



ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
CONSILIUL LOCAL AL
ORAȘULUI OCNA SIBIULUI



HOTĂRÂREA NR. 23 /2026

privind implementarea proiectului „Promovarea energiei durabile prin montarea de surse regenerabile de energie electrică în curtea clădirii Primăriei Orașului Ocna Sibiului”

Consiliul local al orașului Ocna Sibiului, județul Sibiu, întrunit în ședință extraordinară convocată de îndată în data de 25.03.2026,

Analizând referatul de aprobare nr. 1657/23.03.2026 al primarului orașului Ocna Sibiului și raportul de specialitate nr. 1658/23.03.2026 al secretarului general al orașului Ocna Sibiului, privind implementarea proiectului „Promovarea energiei durabile prin montarea de surse regenerabile de energie electrică în curtea clădirii Primăriei Orașului Ocna Sibiului”;

văzând avizele favorabile ale comisiilor de specialitate pe domenii de activitate ale consilierilor locali, din cadrul Consiliului Local al orașului Ocna Sibiului:

Comisia nr. 1 pentru activități economico-financiare, buget-finanțe-contabilitate, impozite și taxe locale;

Comisia nr. 3 pentru probleme de administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii și liniștii publice a drepturilor cetățenești;

având în vedere Apelul de selecție a proiectelor lansat de Grupul de Acțiune Locală Asociația ”Țara Secașelor Alba-Sibiu” în cadrul măsurii I3/L804/L000 – „Investiții pentru protecția mediului și promovarea energiei durabile”;

în conformitate cu prevederile:

- art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată,
- art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997,
- art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006,
- art. 129 alin. 2 lit. b) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare și ale Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

potrivit dispozițiilor Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată și actualizată,

în temeiul art.129 alin. 2 lit. c), alin. 4 lit. d), alin. 7 lit. s), art.136 alin.1 și 8, art.196 alin.1 lit. a) și art. 243 alin.1 lit. a) din Ordonanța de urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂREȘTE :

Art. 1. Se aprobă implementarea proiectului „Promovarea energiei durabile prin montarea de surse regenerabile de energie electrică în curtea clădirii Primăriei Orașului Ocna Sibiului”, denumit în continuare Proiectul, acesta fiind necesar, oportun și cu impact asupra dezvoltării

economice a orașului Ocna Sibiului. Descrierea proiectului și caracteristicile tehnice sunt cuprinse în Anexa, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Fondurile aferente derulării Proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării, potrivit legii.

Art. 3. U.A.T. Orașul Ocna Sibiului se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.

Art. 4. Proiectul deservește angajații Primăriei Orașului Ocna Sibiului, județul Sibiu, locuitorii orașului Ocna Sibiului, și alte persoane, contribuind la îmbunătățirea serviciilor publice pentru un număr total de 3434 beneficiari direcți și indirecti.

Art. 5. Reprezentantul legal al orașului este, potrivit legii, primarul acesteia, domnul Predescu George-Claudiu, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite, iar acesta va asigura relația cu AFIR în derularea proiectului.

Art. 6. Proiectul nu va fi generator de venituri.

Art.7. (1) Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri revine primarului orașului Ocna Sibiului prin aparatul de specialitate cu respectarea dispozițiilor din actele normative în materie

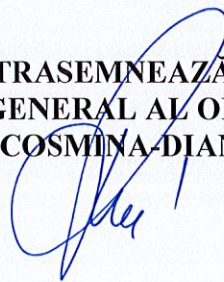
(2) Hotărârea se comunică autorităților publice și persoanelor interesate, prin grija secretarului general al orașului Ocna Sibiului.

Adoptată în Ocna Sibiului la data de 25 martie 2026

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
ACS ZOLI**



**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL AL ORAȘULUI,
RUS COSMINA-DIANA**



Adoptată în ședința extraordinară convocată de îndată din data de 25.03.2026 cu un nr. de 11 voturi „pentru”, 1 ”abțineri (consilier local Mihai Liviu) 0 voturi ”împotrivă” pentru a celor 12 consilieri prezenți din totalul de 13 aflați în funcție.

Prezenta hotarare a fost difuzata: 1 ex.-Institutiei Prefectului Sibiu, 1 ex. GAL ”Țara Secașelor Alba-Sibiu” 1 ex.dos.sedinta; ex.afisaj, 1ex. pers.interesate.



ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
CONSILIUL LOCAL AL
ORAȘULUI OCNA SIBIULUI



Anexa la HCL Ocna Sibiului nr. 23/25.03.2026

Descrierea proiectului și caracteristicile tehnice aferente investiției
„Promovarea energiei durabile prin montarea de surse regenerabile de energie electrică în
curtea clădirii Primăriei Orașului Ocna Sibiului”

1. Descrierea proiectului:

Prin intermediul proiectului „Promovarea energiei durabile prin montarea de surse regenerabile de energie electrică în curtea clădirii Primăriei Orașului Ocna Sibiului” se dorește utilizarea surselor de energie regenerabilă, pentru alimentarea cu energie a instituției primăriei. Astfel, este prevăzută montarea unui sistem fotovoltaic pentru furnizarea energiei electrice, în scopul reducerii costurilor pentru funcționare, dar și al emisiilor de gaze cu efect de seră. Sistemul fotovoltaic propus este format din 18 panouri fotovoltaice de 590W (cu o putere instalată totală de 10,62 kWp), un sistem invertor hybrid de 10 kW și un sistem de stocare de 30 kWh Low Voltage (LV). Investiția este propusă a fi amplasată în curtea primăriei, pe o suprafață de aproximativ 40 mp, sistemul fotovoltaic deserving strict clădirea primăriei.

2. Necesitatea și oportunitatea investiției:

Proiectul „Promovarea energiei durabile prin montarea de surse regenerabile de energie electrică în curtea clădirii Primăriei Orașului Ocna Sibiului” răspunde unei nevoi reale de creștere a eficienței energetice și de reducere a impactului asupra mediului la nivel local.

În prezent, consumul de energie electrică al instituțiilor publice din Orașul Ocna Sibiului se bazează preponderent pe surse convenționale, ceea ce generează costuri ridicate pentru bugetul local și contribuie la emisiile de gaze cu efect de seră. În contextul creșterii continue a prețurilor la energie și al presiunii pentru reducerea amprentei de carbon, identificarea unor soluții alternative devine esențială.

Totodată, lipsa unor investiții în infrastructura de producere a energiei din surse regenerabile limitează capacitatea administrației locale de a deveni un exemplu de bune practici în domeniul sustenabilității și protecției mediului.

Implementarea proiectului este necesară pentru:

- reducerea costurilor cu energia electrică la nivelul administrației publice locale
- diminuarea impactului negativ asupra mediului prin utilizarea energiei verzi
- creșterea independenței energetice a instituției publice
- alinierea la obiectivele naționale și europene privind tranziția către energie curate.

Proiectul este oportun în contextul actual al tranziției energetice la nivel european și național, care încurajează utilizarea surselor regenerabile și investițiile în soluții sustenabile. Accesarea finanțării prin intermediul *GAL Țara Secașelor, în cadrul măsurii I3/L804/L000 – „Investiții pentru protecția mediului și promovarea energiei durabile”*, oferă cadrul ideal pentru implementarea unei astfel de inițiative la nivel local.

Implementarea sistemului fotovoltaic reprezintă o soluție oportună și sustenabilă, întrucât:

- valorifică potențialul de energie solară disponibil la nivel local;
- contribuie la reducerea cheltuielilor publice cu energia electrică și la eficientizarea utilizării fondurilor bugetului local;
- sprijină creșterea autonomiei energetice a instituției publice și consolidarea rezilienței acesteia față de fluctuațiile pieței energetice;
- asigură producerea locală de energie din surse regenerabile, cu impact pozitiv asupra mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră;
- contribuie la atingerea obiectivelor de protecție a mediului și de combatere a schimbărilor climatice prevăzute în politicile europene și naționale, precum și în strategiile de dezvoltare locală;
- susține tranziția către o economie verde și îmbunătățește imaginea administrației publice locale ca promotor al dezvoltării durabile, creând un model replicabil pentru alte unități administrativ-teritoriale din teritoriu.

3. Caracteristici tehnice:

- sistem fotovoltaic format din 18 de panouri de 590 W, montat pe structură metalică pe sol, putere instalată totală 10,62 kWp
 - unghiul de înclinare al modulelor fotovoltaice: 37°
 - puterea nominală minimă a panoului [Wp]: minimum 590 Wp

- grad protecție panou: minimum IP 65
- eficiență panou %: 20,00%
- suprafața ocupată cu panourile solare: aproximativ 40 mp
- sistem inverter hybrid – 1 buc.:
 - putere nominală instalată în inverter: minimum 10 KW
 - eficiența %: minimum 97,1%
 - ieșire: minimum 400 Vac, 50Hz
- 1 sistem de stocare a energiei produse de 30 kWh Low Voltage (LV);
 - tip sistem: BESS (Battery Energy Storage System) ;
 - chimie baterii: LiFePO₄ (LFP);
 - capacitate nominală: minimum 30 kWh;
 - putere nominală: minimum 10–15 kW AC (în funcție de inverter).

**PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ,
ACS ZOLI**



**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL AL ORAȘULUI,
RUS COSMINA-DIANA**

