



ROMÂNIA
JUDEȚUL BUZĂU
COMUNA GĂLBINAȘI
CONSILIUL LOCAL

H O T Ă R Ă R E

privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție “*ÎNFIINȚARE PARC FOTOVOLTAIC ÎN VEDEREA PRODUCERII ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE REGENERABILE DE TIP SOLAR, PENTRU AUTOCONSUM, COMUNA GĂLBINAȘI, JUDEȚUL BUZĂU*”, în vederea finanțării acestuia în cadrul apelului din cadrul Fondului pentru Modernizare, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei - *Sprrijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice*

Consiliul local al comunei Gălbinași, județul Buzău, întrunit în ședință de lucru ordinară în data de **28.11.2023** ;

Având în vedere:

- referatul de aprobare al Primarului comunei Gălbinași, înregistrat la nr.10832 din 22.11.2023 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.10833 din 22.11.2023 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 de legalitate al Secretarului General al Comunei Gălbinași dat pe proiectul de hotărâre ;
- avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al comunei Gălbinași ;
- prevederile Ordinului ministrului energiei nr.1.431 din 1 noiembrie 2023 pentru aprobarea Ghidului solicitantului - Condiții specifice de accesare a finanțării din Fondul pentru modernizare - Sprrijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice ;
- prevederile H.G nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul – cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor /proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice ;
- documentația tehnico-economică (faza Studiu de Fezabilitate) pentru obiectivul de investiție „, *ÎNFIINȚARE PARC FOTOVOLTAIC ÎN VEDEREA PRODUCERII ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE REGENERABILE DE TIP SOLAR, PENTRU AUTOCONSUM, COMUNA GĂLBINAȘI, JUDEȚUL BUZĂU* ” , realizată de S.C. OGAUS TECHNOLOGY S.R.L. în baza contractului de servicii nr.9459 din 24.10.2023 ;

- prevederile art.41 și art.44, alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, respectiv prevederile art.21, art.22 și art.23 din același act normativ ;

- prevederile H.C.L. Gălbinași nr.10 din 31.01.2023 privind aprobarea bugetului local de venituri și cheltuieli al comunei Gălbinași și a listei de investiții pe anul 2023, cu modificările și completările ulterioare ;

- prevederile H.C.L. Gălbinași nr.78/30.10.2023 privind alegerea Președintelui de ședință al Consiliului local al Comunei Gălbinași pentru ședințele din lunile noiembrie 2023 – ianuarie 2024 ;

- prevederile art.5, lit.m) și n), art.129, alin.(1), alin.(2), lit.b) și lit.d), alin.(4), lit.d), alin.(7), lit.k) respectiv 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 ;

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiție “ *ÎNFIINȚARE PARC FOTOVOLTAIC ÎN VEDEREA PRODUCERII ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE REGENERABILE DE TIP SOLAR, PENTRU AUTOCONSUM, COMUNA GĂLBINAȘI, JUDEȚUL BUZĂU* ”, potrivit *Anexei nr.1*, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă Devizul General aferent obiectivului de investiții “ *ÎNFIINȚARE PARC FOTOVOLTAIC ÎN VEDEREA PRODUCERII ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE REGENERABILE DE TIP SOLAR, PENTRU AUTOCONSUM, COMUNA GĂLBINAȘI, JUDEȚUL BUZĂU* ”, prevăzut în Anexa nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Se aprobă indicatorii tehnico - economici ai obiectivului de investiții “ *ÎNFIINȚARE PARC FOTOVOLTAIC ÎN VEDEREA PRODUCERII ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE REGENERABILE DE TIP SOLAR, PENTRU AUTOCONSUM, COMUNA GĂLBINAȘI, JUDEȚUL BUZĂU* ”, potrivit *Anexei nr.2*, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4. Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează Primarul comunei Gălbinași prin compartimentul financiar contabil impozite și taxe, achiziții publice din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Gălbinași precum și persoanele abilitate să exercite controlul financiar preventiv propriu.

Art.5. Prezenta hotărâre va fi comunicată prin grija secretarului general al comunei Gălbinași 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.

