



ROMÂNIA
JUDEȚUL BUZĂU
COMUNA GĂLBINAȘI
CONSILIUL LOCAL

PROIECT DE HOTĂRÂRE

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 împuterniceste 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, Institutiei Prefectului - judetul Buzău în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate și va fi adusă la cunostință publică prin afisare la sediul primăriei și pe pagina de internet a Comunei Gălbinași, judetul Buzău.

**Inițiator:
P R I M A R
DRAGOMIR DUMITRU**



**Avizat pentru legalitate,
Secretar General ,
GUTENIUC LILIANA**

**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**) la 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 exploatate
- **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: școlile, 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 întreaga comună. 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.

Si 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 calitatii vietii si îmbunatatirea starii de sanatate a populatiei.
- îmbunatatirea conditiilor igienico-sanitare ale locuitorilor si a activitatilor din zona
- dezvoltarea unei infrastructuri minimale care sa asigure sprijinirea activitatilor economice din zona;
- imbunatatirea calitatii vietii prin asigurarea unui microclimate corespunzator
- imbunatatirea procesului de invatare prin implicarea elevilor in procesele practice;
- imbunatatirea conditiilor de confort interior;
- diminuarea efectelor schimbarilor climatice prin reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul si consumul de energie in conformitate cu Strategia Europa 2020;
- creșterea independentei energetice
- ameliorarea aspectului urbanistic al comunei Galbinasi;
- creșterea indicatorilor de calitate a aerului;
- creșterea indicatorilor de calitate a solului;
- creșterea calitatii vietii a celor care vor utiliza;
- dezvoltarea sociala durabila: contributie la atingerea obiectivelor generale ale Uniunii Europene; cooperare institutionala (organisme locale, guvernamentale, europene); contribuie la realizarea obiectivelor nationale si regionale; solidaritate sociala; impact benefic asupra intregii zone adiacente prin extinderea infrastructurii si a serviciilor;

Sursele de finantare a investitiilor se constituie în conformitate cu Program Operational Infrastructura 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 cheltuiilor neeligibile și TVA deductibilă aferentă cheltuiilor eligibile)			MySMIS	MySMIS	
1	Cheltuieli pentru amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00		34.00
1.1	Obținerea terenului (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	6,000.00	0.00	6,000.00	0.00	1,140.00	1,140.00	7,140.00	12.00		38.00
1.1	Amenajarea terenului	7,000.00	0.00	7,000.00	0.00	1,330.00	1,330.00	8,330.00	12.00		39.00
1.2	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	13,000.00	0.00	13,000.00	0.00	2,470.00	2,470.00	15,470.00	13.00		40.00
	Total capitol 1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	Total capitol 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
3	Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică	0.00	0.00	0.00	0.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	14.00		42.00
3.1	Studii (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	40,000.00	40,000.00	40,000.00	14.00		42.00
3.1.3	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00		43.00
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		44.00
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/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
	3.5.3 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 tehnice 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		47.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziții (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	24,500.00	24,500.00	29,155.00	14.00		45.00
3.7	Consultanță (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	14,500.00	14,500.00	17,255.00	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	10,000.00	1,900.00	11,900.00	7.00		15.00
	3.7.2 Audit financiar (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		50.00
3.8	Asistență tehnică (ne-eligibile în cadrul acestui apel)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00		50.00
	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 FINANȚARE	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 MERAMBURSABILĂ 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





ROMÂNIA
JUDEȚUL BUZĂU
COMUNA GĂLBINAȘI
P R I M A R

Nr.688/18.11.2022

REFERAT DE APROBARE
la proiectul de hotărâre 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

Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) a fost elaborat pentru a răspunde nevoilor de dezvoltare ale României identificate în Acordul de Parteneriat 2014-2020 și în acord cu Cadrul Strategic Comun și Documentul de Poziție al serviciilor Comisiei Europene. Strategia POIM este orientată spre obiectivele Strategiei Europa 2020, în corelare cu Programul Național pentru Reformă și cu Recomandările Specifice de Țară, concentrându-se asupra creșterii durabile prin promovarea unei economii bazate pe consum redus de carbon prin măsuri de eficiență energetică și promovare a energiei verzi, precum și prin promovarea unor moduri de transport prietenoase cu mediul și o utilizare mai eficientă a resurselor. Prioritățile de finanțare stabilite prin POIM contribuie la realizarea obiectivului general al Acordului de Parteneriat prin abordarea directă a două dintre cele cinci provocări de dezvoltare identificate la nivel național: Infrastructura și Resursele.

