execuție
6. Urmărirea în timp a construcției

### B. PIESE DESENATE

1. Plan încadrare în zonă
2. Plan de situație
3. Schemă multifilară
4. Schemă monofilară
5. TEG - Uzinare
6. Detalii de execuție

### C. ANEXE

Documentație economică

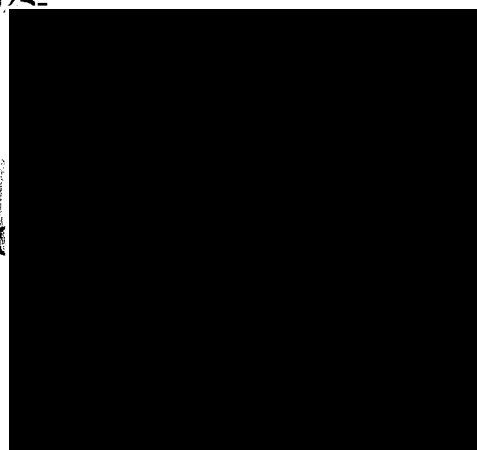
Întocmit

## PROIECT

### “Capacități de producere energie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Schitu, Județul Olt”

- P.Th., nr. RC391/2025-

## I. MEMORIU TEHNIC

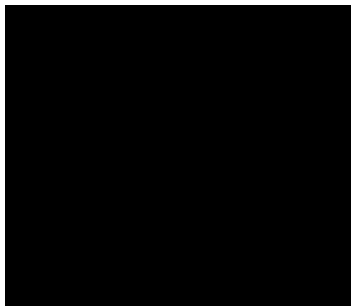
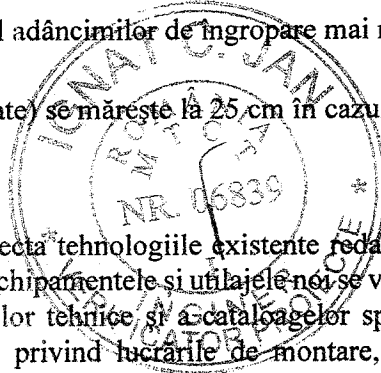


## Note:

- 1) În cazul paralelismului cu cabluri de energie de peste 1 kV, distanțele se stabilesc sau se verifică pe baza calculelor de influență conform STAS 832.
- 2) Distanța de 50 cm se mărește la 60 cm în cazul adâncimilor de îngropare mai mari de 1,5 m.
- 3) Distanța de 7 cm (între două sisteme trifazate) se mărește la 25 cm în cazul cablurilor monofazate pozate în treflă;

## 7. Testare și punere în funcțiune

La execuția lucrărilor proiectate se vor respecta tehnologiile existente redată în fișele tehnologice și normativele în vigoare. Pentru toate echipamentele și utilajele noi se vor respecta cu strictețe prevederile fișelor tehnologice, a cărților tehnice și a cataloagelor specifice. În completarea măsurilor prevazute la acest capitol, privind lucrările de montare, punere în funcțiune și exploatarea noului echipament, beneficiarul lucrării, precum și constructorul lucrării vor respecta instrucțiunile de exploatare puse la dispoziție de către furnizorii de echipamente.



## CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SCHITU

ANEXA nr. 2 la HCL SCHITU nr. 39 din 31.10.2025

### INDICATORII TEHNICO - ECONOMICI

pentru obiectivul de investitii "Capacități de producere energie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Schitu, Județul Olt"

**Scurta descriere:** Proiectul are ca principal obiectiv dezvoltarea capacităților de producție a energiei electrice destinate consumului public la nivel local, prin utilizarea surselor regenerabile, energia solară, prin construirea și operarea unei instalații fotovoltaice.

Producția de energie electrică din surse fotovoltaice reprezintă o opțiune ecologică și durabilă pentru generarea de electricitate, deoarece nu generează emisii de gaze cu efect de seră sau alte forme de poluare. Astfel, proiectul propune o soluție responsabilă din punct de vedere ecologic pentru a acoperi necesitățile comunității locale în ceea ce privește consumul de energie electrică.

**Beneficiar:** UAT Comuna SCHITU, Județul OLT

**Proiectant:** S.C. RED SOCKET S.R.L.

**Amplasament:** UAT Comuna SCHITU, Județul OLT

Amplasamentul propus se afla in intravilanul Comunei Schitu si se afla in proprietatea Primariei Comunei Schitu, conform Extrasului de carte funciara nr. 50947.