Președinte de ședință,
CONSILIER,
ROTARU MIHAIL



Contrasemnează pentru legalitate,
SECRETAR GENERAL,
GUȚENIUC LILIANA

Nr.90/28.11.2023

Această hotărâre a fost adoptată de Consiliul local al comunei Gălbinași în ședința ordinară din data de **28.11.2023** 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.

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



ANEXA 1 la HCL nr.90 din 28.11.2023



SC OGAUS TECHNOLOGY SRL

Arad, Calea Radnei Nr. 149bis

Email: office@ogaus.com

Beneficiar: COMUNA GALBINASI

Proiect Nr.: 173/2023

Faza: S.F. (Studiu de fezabilitate)

Den. Proiect: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau

Contract Nr.:

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



FOAIE DE CAPAT

Nr. proiect: 173/2023

Faza: S.F. (Studiu de fezabilitate)

Den. Proiect: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau

Beneficiar COMUNA GALBINASI

Proiectant general: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL

Continut documentatie: Piese scrise, piese desenate, anexe

Data elaborarii 2023

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



FISA DE RESPONSABILITATI

Însusirea documentatiei:

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
Calea Radnei Nr. 149bis, Arad, Jud. Arad

Administrator: Herlo Manuel Valer, MSc



Sef proiect: Ing. Mihit Danut



Elaborarea documentatiei:

Sef proiect: ing. Mihit Danut
SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
Calea Radnei Nr. 149bis, Arad, Jud. Arad



Instalatii electrice: ing. Mihit Danut
SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
Calea Radnei Nr. 149bis, Arad, Jud. Arad
Autorizatie ANRE tip C1A Nr. 19810/13.07.2



Rezistenta: ing. Ferentiu Alexandru
SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
Calea Radnei Nr. 149bis, Arad, Jud. Arad



BORDEROUL VOLUMULUI

FISA DE RESPONSABILITATI.....	2
BORDEROUL VOLUMULUI	3
A. PIESE SCRISE.....	6
1. Informatii generale privind obiectul de investitii	6
1.1 Denumirea obiectului de investitii	6
2. Situatiia existenta si necesitatea realizarii obiectivului/proiectului de investitii	7
2.1 Concluziile studiului de fezabilitate	7
2.2 Prezentarea contextului: politici, strategii, legislatie, acorduri relevante, structuri institutionale si financiare	7
2.3 Analiza situatiei existente si identificarea deficientelor.....	13
2.4 Analiza cererii de bunuri si servicii, inclusiv prognoze pe termen mediu si lung privind evolutia cererii, în scopul justificarii necesitatii obiectului de investitii	14
2.5 Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investitiei publice	2
3. Identificarea, propunerea si prezentarea a minimum doua scenarii/optiuni tehnico-economice pentru realizarea obiectului de investitii.....	4
3.1 Particularitati ale amplasamentului.....	4
3.2 Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, functional-arhitectural si tehnologic	7
3.3 Costuri estimative ale investitiei.....	8
3.4 Studii de specialitate	10
3.5 Grafic orientativ de realizare a investitiei	10
4. Analiza fiecarui scenariu tehnico-economic propus	10
4.1 Prezentarea cadrului de analiza, inclusiv specificarea perioadei de referinta si prezentarea scenariului de referinta	10

4.2 Analiza vulnerabilitatilor cauzate de factori de risc, antropici si naturali, inclusiv de schimbari climatice, ce pot afecta investitia	12
4.3 Situatiile utilitatilor si analiza de consum.....	12
4.4 Sustenabilitatea realizarii obiectivului de investitie.....	13
4.5 Analiza cererii de bunuri si servicii, care justifica dimensionarea obiectivului de investitie.....	14
4.6 Analiza financiara, inclusiv calcularea indicatorilor de performanta financiara: fluxul cumulat, valoarea actualizata neta, rata interna de rentabilitate; sustenabilitatea financiara.....	17
4.7 Analiza economica, inclusiv calcularea indicatorilor de performanta economica: valoarea actualizata neta, rata interna de rentabilitate si raportul cost-beneficiu sau, dupa caz, analiza cost-eficacitate.....	21
4.8 Analiza de senzitivitate	25
4.9 Analiza de riscuri, masuri de prevenire/diminuare a riscurilor.....	25
5. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(a) optim(a), recomandat(a).....	35
5.1 Comparatia scenariilor/optiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilitatii si riscurilor	35
5.2 Selectarea si justificarea scenariului/optiunii optim(e) recomandat(e)	35
5.3 Descrierea scenariului/optiunii optim(e) recomandat(e).....	36
5.4 Comparatia scenariilor/optiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilitatii si riscurilor	39
5.5 Prezentarea modului in care se asigura conformarea cu reglementarile specifice functiei preconizate din punctul de vedere al asigurarii tuturor cerintelor fundamentale aplicabile constructiei, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice	41
5.6 Nominalizarea surselor de finantare a investitiei publice, ca urmare a analizei financiare si economice: fonduri proprii, credite bancare, alocatii de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite.....	45
6. Urbanism, acorduri si avize conforme	45
6.1 Certificatul de urbanism emis in vederea obtinerii autorizatiei de construire	45
6.2 Extras de carte funciara, cu exceptia cazurilor speciale, expres prevazute de lege	45