POIM finanțează activități din patru sectoare: infrastructura de transport, protecția mediului, managementul riscurilor și adaptarea la schimbările climatice, energie și eficiență energetică, contribuind la Strategia Uniunii pentru o creștere inteligentă, durabilă și favorabilă incluziunii.

AM POIM a publicat în data de 13 octombrie 2022, Ghidul 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 Infrastructură Mare 2014 – 2020, Axa Prioritară 11, Obiectivul Specific 11.2 Măsuri de producere a energiei din surse regenerabile destinate autorităților administrației publice locale .

Solicitanții eligibili sunt unitățile administrativ-teritoriale.

Bugetul alocat apelului de proiecte este de 250.000.000 euro, iar ajutorul financiar nerambursabil va fi de minimum 500.000 euro și nu poate depăși 5.000.000 euro.

Pentru proiectele finanțate, contribuția publică este asigurată în proporție de 100% din care 85% din Fondul de Coeziune și 15% de la Bugetul de Stat.

Obiectiv:

Utilizarea energiei din surse regenerabile la nivelul autorităților publice locale vizează 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.

Creșterea 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.

Promovarea investițiilor propuse la finanțare prin prezentul ghid al solicitantului va contribui la realizarea următoarelor obiective:

- 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.

Condiții de eligibilitate:

Solicitanții trebuie să îndeplinească cumulativ următoarele condiții de natură instituțională, legală și financiară:

Solicitantul este Unitate Administrativ Teritorială (UAT), definită conform prevederilor OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Solicitantul se angajează să asigure sustenabilitatea proiectului, respectiv să asigure desfășurarea activității operaționale, curente și să mențină parametrii energetici specifici la care s-au angajat pentru o perioadă de minimum 5 ani după expirarea duratei de implementare a proiectului;

Solicitantul dispune de cofinanțare proprie a proiectului stabilită în conformitate cu prevederile legale ale cadrului financiar multianual 2014—2020;

Solicitantul nu a mai beneficiat de sprijin financiar din fonduri publice, inclusiv fonduri UE, în ultimii 5 ani pentru aceleași activități - costuri eligibile - sau nu derulează proiecte finanțate în prezent, parțial sau în totalitate, din alte surse publice, pentru aceleași activități;

Solicitantul nu se află în dificultate, nu face obiectul unui ordin de recuperare neexecutat, și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale către bugetului general consolidate și local, nu este în stare de faliment, lichidare, nu este subiectul unui conflict de interese;

Perioada de implementare a proiectului nu depășește data de 31 decembrie 2023;

Solicitantul demonstrează dreptul de utilizare pentru imobilul în care se implementează proiectul valabil pe toată durata de implementare a proiectului și o perioadă de minimum 5 ani după expirarea duratei de implementare a proiectului;

Apelul de proiecte asociat ghidului se aplică pentru proiectele care propun ca acțiuni investiții în echipamente, utilaje dotări specifice necesare pentru obținerea de energie din surse regenerabile (cu excepția biomasei), destinată consumului propriu.

În categoria surselor de energie regenerabile se încadrează utilizarea următoarelor surse: eoliană, solară, aerotermală, geotermală, hidrotermală și energia marină, energie hidrotermală, gaz de fermentare a deșeurilor, denumit și gaz de depozit, și gaz de fermentare a nămolurilor din instalațiile de epurare a apelor uzate și biogaz.

Se vor finanța următoarele tipuri de proiecte:

A.Realizarea capacităților de producere energie electrică și termică în cogenerare din SRE, cu excepția biomasei, pentru consum propriu;

B.Realizarea capacităților de producere energie electrică sau termică din SRE, cu excepția biomasei, pentru consum propriu.

