



ROMÂNIA
JUDEȚUL BUZĂU
COMUNA GĂLBINAȘI
CONSILIUL LOCAL

H O T Ă R Ă R E

privind aprobarea proiectului și a indicatorilor tehnico - economici asociați acestuia pentru realizarea obiectivului de investiții „Eficientizarea consumului de energie electrică la UAT Comuna Gălbinași, Județul Buzău prin instalarea de panouri fotovoltaice și pompe de căldură ”, în vederea includerii la finanțare în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014 – 2020

Consiliul local al comunei Gălbinași, județul Buzău, întrunit în ședință de lucru ordinară în data de **28.11.2022** ;

Având în vedere:

- referatul de aprobare al Primarului comunei Gălbinași, înregistrat la nr.688 din 18.11.2022 în conformitate cu prevederile art.136, alin.(8), lit.a) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, în calitate de inițiator, coroborat cu prevederile art.240 din același act normativ cu referire la angajarea răspunderii primarului în exercitarea atribuțiilor ce îi revin potrivit legii, răspunderea aferentă actelor administrative;

- raportul de specialitate întocmit de către compartimentul financiar contabil, impozite și taxe, achiziții publice din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Gălbinași înregistrat la nr.689 din 18.11.2022 în conformitate cu prevederile art.136, alin.(8), lit.b) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, coroborat cu prevederile art.240 din același act normativ, cu referire la angajarea răspunderii funcționarilor publici și personalului contractual în exercitarea atribuțiilor ce le revin potrivit legii (întocmirea rapoartelor sau a altor documente de fundamentare prevăzute de lege, respectiv semnarea/avizarea sau a altor documente de fundamentare, din punct de vedere tehnic și al legalității), răspundere aferentă actelor administrative, operațiuni anterioare adoptării actului administrativ ;

- avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al comunei Gălbinași înregistrate sub nr.716; nr.728 și nr.740/2022 ;

- prevederile Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile, republicată ;

- prevederile O.U.G. nr.112/2022 privind instituirea unor măsuri pentru stimularea investițiilor cu finanțare din fonduri externe nerambursabile în domeniul eficienței energetice, resurselor regenerabile de energie pentru întreprinderi mari și întreprinderi mici și mijlocii, energiei verzi din surse regenerabile destinate autorităților publice locale, precum și unele măsuri în domeniul specializării inteligente, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative ;

- prevederile Ordinului ministrului investițiilor și proiectelor europene nr.2793/13.10.2022 privind aprobarea Ghidului Solicitantului – condiții specifice de accesare a fondurilor pentru sprijinirea investițiilor destinate promovării producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul autorităților publice locale în cadrul Programului Operațional Infrastructura Mare (POIM) 2014-2020 ;

- prevederile Ordinului nr.2930/04.11.2022 pentru modificarea și completarea Ghidului Solicitantului – condiții specifice de accesare a fondurilor pentru sprijinirea investițiilor destinate promovării producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul autorităților publice locale în cadrul Programului Operațional Infrastructura Mare (POIM) 2014-2020, aprobat prin Ordinul ministrului investițiilor și proiectelor europene nr.2793/2022 ;

- prevederile Ordinului nr.2961/09.11.2020 pentru modificarea Ghidului Solicitantului – condiții specifice de accesare a fondurilor pentru sprijinirea investițiilor destinate promovării producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul autorităților publice locale în cadrul Programului Operațional Infrastructura Mare (POIM) 2014-2020, aprobat prin Ordinul ministrului investițiilor și proiectelor europene nr.2793/2022 ;

- prevederile Hotărârii Guvernului 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 ;

- prevederile art.41, alin.(1) și alin.(2) și art.44, alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare ;

- prevederile H.C.L.nr.80/31.10.2022 privind alegerea Președintelui de ședință al Consiliului Local al Comunei Gălbinași pentru ședințele din lunile noiembrie 2022 – ianuarie 2023 ;

- prevederile art.5, lit.m) și n), art.129, alin.(1), alin.(2), lit.b), alin.(4), lit.d), alin.(7), lit.k) coroborat cu prevederile art.240 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare ;

Luând în considerare dispozițiile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă la elaborarea actelor normative republicată, cu modificările și completările ulterioare ;

În temeiul art.133, alin.(1), art.139, alin.(1) și ale art.196, alin.(1), lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare ;

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1. Se aprobă proiectul „*Eficientizarea consumului de energie electrică la U.A.T. Comuna Gălbinași, Județul Buzău prin instalarea de panouri fotovoltaice și pompe de căldură*” în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020, Axa Prioritară 11: Măsurile de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile, Obiectivul Specific 11.2: Utilizarea energiei din surse regenerabile la nivelul autorităților publice locale, apelul 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 „*Eficientizarea consumului de energie electrică la U.A.T. Comuna Gălbinași, Județul Buzău prin instalarea de panouri fotovoltaice și pompe de căldură*”, în cuantum de 4.081.790,74 lei (inclusiv TVA).