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



6.3 Actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului, masuri de diminuare a impactului, masuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu în documentatia tehnico-economica.....	45
6.4 Avize conforme privind asigurarea utilitatilor.....	45
6.5 Studiu topografic, vizat de catre Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara.....	45
6.6 Avize, acorduri si studii specifice, dupa caz, în functie de specificul obiectivului de investitii si care pot conditiona solutiile tehnice	46
7. Implementarea investitiei.....	46
7.1 Informatii despre entitatea responsabila cu implementarea investitiei	46
7.2 Strategia de implementare, cuprinzand: durata de implementare a obiectivului de investitii (în luni calendaristice), durata de executie, graficul de implementare a investitiei, esalonarea investitiei pe ani, resurse necesare	46
7.3 Strategia de exploatare/operare si întretinere: etape, metode si resurse necesare.....	46
7.4 Recomandări privind asigurarea capacității manageriale și instituționale.....	47

B. PIESE DESENATE

01IE - Plan de incadrare in zona

02IE - Plan de situatie

03IE - Schema tehnologica de principiu

ANEXE

Deviz general si devize pe obiect

Liste cantitati de lucrari

Fise tehnice

Grafic de implementare a investitiei

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



A. PIESE SCRISE

1. Informatii generale privind obiectul de investitii

1.1 Denumirea obiectului de investitii

Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau

1.2 Ordonator principal de credite/investitor

Comuna Galbinasi, Judetul Buzau

1.3 Ordonator de credite secundar/tertiar

Niciunul

1.4 Beneficiarul investitiei

Comuna Galbinasi, Judetul Buzau

1.5 Elaboratorul studiului de fezabilitate

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL

CUI: RO36296927

Nr. Registrul Comertului: J02/890/2016

Adresa: Calea Radnei Nr. 149bis, Arad, Jud. Arad, Romania

Telefon: +40 257 284262

Email: office@ogaus.com

2. Situatia existenta si necesitatea realizarii obiectivului/proiectului de investitii

2.1 Concluziile studiului de fezabilitate

Nu este cazul. Conform HG 906/2017 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice, Cap. III - Sectiunea 2 - Art. 6 - (2) Studiul de fezabilitate se elaboreaza pentru obiective/proiecte majore de investitii, cu exceptia cazurilor în care necesitatea si oportunitatea realizarii acestor obiective de investitii au fost fundamentate în cadrul unor strategii, unor master planuri, unui plan de amenajare a teritoriului ori în cadrul unor planuri similare în vigoare, aprobate prin acte normative.