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.

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

În categoria utilizării surselor de energie regenerabile se încadrează panourile fotovoltaice, utilizarea apei geotermale, utilizarea energiei eoliene în zonele unde există potențial de utilizare a energiei vântului, precum și alte surse de energie regenerabile definite conform art. 2 din Legea nr. 220/2008, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția biomasei.

Depunerea proiectelor

Data deschidere apel (depunere proiecte): **08.11.2022, ora 10.00**

Data închidere depunere de proiecte: **05.12.2022, ora 17.00**

Apelul de proiecte este competitiv, cu termen limită de depunere

Cererile de finanțare se vor depune prin aplicația electronică IMM Recover, cu toate anexele solicitate în ghid.

Luând în considerare:

- 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 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 ;

Raportat la :

- prevederile art.240 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ potrivit căruia: „ ... (2) *Aprecierea necesității și oportunitatea adoptării și emiterii actelor administrative aparține exclusiv autorităților deliberative, respectiv executive.....*, coroborat cu prevederile art.5. lit.,m,, si „n,, din același act normativ potrivit căruia „ m) *autoritățile deliberative la nivelul unităților administrativ-teritoriale - consiliile locale ale comunelor, ale orașelor și ale municipiilor, Consiliul General al Municipiului București, consiliile locale ale subdiviziunilor administrativ-teritoriale ale municipiilor și consiliile județene; n) autoritățile executive la nivelul unităților administrativ-teritoriale - primarii comunelor, ai orașelor, ai municipiilor, ai subdiviziunilor administrativ-teritoriale ale municipiilor, primarul general al municipiului București și președintele consiliului județean;*„

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

- prevederile art.129, alin.(1), alin.(2), lit.b) si alin.(4), lit.d) din Ordonanta de Urgentă a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările si completările ulterioare ;

Fată de considerentele anterior mentionate, în baza prevederilor art.136, alin.(1) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ inițiez proiectul de hotărâre 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 .

Totodată propun aprobarea :

➤Anexei nr.1- Documentația proiectului „Eficientizarea consumului de energie electrică la UAT Comuna Gălbinași, Județul Buzău prin instalarea de panouri fotovoltaice și pompe de căldură ” și indicatorii tehnico-economici asociați acestuia ;

➤valoarea totală a proiectului este în cuantum de **4.081.790,74 lei** (inclusiv TVA)),

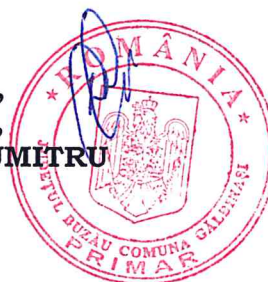
➤valoarea nerambursabilă solicitată este în cuantum de **3.349.462,81 lei**

➤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 ”.

UAT Comuna Gălbinași se angajează să asigure toate resursele financiare necesare implemmentării 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 și că se vor asigura toate cheltuielile necesare implemmentării proiectului în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale.

Având în vedere dispozițiile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, înainte de Consiliul local al comunei Gălbinași spre dezbateri și aprobare proiectul de hotărâre 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 aprobarea proiectului, a cheltuielilor aferente proiectului și a depunerii proiectului, în conformitate cu atribuțiile instituite acestei autorități deliberative prin Codul administrativ aprobat prin O.U.G. nr.57/2019, respectiv art.129, alin.(2), lit.b) și alin.(4), lit.a) și d) din actul normativ anterior menționat.

