

ROMÂNIA
JUDEȚUL ALBA
MUNICIPIUL SEBEȘ
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA NR.354/2022

privind participarea Municipiului Sebeș, la Programul Operational Infrastructura Mare (POIM), Axa prioritară 11 Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile, Obiectivul Specific 11.2: Utilizarea energiei din surse regenerabile la nivelul autorităților publice locale, Apel de proiecte pentru sprijinirea investițiilor în capacități de producere energie din surse regenerabile pentru consum propriu la nivelul autorităților publice locale și pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul „Înființare centrale fotovoltaice în vederea acoperirii consumului clădirilor publice și iluminatului public în cadrul UAT Municipiul Sebeș, județul Alba”

Consiliul Local al Municipiului Sebes, jud. Alba;

Întrunit în ședința extraordinară cu convocare de îndată, din data de 28.11.2022, ora 16,00;

Luând în dezbatere proiectul de hotărâre privind participarea Municipiului Sebeș, la Programul Operational Infrastructura Mare (POIM), Axa prioritară 11 Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile, Obiectivul Specific 11.2: Utilizarea energiei din surse regenerabile la nivelul autorităților publice locale, Apel de proiecte pentru sprijinirea investițiilor în capacități de producere energie din surse regenerabile pentru consum propriu la nivelul autorităților publice locale și pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul „Înființare centrale fotovoltaice în vederea acoperirii consumului clădirilor publice și iluminatului public în cadrul UAT Municipiul Sebeș, județul Alba”;

Analizând:

- referatul de aprobare nr.83251/28.11.2022 la proiectul de hotărâre privind participarea Municipiului Sebeș, la Programul Operational Infrastructura Mare (POIM), Axa prioritară 11 Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile, Obiectivul Specific 11.2: Utilizarea energiei din surse regenerabile la nivelul autorităților publice locale, Apel de proiecte pentru sprijinirea investițiilor în capacități de producere energie din surse regenerabile pentru consum propriu la nivelul autorităților publice locale și pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul „Înființare centrale fotovoltaice în vederea acoperirii consumului clădirilor publice și iluminatului public în cadrul UAT Municipiul Sebeș, județul Alba”;

Analizând:

- raportul de specialitate comun nr. 83110 din 28.11.2022 al Serviciului Cheltuieli și Resurse Umane, Compartimentului Patrimoniu și Transport și al Compartimentului Proiecte cu Finanțare Internă și Internațională al aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Sebeș, la proiectul de hotărâre privind participarea Municipiului Sebeș, la Programul Operational Infrastructura Mare (POIM), Axa prioritară 11 Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile, Obiectivul Specific 11.2: Utilizarea energiei din surse regenerabile la nivelul autorităților publice locale, Apel de proiecte pentru sprijinirea investițiilor în capacități de producere energie din surse regenerabile pentru consum propriu la nivelul autorităților publice locale și pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul „Înființare centrale fotovoltaice în vederea acoperirii consumului clădirilor publice și iluminatului public în cadrul UAT Municipiul Sebeș, județul Alba”;
- referatul privind justificarea discutării în regim de urgență a proiectului de hotărâre mai sus menționat cu nr.83159/28.11.2022 al Compartimentului Proiecte cu Finanțare Internă și Internațională;

Având avizul nr.938/2022 al Comisiei de studii prognoze economico-sociale, buget, finanțe și avizul nr.937/2022 al Comisiei pentru administrație publică locală, juridică și de disciplină din cadrul Consiliului Local al Municipiului Sebeș;

Având în vedere:

- prevederile HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- necesitatea și oportunitatea investiției precum și posibilitatea finanțării prin Programul Operational Infrastructura Mare (POIM);
- prevederile Ghidului solicitantului – condiții specifice de acordare a fondurilor în cadrul Apelului de proiecte pentru sprijinirea investițiilor în capacități de producere energie din surse regenerabile pentru consum propriu la nivelul autorităților publice locale;
- prevederile art. 44, alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 129 alin.(2) lit. b) coroborat cu alin. (4) lit. d), din OUG nr. 57/2019 – privind Codul Administrativ;

În baza art. 139 din OUG nr. 57/2019 – privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă proiectul „Înființare centrale fotovoltaice în vederea acoperirii consumului clădirilor publice și iluminatului public în cadrul UAT Municipiul Sebeș, județul Alba” în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa prioritară 11 Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile, Obiectivul Specific 11.2: Utilizarea energiei din surse regenerabile la nivelul autorităților publice locale, Apel de proiecte pentru sprijinirea investițiilor în capacități de producere energie din surse regenerabile pentru consum propriu la nivelul autorităților publice locale.

