

## HOTĂRÂRE NR. 80/2023

*pentru depunere și implementarea proiectului investiție "EFICIENTIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICA LA UAT COMUNA OCLAND, JUD. HARGHITA PRIN INSTALARE DE PANOURI FOTOVOLTAICE CU PUTEREA DE 104 KW"*

**Consiliul Local al Comunei Ocland, întrunit în ședință ordinară din data de 29 noiembrie 2023, convocat prin Dispoziția nr. 203/2023**

Având în vedere:

- referatul de aprobare al primarului comunei Ocland înregistrat sub nr.4272 din 23.11.2023 ca instrument de inițiere al proiectului de hotărâre

- raportul de specialitate înregistrat sub nr. 4273 din 23.11.2023 întocmit de compartimentul de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Ocland

- Avizul favorabil al Comisia buget- finanțe, Comisia activități social-culturale, culte, învățământ, sănătate, familie, urbanism, muncă și protecție socială, Comisia protecție mediu și turism, juridică și disciplină;

- prevederile Ghidului specific privind condițiile de accesare a fondurilor europene aferente Fondului pentru Modernizare în cadrul apelului de proiecte Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice, aprobat prin ORDINUL nr. 1.431 din 1 noiembrie 2023, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1022 din 9 noiembrie 2023.

- Hotărârea Consiliului Local Ocland nr. 79/2023 privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție "**EFICIENTIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICA LA UAT COMUNA OCLAND, JUD. HARGHITA PRIN INSTALARE DE PANOURI FOTOVOLTAICE CU PUTEREA DE 104 KW**", în vederea finanțării acestuia în cadrul apelului **Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.**

- prevederile H.G. 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;

- 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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ;

Ținând cont de prevederile art. 3 alin. (2), art. 42 alin. (4), art.47, alin. (4), art. 58, art. 59, art. 62, art. 80, art. 82 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și completările ulterioare aduse de Legea nr. 29/2011 pentru modificarea și completarea Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative.

Hotărârea Consiliului Local Ocland nr. 51/2022 privind aprobarea Regulamentului propriu cuprinzând măsurile metodologice, organizatorice, termenele și circulația proiectelor de hotărâri care se supun adoptării Consiliului Local al Comunei Ocland, județul Harghita

Având în vedere parcurgerea procedurii prevăzute de art. 7 alin. (1) și alin. (2) din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cum rezultă din procesul-verbal de afișare nr. 4151/2023.

În temeiul art.129 alin. (2) lit.b) și alin.4 lit d), art.136 alin.8, art.139 alin.1, art.196 alin.(1) lit. a) și art.243 alin1 lit.a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind codul administrativ;

## HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se aprobă depunerea proiectului **„EFICIENTIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICA LA UAT COMUNA OCLAND, JUD. HARGHITA PRIN INSTALARE DE PANOURI FOTOVOLTAICE CU PUTEREA DE 104 KW”**, în vederea finanțării acestuia în cadrul apelului din cadrul Fondului pentru Modernizare **Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.**

(1) Descrierea **necesității, oportunității și potențialul economic al investiției**, se regăsește în **Anexa nr. 1** și face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

**Art. 2. UAT OCLAND** va prevedea în bugetul propriu, pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării, lucrările ce presupun realizarea proiectului, dacă va fi cazul.

**Art. 3. UAT OCLAND** va suporta cheltuielile de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți.

**Art. 4.** Se va asigura cofinanțarea proiectului, respectiv finanțarea cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico – economice/contractul de lucrări, dacă este cazul

(1) Se aprobă valoarea totală a proiectului **„EFICIENTIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICA LA UAT COMUNA OCLAND, JUD. HARGHITA PRIN INSTALARE DE PANOURI FOTOVOLTAICE CU PUTEREA DE 104 KW”** în cuantum de **851.310,03 Lei, cu TVA inclus**, suma defalcată conform Anexa nr. 2 la prezenta hotărâre.

(2) Se aprobă valoarea contribuției proprii a proiectului, pe care **UAT OCLAND**, o va suporta din bugetul propriu, în valoare de **174.392,93 Lei cu TVA inclus**.

(3) La această sumă se vor adăuga toate celelalte cheltuieli care vor deriva, în timpul implementării proiectului, dacă e cazul, inclusiv cele ce vor presupune mentenanța investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți.

(4) Toate sumele reprezentând cheltuielile de mai sus, cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului precum și în perioada de mentenanță a proiectului **„EFICIENTIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICA LA UAT COMUNA OCLAND, JUD. HARGHITA PRIN INSTALARE DE PANOURI FOTOVOLTAICE CU PUTEREA DE 104 KW”**, se vor asigura din bugetul local.