Art.3. Se aprobă contribuția proprie în proiect a Comunei Gălbinași, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, în cuantum de 732.327,93 lei (inclusiv TVA), reprezentând cofinanțarea proiectului „*Eficientizarea consumului de energie electrică la UAT Comuna Gălbinași, Județul Buzău prin instalarea de panouri fotovoltaice și pompe de căldură*” .

Art.4. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului „*Eficientizarea consumului de energie electrică la U.A.T. Comuna Gălbinași, Județul Buzău prin instalarea de panouri fotovoltaice și pompe de căldură*”, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local al Comunei Gălbinași.

Art.5. Se aprobă documentația proiectului și indicatorii tehnico-economici asociați acestuia, conform *Anexei* care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

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. Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale.

Art.8. Se împuternicește domnul Dragomir Dumitru, Primarul Comunei Gălbinași, să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele Unității Administrative Teritoriale Comuna Gălbinași.

Art.9. Cu ducere la îndeplinire a prezentei hotărâri se împuternicește Primarul Comunei Gălbinași și compartimentului financiar contabil, impozite și taxe, achiziții publice din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Gălbinași.

Art.10. Prezenta hotărâre va fi comunicată prin grija secretarului general al comunei Gălbinași în termenul prevăzut de lege Primarului comunei Gălbinași, celor nominalizați cu ducerea la îndeplinire, Instituției Prefectului - județul Buzău în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate și va fi adusă la cunoștință publică prin afișare la sediul primăriei și pe pagina de internet a Comunei Gălbinași, județul Buzău.

**Presedinte de sedință,
CONSILIER,
CĂLIN DANIEL**



**Contrasemnează pentru legalitate,
SECRETAR GENERAL,
GUTENIUC LILIANA**

Nr.88/28.11.2022

Această hotărâre a fost adoptată de Consiliul local al comunei Gălbinași în ședința ordinară din data de **28.11.2022** cu respectarea prevederilor art.139, alin.(1), (*majoritate simplă*) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu un număr de: **13 (treisprezece) voturi** „pentru,, ; 0 voturi „, împotriva „, ; 0 „, abțineri „, din numărul total de 13 consilieri în funcție și 13 consilieri prezenți la ședință.

**INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI INVESTIȚIEI
EFICIENTIZAREA CONSUMULUI DE ENRGIE ELECTRICA LA UAT COMUNA
GALBINASI, JUDETUL BUZAU PRIN INSTALAREA DE PANOURI SOLARE
FOTOVOLTAICE SI POMPE DE CALDURA**



I. Descrierea investiției

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă creșterea nivelului de independență energetică a autorității publice locale Comuna Galbinasi prin obținerea de energie din surse regenerabile (energie solară și altele de asemenea natură, astfel cum sunt definite în Legea nr. 220/2008, cu modificările și completările ulterioare pentru consumul propriu al acestuia.

Proiectul va conduce la dezvoltarea economica a zonei și înființarea unor capacități suplimentare de producere a energiei din surse regenerabile, precum și reducerea consumului de energie electrică convențională și creșterea consumului de energie verde. Astfel, vor fi realizate investiții la nivelul comunei ce vor conduce la creșterea ponderii energiei regenerabile în totalul consumului de energie primară, ca rezultat al investițiilor de creștere a puterii instalate de producere a energiei electrice și termice. De asemenea, vor fi reduse emisiile de carbon în atmosfera prin înlocuirea unei părți din cantitatea de combustibili fosili consumați în fiecare an.

Obiectivele specifice ale proiectului

- **OS1.** Realizarea capacităților de producere energie electrică prin instalarea de panouri solare fotovoltaice (**255kW**) și pompe de caldura (**350kW**) locații din comuna Galbinasi, județul Buzau, descrise mai jos;
- **OS2.** creșterea ponderii energiei regenerabile în totalul consumului de energie primară, ca rezultat al investițiilor de creștere a puterii instalate de producere a energiei electrice și termice din surse regenerabile mai puțin exploatat
- **OS3.** Reducerea emisiilor de carbon în atmosfera prin investiții în echipamente necesare obținerii energiei din surse regenerabile.