- Art.2.** Se aprobă valoarea totală a proiectului „Înființare centrale fotovoltaice în vederea acoperirii consumului clădirilor publice și iluminatului public în cadrul UAT Municipiul Sebeș, județul Alba”, în cuantum de 5.563.326,72 lei (inclusiv TVA).
- Art.3.** Se aprobă contribuția proprie în proiect a Municipiului Sebeș, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de 0% din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de 0 lei, reprezentând cofinanțarea proiectului „Înființare centrale fotovoltaice în vederea acoperirii consumului clădirilor publice și iluminatului public în cadrul UAT Municipiul Sebeș, județul Alba”.
- Art.4.** Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului „Înființare centrale fotovoltaice în vederea acoperirii consumului clădirilor publice și iluminatului public în cadrul UAT Municipiul Sebeș, județul Alba”, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local.
- Art.5.** Se aprobă documentația proiectului și indicatorii tehnico-economici asociați acestuia, conform Anexei 1 la prezenta.
- Art.6.** Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului care decurg din modificări ale documentației tehnice ca urmare a măsurilor de atenuare/compensare a unui potențial impact asupra mediului, înțelegând că respectivele costuri sunt necesare pentru implementarea proiectului.
- Art.7.** Municipiul Sebeș se angajează să asigure sustenabilitatea proiectului, respectiv să asigure desfășurarea activității operaționale, curente și să mențină parametrii energetici specifici la care s-a angajat pentru o perioadă de minimum 5 ani după expirarea duratei de implementare a proiectului.
- Art.8.** Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale.
- Art.9.** Se împuternicește domnul Dorin Gheorghe Nistor, în calitate de Primar al Municipiului Sebeș, să semeneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele Municipiului Sebeș.
- Art.10.** De ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri răspunde Primarul Municipiului Sebeș, prin Aparatul de specialitate al primarului.
- Art.11.** Prezenta hotărâre poate fi atacată de către persoanele îndreptățite, în termenul și în condițiile prevăzute de legea 554/2004, privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

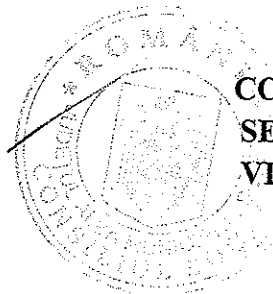
Prezenta hotărâre va fi afișată, se va publica pe site-ul Primăriei și în Monitorul Oficial al Municipiului Sebeș și se comunică:

- Instituției Prefectului Județului Alba
- Primarului Municipiului Sebeș;
- Viceprimarului Municipiului Sebeș;
- Arhitectului Șef;

- Direcției Tehnice;
- Serviciului Cheltuieli și Resurse Umane;
- Compartimentului Proiecte cu Finanțare Internă și Internațională;
- Biroului Contencios Juridic, Administrație, Transparență Decizională și Arhivă;
- Compartimentului Investiții Publice;
- Compartimentului Relații Publice, Comunicare Informatică și Monitor Oficial Local.

Sebeș la 28.11.2022

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Consilier local, RADU ALEXANDRU



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
VLAD CRISTINA ELENA

Total consilieri locali	19
Prezenți	15
Pentru	15
Împotrivă	-
Abțineri	-
Neparticipare la vot	-

2ex.ND/CV/CG conține 4 pagini și anexă

Pagina 4 din 4

Indicatorii tehnico-economici aferenți investiției

„Înființare centrale fotovoltaice în vederea acoperirii consumului clădirilor publice și iluminatului public în cadrul UAT Municipiul Sebeș, județul Alba”

Proiectul „Înființare centrale fotovoltaice în vederea acoperirii consumului clădirilor publice și iluminatului public în cadrul UAT Municipiul Sebeș, județul Alba” își propune să participe activ la dezideratul Uniunii Europene și a României privind promovarea investițiilor în sectorul de energie curată și eficiență energetică în vederea asigurării contribuției la obiectivele privind consumul final de energie provenită din surse regenerabile.