Initiator,
PRIMAR,
DRAGOMIR DUMITRU



PRIMĂRIA COMUNEI GĂLBINAȘI

Tel.: 0238/780.015, Fax.: 0238/780.022

Sediu: Str. Unirii, nr. 71, Sat Gălbinași, Comuna Gălbinași, Judetul Buzău

Cod postal 127240

Nr. 689 din 18.11.2022

RAPORT DE SPECIALITATE

privind necesitatea aprobarii proiectului „Eficientizarea consumului de energie electrica la UAT Comuna Galbinasi, judetul Buzau, prin instalarea de panouri solare fotovoltaice si pompe de caldura” prin Programul Operational Infrastructura Mare POIM 2014 - 2020

Avand in vedere:

- necesitatea si oportunitatea implementarii proiectului „Eficientizarea consumului de energie electrica la UAT Comuna Galbinasi, judetul Buzau, prin instalarea de panouri solare fotovoltaice si pompe de caldura”, prin *Programul Operational Infrastructura Mare 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*, proiect de investitii ce se incadreaza in obiectivele 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.
- prevederile Ghidului solicitantului conform caruia actiunile finantabile conform POIM sunt implementarea investitiilor destinate capacitatilor de productie de energie electrica si/sau termica din surse regenerabile la nivelul autoritatilor publice locale, în conformitate cu prevederile art. 24 din OUG nr. 112/2022 privind instituirea unor măsuri pentru stimularea investițiilor cu finanțare din fonduri externe nerambursabile în domeniul eficienței energetice destinate autorităților publice locale, cu modificări și completări ulterioare.
- aprobarea proiectului „Eficientizarea consumului de energie electrica la UAT Comuna Galbinasi, judetul Buzau, prin instalarea de panouri solare fotovoltaice si pompe de caldura” pentru *instalarea de panouri solare fotovoltaice si pompe de caldura, in Comuna Galbinasi, judetul Buzau;*
- aprobarea valorii totale a proiectului „Eficientizarea consumului de energie electrica la UAT Comuna Galbinasi, judetul Buzau, prin instalarea de panouri solare fotovoltaice si pompe de caldura” in suma de **4.081.790,74 lei inclusiv TVA;**
- aprobarea contributiei propriie in proiect a Comunei Galbinasi, reprezentand cheltuielile neeligibile ale proiectului in cuantum de **732.327,93 lei inclusive TVA**, reprezentand cofinantarea proiectului „Eficientizarea consumului de energie electrica la UAT Comuna Galbinasi, judetul Buzau, prin instalarea de panouri solare fotovoltaice si pompe de caldura”.
- aprobarea documentației proiectului și indicatoriilor tehnico-economici asociați acestuia, conform anexelor la prezentul raport.

In raport cu cele prezentate, consideram ca proiectul de hotarare indeplineste conditiile de necesitate si oportunitate prevazute de lege pentru a fi inaintat spre dezbateri si aprobare Consiliului Local.

**Intocmit,
Inspector**

Silvestru Alina Magdalena



JUDETUL BUZAU
CONSILIUL LOCAL GĂLBINASI

Comisia pentru programe de dezvoltare economico-sociale, buget, finante, administrarea domeniului public si privat al comunei, agricultură, gospodărie comunală, amenajarea teritoriului si urbanism, protectia mediului si turism
NR. 716 / 25.11.2022

R A P O R T D E A V I Z A R E

la proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului și a indicatorilor tehnico - economici asociati acestuia pentru realizarea obiectivului de investitii „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

Comisia pentru programe de dezvoltare economico-sociala, buget, finante, administrarea domeniului public si privat al comunei, agricultură, gospodărie comunală, amenajarea teritoriului si urbanism, protectia mediului si turism întrunită în sedinta de lucru în temeiul prevederilor art.124 si art.136, alin.(6) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, a procedat la analiza următoarelor documente :

- *Proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului și a indicatorilor tehnico - economici asociati acestuia pentru realizarea obiectivului de investitii „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 ;*

- referatul de aprobare de la proiectul de hotărâre ;
- raportul compartimentului de specialitate.

Analizând documentele prezentate, comisia a constatat că propunerea este oportună si necesară.

În temeiul prevederilor art.125 din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, comisia, cu :

- _____ voturi „, pentru,,
- _____ voturi „, împotriva,,
- _____ „, abtineri,,
- unanimitate de voturi, acordă

AVIZ FAVORABIL / AVIZ NEFAVORABIL

Documentelor prezentate si propune prezentarea lor, în plenul consiliului local, spre dezbatere si analiză în vederea adoptării hotărârii de aprobare.