**Art. 5.** Se nominalizează **DI. Godra Lehel, Primar al Comunei OCLAND și reprezentant legal al UAT OCLAND** să mențină relația cu Ministerul Energiei în vederea derulării proiectului, sub toate aspectele tehnice și financiare ce rezultă din derularea proiectului.

**Art. 6.** Primarul **UAT OCLAND**, prin compartimentele din cadrul aparatului de specialitate, va duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri.

**Art. 7.** Prezenta hotărâre se comunică **Primarului Comunei OCLAND** și compartimentelor din cadrul aparatului de specialitate, **Instituției Prefectului din Județul HARGHITA** și se aduce la cunostință publică în condițiile legii.

Ocland, la 29 noiembrie 2023

Președinte de ședință,  
Csomor Attila



Contrasemneaza pentru legalitate,  
Secretar general al comunei Ocland  
Máthé Gyöngyi



## Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției

### Necesitatea proiectului

**UAT OCLAND** dorește să depună proiectul în discuție, în cadrul apelului ***Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.***

Apelul face parte din **Fondul pentru Modernizare 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.***

**Obiectiv general:** Producție majorată a energiei electrice din surse regenerabile prin instalarea de noi capacități de producere a energiei din surse regenerabile, contribuind la atingerea obiectivelor asumate de România în cadrul FM, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei.

### **Oportunitatea investiției si Potențialul economic al investiției**

Investiția în noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entitățile publice poate aduce numeroase beneficii economice, sociale și de mediu. Iată câteva dintre motivele pentru care această investiție ar putea fi necesară, oportună și benefică din punct de vedere economic:

**1. Reducerea costurilor cu energia electrică:** Utilizarea energiei solare sau eoliene pentru autoconsum poate reduce semnificativ factura de electricitate a entităților publice. Sistemele fotovoltaice sau eoliene, una instalate, generează energie electrică pe o perioadă lungă de timp, reducând dependența de sursele tradiționale de energie care au costuri fluctuante.

**2. Independența energetică:** Entitățile publice pot deveni mai independente din punct de vedere energetic, reducându-și dependența de furnizorii de energie și de infrastructura de distribuție. Aceasta poate crește reziliența în fața problemelor legate de aprovizionarea cu energie electrică.

**3. Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră:** Generarea de energie din surse regenerabile este prietenoasă cu mediul și contribuie la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, având un impact pozitiv asupra schimbărilor climatice. Acest lucru poate ajuta la îndeplinirea obiectivelor de mediu și reducerea amprentei de carbon a entităților publice.

**4. Potențial de economie pe termen lung:** Investiția inițială în surse regenerabile poate fi semnificativă, dar costurile de operare și întreținere sunt relativ reduse. Cu trecerea timpului, aceasta poate duce la economii semnificative de bani pe termen lung.

**5. Flexibilitate și scalabilitate:** Sistemele de producere a energiei din surse regenerabile sunt flexibile și pot fi dimensionate în funcție de necesități. Entitățile publice pot începe cu sisteme mici și le pot extinde pe măsură ce necesarul de energie crește.

**6. Încurajarea inovației tehnologice:** Investiția în surse regenerabile stimulează dezvoltarea și adoptarea tehnologiilor avansate, ceea ce poate sprijini inovația în sectorul energetic și stimula economia locală.

**7. Sprijin pentru obiectivele de durabilitate și responsabilitate socială:** Utilizarea energiei regenerabile poate îmbunătăți imaginea publică a entităților publice și poate demonstra angajamentul pentru durabilitate și responsabilitate socială.

**8. Acces la programe de finanțare și subvenții:** În multe țări, există programe guvernamentale sau subvenții disponibile pentru a sprijini investiția în surse regenerabile pentru autoconsum, ceea ce poate reduce costurile inițiale.

Investiția în noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum poate contribui la creșterea resurselor energetice, la reducerea costurilor și la atingerea obiectivelor de durabilitate pentru entitățile publice. Este important să se efectueze o evaluare a fezabilității și să se analizeze beneficiile potențiale înainte de a se lua o decizie de investiție.