Prin consum propriu se înțelege consumul aferent clădirilor publice deținute și ocupate de autoritățile și instituțiile publice locale, precum și consumul aferent sectorului de iluminat public, aflat în directă administrare a unităților administrativ-teritoriale, locațiile alese sunt: scolile, grădinițele din comuna, terenul de sport, dispensar, stație epurare.

Capacitățile de producție din SRE pentru consum propriu sunt dimensionate în conformitate cu analiza energetică strict la necesarul de consum al clădirilor publice deținute și ocupate de UAT Comuna Galbinasi și instituțiile publice locale incluse în analiza energetică, precum și cel aferent sectorului de iluminat public, la momentul recepției analizei energetice.

În vederea implementării prezentului proiect au fost identificate 9 locații publice ce aparțin de domeniul public/privat al UAT Galbinasi, mari consumatori de energie electrică/termică, plus iluminatul public din intraga comuna. Astfel, vom furniza energie din sursa regenerabilă pentru următoarele domenii publice ale comunei:

- **Dispensar** situat în localitatea Galbinasi : Putere instalată centrale Electrice Fotovoltaice 10kW; Putere instalată pompe de caldura 30 kw;

- **Camin cultural Tabaresti:** Putere instalata centrale Electrice Fotovoltaice 10kW; Putere instalata pompe de caldura 40 kw;
- **Scoala veche Galbinasi:** Putere instalata centrale Electrice Fotovoltaice 30kW; Putere instalata pompe de caldura 170 kw
- **Gradinita Tabarasti noi:** Putere instalata centrale Electrice Fotovoltaice 5kW; Putere instalata pompe de caldura 20 kw
- **Gradinita Tabarasti vechi:** Putere instalata centrale Electrice Fotovoltaice 5kW; Putere instalata pompe de caldura 20 kw
- **Gradinita Galbinasi:** Putere instalata centrale Electrice Fotovoltaice 10kW; Putere instalata pompe de caldura 30 kw
- **Gradinita Bentu;** Putere instalata centrale Electrice Fotovoltaice 5kW; Putere instalata pompe de caldura 20 kw
- **Scoala Tabarasti vechi;** Putere instalata centrale Electrice Fotovoltaice 5kW; Putere instalata pompe de caldura 20 kw
- **Sistem iluminat public:** Putere instalata centrale Electrice Fotovoltaice 120kW:
 - Loc Tabarasti, Strada Unirii, nr. 33, judetul Buzau, Cvartal 9, parcela 659 – camin cultural Tabarasti: 20kW
 - Loc. Bentu, judetul Buzau, CV6, P259, 260 - scoala Bentu: 20 kW
 - Loc. Galbinasi, judetul Buzau, T27, P339, 340: 80 kW
 - Loc Tabarasti, judetul Buzau, CV17, P1137, 1157 - scoala Tabarasti: 50kW
- **Teren de sport Bentu:** Putere instalata centrale Electrice Fotovoltaice 5kW;

Indicatori obligatorii la nivel de proiect:

▪ CO30 Energiile din surse regenerabile: Capacitate suplimentară de producere a energiei din surse regenerabile – Realizarea unei capacitati suplimentare de productie energie verde de 605 kW, producția anuală de energie verde realizată cu ajutorul capacităților de producție realizate prin intermediul proiectului: surse regenerabile = panouri fotovoltaice = 504.000,00kW; pompe de caldura = 306.000,00kW, productie care va duce la scaderea utilizarii energiei electrice conventionale cu 99.90% de la valoarea actuala de 1.524,67 kW la valoarea obtinuta dupa implementarea proiectului de 1,59 kW. Capacitatea suplimentare de productie energie verde de 480 kW **va fi realizata prin instalarea de panouri solare fotovoltaice (255kW) si pompe de caldura (350kW)**

▪ CO34 - Reducerea gazelor cu efect de seră: Scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră cu 99.96% de la valoarea actuala de 1.449,27 CO2 la valoarea obtinuta dupa implementarea proiectului de 0.59 CO2.

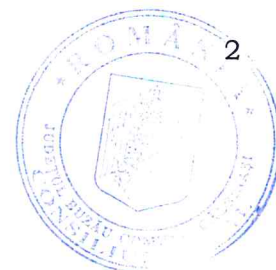
Principalul rezultat urmărit al proiectului este acela al creșterii nivelului de independență energetică a autorităților publice locale prin obținerea de energie din surse regenerabile (apă geotermală, energie solară, energia vântului și altele de asemenea natură, astfel cum sunt definite în Legea nr. 220/2008, cu modificările și completările ulterioare), cu excepția biomasei, pentru consumul propriu al acestora.