PRESEDINTE,
GHITĂ NEAGU



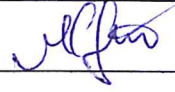




Membri,
TOMA GEORGIAN ALIN

ROTARU MIHAIL

CRISTEA MARIUS

SECRETAR
BĂLĂNICĂ MARCELA

JUDETUL BUZĂU

CONSILIUL LOCAL GĂLBINASI

Comisia pentru administratia publică locală, juridică si de disciplină, apărarea ordinii si linistii publice, a drepturilor cetatenilor

Nr. 728 / 25.11.2022

R A P O R T D E A V I Z A R E

la proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului și a indicatorilor tehnico - economici asociati acestuia pentru realizarea obiectivului de investitii „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

Comisia pentru administratia publică locală, juridică si de disciplină, apărarea ordinii si linistii publice, a drepturilor cetătenilor întrunită în sedinta de lucru în temeiul prevederilor art.124 si art.136, alin.(6) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, a procedat la analiza următoarelor documente :

- *proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului și a indicatorilor tehnico - economici asociati acestuia pentru realizarea obiectivului de investitii „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;*

- *referatul de aprobare de la proiectul de hotărâre ;*

- *raportul compartimentului de specialitate ;*

Analizand documentele prezentate, comisia a constat că propunerea cuprinsă în proiectul de hotărâre este oportună si necesară.

În temeiul prevederilor art.125 din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, comisia, cu :

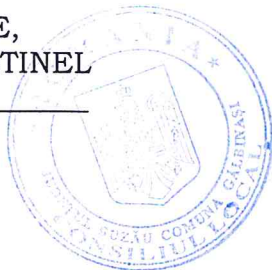
- 5 voturi „ pentru,,
- voturi „ împotrivă,,
- „ abtineri,,
- unanimitate de voturi, acorda

AVIZ FAVORABIL / AVIZ NEFAVORABIL

Documentelor prezentate si propune prezentarea lor, în plenul consiliului local, spre dezbatere si analiză în vederea adoptării hotărârii de aprobare.

PRESEDINTE,
CRISTEA CRISTINEL



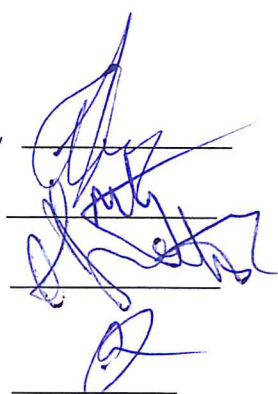


Membri,
NICOLAE APOSTOL

MIHAI IONUT

BRATU VALERIU

SECRETAR
DUMITRU ION



JUDETUL BUZAU
CONSILIUL LOCAL GĂLBINASI

Comisia pentru învățământ, sănătate și familie, activități social – culturale,
culte, muncă și protecție socială, protecția copilului, tineret și sport
Nr. 740 / 25.11.2022

R A P O R T D E A V I Z A R E

la proiectul de hotărâre 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

Comisia pentru învățământ, sănătate, cultură și familie, activități social – culturale, culte, muncă și protecție socială, protecția copilului, tineret și sport întrunită în ședința de lucru în temeiul prevederilor art.124 și art.136, alin.(6) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, a procedat la analizarea următoarelor documente :

- proiectul de hotărâre 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 ;

- referatul de aprobare de la proiectul de hotărâre ;

- raportul compartimentului de specialitate ;

Analizând documentele prezentate, comisia a constatat că propunerea cuprinsă în proiectul de hotărâre este oportună și necesară.

În temeiul prevederilor art.125 din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, comisia, cu :

- 3 voturi „ pentru,,
- _____ voturi „ împotriva,,
- _____ „ abțineri,,
- unanimitate de voturi, acordă

AVIZ FAVORABIL / AVIZ NEFAVORABIL

Documentelor prezentate și propune prezentarea lor, în plenul consiliului local, spre dezbateri și analiză în vederea adoptării hotărârii de aprobare.

PRESEDINTE,

ANTIMIR NICOLETA ELEONORA

_____ 


Membri,

CĂLIN DANIEL

_____ 

Secretar

IOSĂGEANU IOANA

_____ 