2.2 Prezentarea contextului: politici, strategii, legislatie, acorduri relevante, structuri institutionale si financiare

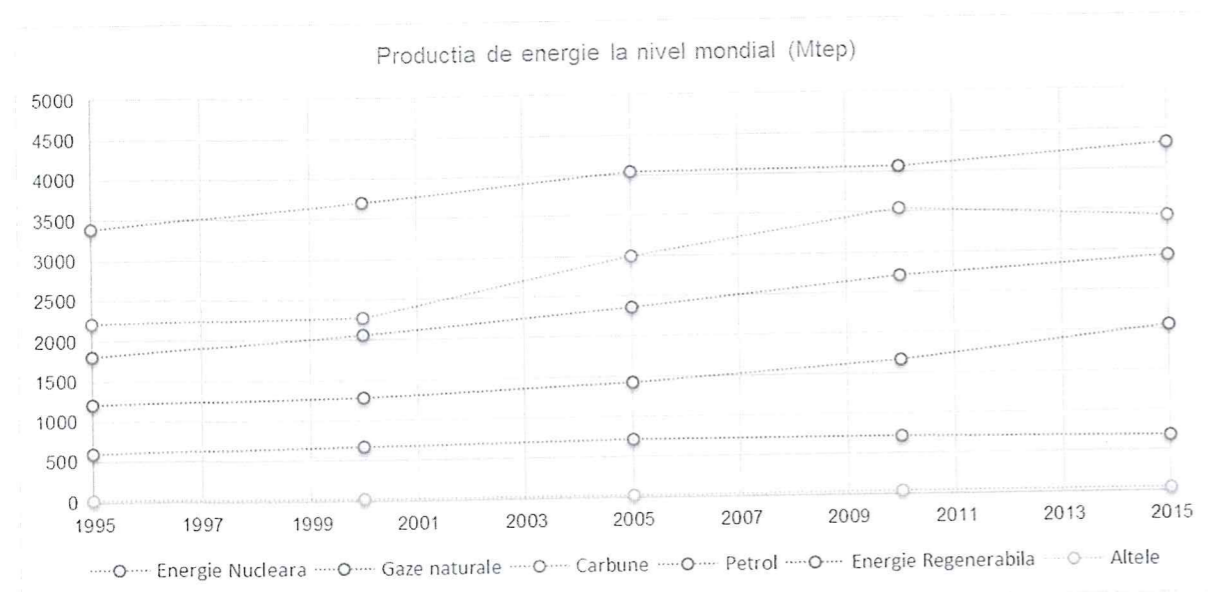
Un subiect zilnic este cel legat de energie. Cererea de energie, sisteme de conversie a energiei sau economiile de energie, toate vin împreuna si sunt strans legate de confortul nostru zilnic. Avem nevoie de energie, acest lucru este sigur. Totul depinde de locul unde traim, în ce tara si în ce oras. In functie de aceasta avem la dispozitia noastra sisteme energetice sub diferite forme.

Înca din cele mai vechi timpuri, omul a convertit energia primara în energie utila, prin cele mai rudimentare moduri, astfel asigurandu-si confortul termic si satisfacand-si nevoia de alimentatie. Totul s-a schimbat în secolul XVIII, cand a avut loc Revolutia Industriala. Revolutia Industriala a marcat un punct de cotitura important în ecologia Pamantului si relatia oamenilor cu mediul lor. Revolutia industriala a schimbat dramatic fiecare aspect al vietii umane si a stilului de viata. Avand la dispozitie un imens potential energetic al combustibililor fosili, s-au dezvoltat tehnologii de conversie ale acestora, din energie primara, în energie secundara, în energie finala si în energie utila. Toate acestea, într-un mod ne-sustenabil, fara a tine cont ca resursele sunt limitate.

În paralel cu o dezvoltare tehnologica bazata pe combustibili fosili, au existat si persoane care au fost constiente de posibilitatea epuizarii acestor resurse. Fiind constient de potentialul energiei solare, Augustine Mouchot a realizat în anul 1860 prima instalatie solara. Aceasta instalatie producea abur, pentru a realiza lucru mecanic. Importanta energiei solare a fost vazuta si de catre William Grylls Adams, care în anul 1876 a experimentat convertirea energiei solare în energie electrica, printr-o celula solara de Seleniu. Totusi, folosirea surselor regenerabile de energie au fost la un stadiu incipient si nu au putut tine pasul cu dezvoltarea tehnologica bazata pe combustibili fosili. Luand în calcul cresterea numarului populatiei la nivel mondial si disponibilitatea tot mai facila si mai mare a energiei din combustibili fosili si ulterior din energie nucleara, consumul de energie a crescut de la un nivel de sub 50 EJ per an, în anii 1800, la un nivel de peste 500 EJ în anii 2000.