Ocland, la 29 noiembrie 2023

Președinte de ședință,  
Csomor Attila



Contrasemneaza pentru legalitate,  
Secretar general al comunei Ocland  
Máthé Gyöngyi





	<b>Total capitol 4</b>	364.3 83,00	69.23 2,77	433.6 15,77	364.3 83,00	69.23 2,77	433.6 15,77	364.3 83,00	69.23 2,77	433.6 15,77	0,00	0,00	0,00
5	Alte cheltuieli												
5.1	Organizare de șantier	15.50 0,00	2.945, 00	18.44 5,00	15.50 0,00	2.945, 00	18.44 5,00	15.50 0,00	2.945, 00	18.44 5,00	15.50 0,00	0,00	2.945, 00
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	12.00 0,00	2.280, 00	14.28 0,00	12.00 0,00	2.280, 00	14.28 0,00	12.00 0,00	2.280, 00	14.28 0,00	12.00 0,00	0,00	2.280, 00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	3.500, 00	665,0 0	4.165, 00	3.500, 00	665,0 0	4.165, 00	3.500, 00	665,0 0	4.165, 00	3.500, 00	0,00	665,0 0
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	1.981, 22	0,00	1.981, 22	1.981, 22	0,00	1.981, 22	1.981, 22	0,00	1.981, 22	1.981, 22	0,00	0,00
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	900,5 5	0,00	900,5 5	900,5 5	0,00	900,5 5	900,5 5	0,00	900,5 5	900,5 5	0,00	0,00
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	180,1 1	0,00	180,1 1	180,1 1	0,00	180,1 1	180,1 1	0,00	180,1 1	180,1 1	0,00	0,00
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	900,5 5	0,00	900,5 5	900,5 5	0,00	900,5 5	900,5 5	0,00	900,5 5	900,5 5	0,00	0,00
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuielile diverse și neprevăzute	52.58 3,79	9.990, 92	62.57 4,71	52.58 3,79	9.990, 92	62.57 4,71	52.58 3,79	9.990, 92	62.57 4,71	52.58 3,79	0,00	9.990, 92
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	2.000, 00	380,0 0	2.380, 00	2.000, 00	380,0 0	2.380, 00	2.000, 00	380,0 0	2.380, 00	2.000, 00	0,00	380,0 0
	<b>Total capitol 5</b>	72.06 5,01	13.31 5,92	85.38 0,93	72.06 5,01	13.31 5,92	85.38 0,93	72.06 5,01	13.31 5,92	85.38 0,93	72.06 5,01	0,00	13.31 5,92
6	Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste												
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	500,0 0	95,00	595,0 0	500,0 0	95,00	595,0 0	500,0 0	95,00	595,0 0	500,0 0	0,00	0,00
	<b>Total capitol 6</b>	500,0 0	95,00	595,0 0	500,0 0	95,00	595,0 0	500,0 0	95,00	595,0 0	500,0 0	0,00	0,00
	<b>TOTAL GENERAL</b>	715.7 02,91 lei	135.6 07,12 lei	851.3 10,03 lei	715.7 02,91 lei	135.6 07,12 lei	851.3 10,03 lei	715.7 02,91 lei	135.6 07,12 lei	851.3 10,03 lei	146.8 65,01 lei	- lei	27.52 7,92 lei
		143.8 48,32 €	27.25 5,52 €	171.1 03,84 €	143.8 48,32 €	27.25 5,52 €	171.1 03,84 €	114.3 30,08 €	21.72 2,72 €	136.0 52,80 €	29.51 8,23 €	- €	5.532 ,81 €



Nr. Crt.	Surse de finanțare	Valoare
I	Valoarea totală a investiției (I=II+III) (col 4 din buget-tabel 1)	851.310,03 lei
II	din care TVA (col 3 din buget-tabel 1)	135.607,12 lei
III	Valoarea neeligibilă a investiției (col 4-col 7 din buget-tabel 1)	- lei
	Valoarea eligibilă a investiției (col 7 din buget-tabel 1)	851.310,03 lei
1	Valoarea grantului solicitat inclusiv TVA (col 10 din buget-tabel 1)	676.917,10 lei
2	Contribuția solicitantului (2=I-1)	174.392,93 lei
2.1	Surse proprii	174.392,93 lei
2.2	Credit	0

Valoarea grantului solicitat fara TVA <sup>(3)</sup> (Euro)	Capacitatea instalată (MW)	Valoarea grantului solicitat pe MW instalat (Euro/MW)
1=2*3	2	3
114.330,08 €	0,104	1.099.327,73 €

An <sup>(4)</sup>	2023	2024	2025	2026
Cheltuieli	250.453,22	324.433,74	276.423,07	0,00

Ocland, la 29 noiembrie 2023

Președinte de ședință,  
Csomor Attila



Contrasemneaza pentru legalitate,  
Secretar general al comunei Ocland  
Máthé Gyöngyi

*(Handwritten signature)*