

ROMÂNIA  
JUDEȚUL SĂLAJ  
COMUNA CRASNA  
CONSILIUL LOCAL

## HOTĂRÂREA Nr.60.

Din data de 18.10.2024.

**Pentru actualizarea Anexei nr.2 al Hotărârii consiliului local al comunei Crasna nr.109/14.11.2023 privind aprobarea Studiului de Fezabilitate aferenți obiectivului de investiție cu titlul ”Construirea unui parc fotovoltaic in comuna Crasna, Jud Salaj”**

*Consiliul Local al Comunei Crasna județul Sălaj*

*Având în vedere:*

- referatul de aprobare al primarului comunei, înregistrat sub nr.9172/15.10.2024 ca instrument de inițiere al proiectului de hotărâre, din care rezultă necesitatea și oportunitatea participării la apelul de proiecte *Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice* din cadrul Programului-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, finanțat din Fondul pentru Modernizare, aprobat prin prin OME nr.1431/01.11.2023,
- raportul de specialitate sub nr. 9173/15.10.2024, întocmit de compartimentul proiecte și programe din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Crasna, județul Sălaj;
- avizul comisiei de specialitate al consiliului local;

*Ținând cont de prevederile:*

- prevederile Ghidului solicitantului privind *Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice* din cadrul Programului-cheie 1 Surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare, aprobat prin Ordinul Ministrului Energiei 1431/01.11.2023,
- HG nr.1460/2008 - Strategia națională pentru dezvoltare durabilă a României – Orizonturi 2013-2020-2030,
- HG nr.1069/2007(2016) - Strategia Energetică a României 2007 – 2020, actualizată pentru perioada 2011-2020,
- HG nr.925/1995 de aprobare a regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor,
- HG nr.1072/2003 privind avizarea de către ISC a documentațiilor tehnico- economice pentru obiectivele de investiții finanțate din fonduri publice,
- prevederile HG nr.907/2016 privind aprobarea conținutului cadru al documentației tehnico- economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenție,
- OG nr.22/2008 privind eficiența energetică și promovarea utilizării la consumatorii finali a surselor regenerabile de energie,
- prevederile art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,
- art.129 alin.(2) lit.b) și alin.(4) lit.d) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare

*În temeiul dispozițiilor art.139 alin.(1) și alin.(3) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare*

## HOTĂRĂȘTE

**Art.1.** Se aprobă actualizarea Anexei nr.2 al Hotărârii consiliului local al comunei Crasna nr.109/14.11.2023 privind aprobarea Studiului de Fezabilitate aferenți obiectivului de investiție cu titlul ”Construirea unui parc fotovoltaic in comuna Crasna, Jud Salaj” , confom Anexei care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

**Art.2.**Primarul UAT Comuna Crasna prin compartimentele din cadrul aparatului de specialitate, va duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri.

**Art. 3.** Prezenta Hotărâre se comunică :

- Instituției Prefectului Județului Sălaj;
- Primarului Comunei Crasna;
- Compartiment buget-contabilitate – resurse umane;
- Compartiment proiecte și programe de dezvoltare;
- Monitorul oficial local;
- Dosarul ședinței.

***PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,***  
**KATONA IBOLYA**

**Contrasemnează,**  
**Secretarul general al comunei**  
**Lazar Veturia**

**INDICATORI TEHNICO ECONOMICI pentru obiectivul:  
"Construirea unui parc fotovoltaic în comuna Crasna, Jud. Sălaj"**

<b>Indicatori obligatorii la nivel de proiect</b>	<b>Unitate de măsură</b>	<b>Valoarea rezultată în urma implementării proiectului</b>
<b>Indicatorul I.1 – Realizare</b> Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile	MW	<b>0,18 MW</b>
<b>Indicatorul I.2 – Rezultat</b> Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (scăderea anuală estimată a emisiilor de gaze cu efect de seră)	Echivalent tone de CO <sub>2</sub> /an	<b>130,3 tCO<sub>2</sub></b>
<b>Indicatorul I.3 – Rezultat</b> Producția medie de energie electrică din surse regenerabile	MWh/an	<b>212,9 MWh/an</b>
<b>Indicatorul I.4 – Rezultat</b> Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință (20 ani)	MWh	<b>4.285,00 MWh</b>
<b>Indicatorul I.5 – Rezultat</b> Factor de capacitate a centralei electrice	%	<b>13,5%</b>

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
KATONA IBOLYA**

**Contrasemnează,  
Secretarul general al comunei  
Lazar Veturia**