Este cunoscut faptul că, ținta europeană stabilește un cadru comun de măsuri pentru promovarea eficienței energetice pe teritoriul Uniunii, cu scopul de a se asigura atingerea obiectivelor principale ale Uniunii Europene privind eficiența energetică de 20 % pentru anul 2020 și a obiectivelor sale principale privind eficiența energetică de cel puțin 32,5 % pentru anul 2030 și de a deschide calea pentru viitoarele creșteri ale eficienței energetice după aceste date.

Astfel, statele membre trebuie să realizeze economii cumulate de energie la nivelul utilizării finale cel puțin echivalente cu noi economii în fiecare an, de la 1 ianuarie 2021 până la 31 decembrie 2030, de 0,8 % din consumul anual de energie finală, ca medie pe întreaga perioadă de trei ani imediat anterioară datei de 1 ianuarie 2019.

De asemenea, în conformitate cu Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030 – Dimensiunea Decarbonare – Energii din surse regenerabile, ținta SRE în punctele intermediare a fost calculată ca valoarea minimă prevăzută de Regulamentul (UE) 2018/1999, și anume:

- Până în 2022 traiectoria trebuie să atingă ținta de cel puțin 18% din creșterea totală prevăzută în perioada 2020-2030, față de ținta prevăzută la nivelul anului 2020 (24%);
- Până în 2025 traiectoria trebuie să atingă ținta de cel puțin 43% din creșterea totală prevăzută în perioada 2020-2030, față de ținta prevăzută la nivelul anului 2020 (24%);
- Până în 2027 traiectoria trebuie să atingă ținta de cel puțin 65% din creșterea totală prevăzută în perioada 2020-2030, față de ținta prevăzută la nivelul anului 2020 (24%).

Proiectul „Înființare centrale fotovoltaice în vederea acoperirii consumului clădirilor publice și iluminatului public în cadrul UAT Municipiul Sebeș, județul Alba” își propune să participe activ la dezideratul Uniunii Europene și a României prin realizarea a trei instalații fotovoltaice astfel:

- Parc fotovoltaic de producere a energiei electrice pentru consum propriu SEBES 1 – 400 kW
- Parc fotovoltaic de producere a energiei electrice pentru consum propriu SEBES 2 – 400 kW
- Sistem fotovoltaic de producere a energiei electrice pentru consum propriu la Colegiul Național ”Lucian Blaga” Sebeș – 30 kW.

Energia produsă de cele 3 instalații fotovoltaice va fi:

- Parc fotovoltaic de producere a energiei electrice pentru consum propriu SEBES 1 – 400 kW - 498430.24 kWh;
- Parc fotovoltaic de producere a energiei electrice pentru consum propriu SEBES 2 – 400 kW - 498430.24 kWh;
- Sistem fotovoltaic de producere a energiei electrice pentru consum propriu la Colegiul Național ”Lucian Blaga” Sebeș – 30 kW - 37096.57 kWh.

Consumul de energie la nivelul Iluminatului public din cadrul Municipiului Sebeș la care se adaugă consumul de energie electrică aferent Colegiului Național „Lucian Blaga” Sebeș, se situează la valoarea de 2476,23 MWh anual în timp ce energia estimată a fi produsă cu instalațiile fotovoltaice se situează la valoarea de 1033,67 MWh (41,74%).

Reducerea gazelor cu efect de seră: Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră: 341,11 to Co2 .

Indicatori economici:

Nr. crt.	SURSE DE FINANȚARE	Valoare (lei)
I	Valoarea totală a cererii de finanțare, din care :	5.563.326,72
I.a.	Valoarea totală neeligibilă, inclusiv TVA aferentă	1.206.762,25
I.b.	Valoarea totală eligibilă	4.356.564,47
II	Contribuția proprie, din care:	1.206.762,25
II.a.	Contribuția solicitantului la cheltuieli eligibile	0,00
II.b.	Contribuția solicitantului la cheltuieli neeligibile, inclusiv TVA aferentă	1.206.762,25
III	ASISTENȚĂ FINANCIARĂ NERAMBURSABILĂ SOLICITATĂ	4.356.564,47

Indicatori prestabiliți de proiect:

Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Unitate de măsură	Valoare
Energiile din surse regenerabile: Capacitate suplimentară de producere a energiei din surse regenerabile	MW	0,83
Reducerea gazelor cu efect de seră: Scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră	Echivalent tone de CO ₂	341,11

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CONSILIER LOCAL RADU ALEXANDRU**

**SECRETAR GENERAL MUNICIPIUL SEBEȘ
VLAD CRISTINA ELENA**