### INDICATORI TEHNICI

Numarul de panouri fotovoltaice ce urmeaza a fi instalate prin proiect:	<b>240</b>	<b>bucati</b>
Numarul de invertoare ce urmeaza a fi instalate prin proiect:	<b>2</b>	<b>bucati</b>
Puterea instalata totala a instalatiei de producere a energiei electrice:	<b>98.4</b>	<b>kWp</b>

### INDICATORI ECONOMICI

INDICATOR	Lei fara TVA	TVA	Lei TVA inclus
VALOARE TOTALA PROIECT	<b>758,485.31</b>	<b>143,120.35</b>	<b>901,605.66</b>
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	<b>338,210.00</b>	<b>64,259.90</b>	<b>402,469.90</b>

#### Valoarea proiectului:

Valoarea totală a Proiectului este de 901.605,66 lei, din care:

- Valoarea maximă asigurată din Fondul pentru modernizare este 638.615,66 lei
- Valoarea asigurată de Beneficiar este de 262.990,00 lei

#### Descrierea sumară a soluției:

Acțiunile care se vor realiza în cadrul proiectului vizează:

- vizează promovarea investițiilor în sectorul de energie curată și eficiență energetică în vederea asigurării contribuției la obiectivele stabilite prin Pactul Ecologic European, țintele stabilite în cadrul Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice (PNIESC) privind utilizarea energiei din surse regenerabile, precum și cele stabilite în cadrul FM, prin creșterea ponderii de producție a acestora din energie eoliană, solară sau hidro.

- b) măsurile de creștere a eficienței energetice (cu asigurarea energiei electrice necesare autoconsumului propriu);
- c) achiziționarea de instalații/echipamente noi pentru construirea de capacități noi de producție a energiei electrice din surse regenerabile de energie solară;
- d) Construcții aferente care fac strict obiectul proiectului de producere a energiei electrice din surse regenerabile de solară.

Soluțiile propuse sunt în concordanță cu prevederile ORDIN nr. 1431 din 01 noiembrie 2023 pentru aprobarea Ghidului solicitantului – Condiții specifice de accesare a finanțării din Fondul pentru modernizare pentru aprobarea Ghidului solicitantului Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producție de energie electrică produsă din surse regenerabile - solar, eolian și hidro pentru autoconsum pentru instituții publice - Program – cheie nr. 1.

Documentația este întocmită în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului României nr. 907 din 29 noiembrie 2016 - privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare.

Toate lucrările realizate se încadrează în cele detaliate în cadrul Ghidului de finanțare, respectiv Lucrări de construcții și instalații și Lucrări de intervenție/Activitățile aferente investiției de bază.

**Surse de finanțare:** Fondul pentru Modernizare (FM) pentru proiecte de investiții în capacități noi de producere pentru autoconsum a energiei electrice din surse regenerabile de energie eoliană, solară sau hidro, în vederea susținerii unei economii cu emisii scăzute de carbon și atingerii obiectivelor asumate de România în cadrul Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice (PNIESC).

În România, Fondul pentru Modernizare este destinat finanțării investițiilor din sectoarele prioritare identificate de Ministerul Energiei în baza strategiilor naționale și a obiectivelor la nivel european și este implementat prin intermediul unor programe-cheie, în cadrul cărora sunt definite unul sau mai multe domenii de investiții.

Finanțarea proiectelor în cadrul acestui program este de tip nerambursabil și constă în prefinanțarea și rambursarea cheltuielilor eligibile efectuate pentru realizarea proiectului, la valoarea și în condițiile stabilite prin Contractul de finanțare.

Pentru proiectele finanțate în temeiul principiului „primul venit, primul evaluat și contractat, cu respectarea condițiilor din ghid”, grantul acordat din bugetul FM acoperă 100% din cheltuielile eligibile prevăzute în Anexa 4 la ghid. Cheltuielile neeligibile, inclusiv cele care intervin prin depășirea plafoanelor privind valoarea grantului solicitat per MW instalat, sunt în sarcina beneficiarului.

Cheltuielile eligibile sunt reprezentate de costurile de investiție, astfel cum sunt prevăzute în Anexa 4. Costurile de operare nu sunt eligibile.

TVA-ul eligibil este cel aferent cheltuielilor care se încadrează în plafoanele aferente fiecărei tehnologii menționate în ghid.

PRESI  
CONS  
ENAC

CONTRASEMNEAZA  
p. Secretar  
PRELI

LITATE  
[