Rezultatele asteptate sunt:

- 13 instalatii fotovoltaice noi pentru acoperirea consumului propriu al cladirilor publice si sistemului de iluminat public
- echiparea a 9 cladiri publice cu pompe de caldura

Acest rezultat va contribui și la:

- creșterea ponderii energiei regenerabile în totalul consumului de energie primară, ca rezultat al investițiilor de creștere a puterii instalate de producere a energiei electrice și termice din surse regenerabile mai puțin exploatate.



- reducerea emisiilor de carbon în atmosferă prin înlocuirea unei părți din cantitatea de combustibili fosili consumați în fiecare an (cărbune, gaz natural).

Proiectul prezent contribuie în mod direct la atingerea indicatorului de rezultat al obiectivului Specific 11.2: promovarea producerii de energie din surse regenerabile la nivelul autorităților publice locale, care au în subordine servicii publice de interes local pentru consumul propriu al acestora și se urmărește creșterea nivelului de independență energetică.

Și de asemenea contribuie la realizarea următoarelor obiective ale ghidului:

- economie mai eficientă din punctul de vedere al utilizării surselor, mai ecologică și mai competitivă, conducând la dezvoltarea durabilă, care se bazează, printre altele, pe un nivel înalt de protecție și pe îmbunătățirea calității mediului, ca parte a Strategiei Europa 2020;
- atingerea obiectivelor Uniunii Europene privind producția de energie din surse regenerabile prevăzute în Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile;
- creșterea producției de energie din surse regenerabile;
- creșterea ponderii energiei regenerabile în totalul consumului de energie primară, ca rezultat al investițiilor de creștere a puterii instalate de producere a energiei electrice și termice din surse regenerabile;
- reducerea emisiilor de carbon în atmosferă prin înlocuirea unei părți din cantitatea de combustibili fosili consumați în fiecare an - cărbune, gaz natural.

Principalele efecte după implementarea proiectului:

- creșterea calității vieții și îmbunătățirea stării de sănătate a populației.
- îmbunătățirea condițiilor igienico-sanitare ale locuitorilor și a activităților din zona
- dezvoltarea unei infrastructuri minimale care să asigure sprijinirea activităților economice din zona;
- îmbunătățirea calității vieții prin asigurarea unui microclimat corespunzător
- îmbunătățirea procesului de învățare prin implicarea elevilor în procesele practice;
- îmbunătățirea condițiilor de confort interior;
- diminuarea efectelor schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul și consumul de energie în conformitate cu Strategia Europa 2020;
- creșterea independenței energetice
- ameliorarea aspectului urbanistic al comunei Galbinași;
- creșterea indicatorilor de calitate a aerului;
- creșterea indicatorilor de calitate a solului;
- creșterea calității vieții a celor care vor utiliza;
- dezvoltarea socială durabilă: contribuție la atingerea obiectivelor generale ale Uniunii Europene; cooperare instituțională (organisme locale, guvernamentale, europene); contribuție la realizarea obiectivelor naționale și regionale; solidaritate socială; impact benefic asupra întregii zone adiacente prin extinderea infrastructurii și a serviciilor;

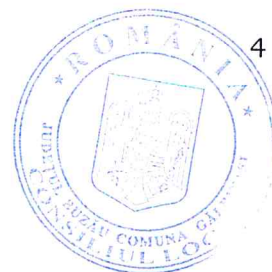
Sursele de finanțare a investițiilor se constituie în conformitate cu Programul Operațional Infrastructură Mare (Axei Prioritare 11 *Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile*, Obiectivul Specific 11.2 *Utilizarea energiei din surse regenerabile la nivelul autorităților administrației publice locale.*), Sprijinirea investițiilor destinate promovării producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul autorităților publice locale în cadrul



Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014 – 2020; Apel de proiecte pentru sprijinirea investițiilor în capacități de producere energie din surse regenerabile pentru consum propriu la nivelul autorităților publice locale

Dezvoltarea infrastructurii de transport, mediu, energie și prevenirea riscurilor la standarde europene, în vederea creării premiselor unei creșteri economice sustenabile, în condiții de siguranță și utilizare eficientă a resurselor naturale

Alocarea financiară are la bază necesitatea implementării acțiunilor prevăzute în documentele strategice relevante, în acord cu obiectivele Strategiei Europa 2020.



II. BUGETUL INVESTITIEI SI SURSELE DE FINANTARE

Cap/ Subcap	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Cheltuieli eligibile		Total eligibil	Cheltuieli neeligibile		Total neeligibil	TOTAL	Categorii	Subcategorii
		Baza	TVA elig.		Baza	TVA ne-elig. (TVA aferentă cheltuielilor neeligibile și TVA deductibilă aferentă cheltuielilor eligibile)				
1	Cheltuieli pentru amenajarea terenului								MYSMIS	MYSMIS
1.1	Obținerea terenului (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	34.00
1.1	Amenajarea terenului	6,000.00	0.00	6,000.00	0.00	1,140.00	1,140.00	7,140.00	12.00	38.00
1.2	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	7,000.00	0.00	7,000.00	0.00	1,330.00	1,330.00	8,330.00	12.00	39.00
	Total capitol 1	13,000.00	0.00	13,000.00	0.00	2,470.00	2,470.00	15,470.00		
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	40.00
	Total capitol 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3	Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică									
3.1	Studii (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	14.00	42.00
	3.1.1 Studii de teren	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	42.00
	3.1.2 Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	42.00
	3.1.3 Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00	0.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	14.00	42.00
3.2	Documentații suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	43.00
3.3	Expertizare tehnică (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	43.00
3.4	Certificarea performanței energetice (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	43.00
3.5	Proiectare (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	44.00
	3.5.1 Temă de proiectare (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	44.00
	3.5.2 Studiu de fezabilitate (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	44.00
	3.5.3 Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	44.00
	3.5.4 Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	44.00
	3.5.5 Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	44.00
	3.5.6 Proiect tehnic și detalii de execuție (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	44.00
	3.5.7 Analiza energetică/audit energetic (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	44.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziții (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	47.00
3.7	Consultanță (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	24,500.00	4,655.00	29,155.00	14.00	45.00
	3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	14,500.00	2,755.00	17,255.00	14.00	45.00
	3.7.2 Audit financiar (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	10,000.00	1,900.00	11,900.00	7.00	15.00
3.8	Asistență tehnică (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	50.00
	3.8.1.1 pe perioada de execuție a lucrărilor (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	50.00
	3.8.1.2 pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	50.00



Nr crt	SURSE DE FINANTARE	Valoare (lei)
I	Valoarea totală a cererii de finanțare, din care :	4,081,790.74
I.a.	Valoarea totală neeligibilă, inclusiv TVA aferenta	732,327.93
I.b.	Valoarea totală eligibilă	3,349,462.81
II	Contribuția proprie, din care:	732,327.93
II.a.	Contribuția solicitantului la cheltuieli eligibile	0.00
II.b.	Contribuția solicitantului la cheltuieli neeligibile, inclusiv TVA aferenta	732,327.93
III	ASISTENȚĂ FINANCIARĂ NERAMBURSABILĂ SOLICITATĂ	3,349,462.81



III. Indicatorii tehnico-economici

Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimat în lei cu T.V.A. și respectiv, fără T.V.A., în conformitate cu bugetul proiectului.

Valoarea totală a investiției exprimată în lei fără T.V.A. : **3.436.462,81 lei**

Valoarea totală a investiției exprimată în lei cu T.V.A. : **4.081.790,74 lei**

Durata de implementare a proiectului : 12 luni

Indicatorii specifici ai investiției :

Indicatorii obligatorii la nivel de proiect
CO 30: Energiile din surse regenerabile: Capacitate suplimentară de producere a energiei din surse regenerabile Realizarea unei capacitati suplimentare de productie energie verde de 605 kW, producția anuală de energie verde realizată cu ajutorul capacităților de producție realizate prin intermediul proiectului: surse regenerabile = panouri fotovoltaice = 504.000,00kW; pompe de caldura = 306.000,00kW, productie care va duce la scaderea utilizarii energiei electrice conventionale cu 99.90% de la valoarea actuala de 1.524,67 kW la valoarea obtinuta dupa implementarea proiectului de 1,59 kW. Capacitatea suplimentare de productie energie verde de 480 kW va fi realizata prin instalarea de panouri solare fotovoltaice (255kW) si pompe de caldura (350kW)
CO 34: Reducerea gazelor cu efect de seră: Scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră cu 99.96% de la valoarea actuala de 1.449,27 CO2 la valoarea obtinuta dupa implementarea proiectului de 0.59 CO2

Întocmit,
Inspector

SILIVESTRU ALINA - MAGDALENA