Mult mai tarziu, începând cu anii 1960 – 1970 putem vorbi și despre sisteme de energie regenerabile. Spre exemplu, în anul 1962 a fost construită prima centrală ce utilizează energia geotermală, în California, SUA, după care a urmat Actul din anul 1970 privind Energia Geotermală. Începând cu anii 1970, tehnologia de conversie a energiei solare în energie electrică a început să fie accesibilă la un cost mult mai scăzut. Exemplele sporadice pot continua, dar lucrurile au început să ia o schimbare dramatică începând cu anul 1992, când s-a semnat protocolul de la Kyoto, care prevedea angajamente privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, semnat de 84 de țări.

În graficul alăturat este prezentată evoluția producției de energie pe tip de combustibil, la nivel mondial, în ultimii 20 de ani, din care se observă o tendință de creștere per total a producției, atât din surse regenerabile, dar cea mai semnificativă fiind sursa de energie provenită din carbune.



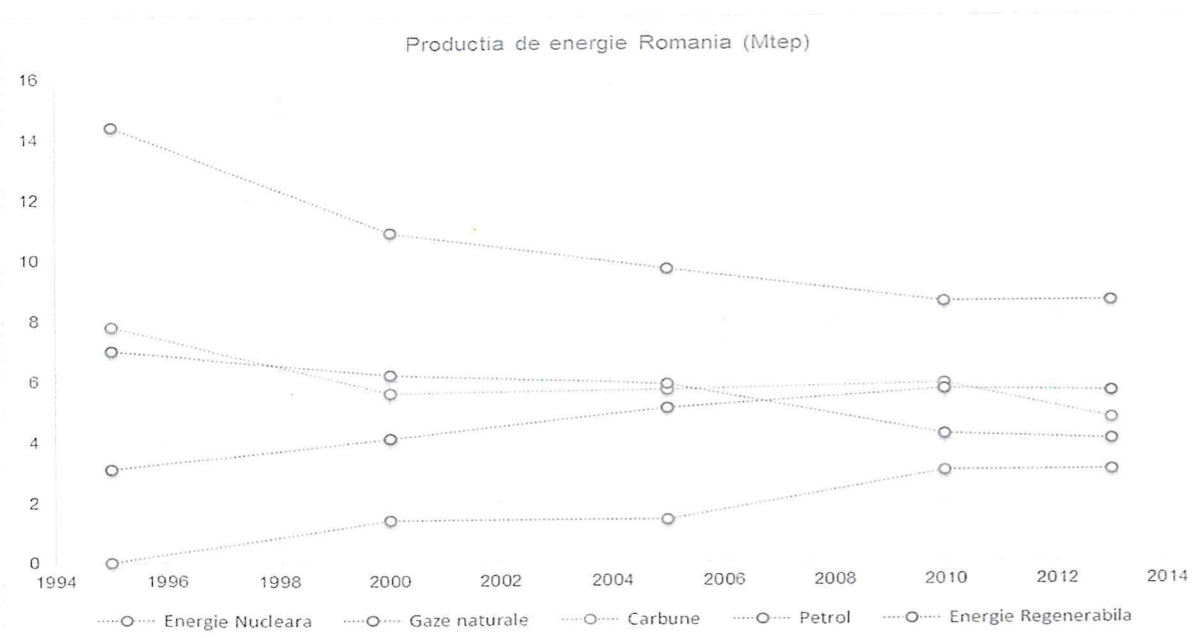
Din punct de vedere regional, la nivelul Uniunii Europene, consumul intern brut de energie în anul 2014 s-a situat la un nivel de 1.606 Mtep, sub nivelul consumului din anul 1990, dar după cea mai mare valoare înregistrată, 1.840 Mtep în anul 2006. Cele mai mari scăderi a consumului de energie în cadrul Uniunii Europene au fost înregistrate în țări precum România, Bulgaria și Malta. Totuși, aceasta mai degrabă datorită crizei economice mondiale, decât a unei schimbări radicale în modul de consum al energiei.

Uniunea Europeană a luat acțiune prin Directiva 2009/28/EC a Parlamentului European și a Consiliului, privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile. Prin această directivă, pentru toate țările membre ale Uniunii Europene, au fost stabilite anumite ținte de producere a energiei din surse regenerabile și de reducere a consumului energetic. Pentru România a fost stabilită o țintă de 24% privind ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie, pentru anul 2020.

Romania a constientizat ca este parte a întregului proces de productie, transport, distributie si consum a energiei si inclusiv datorita obligatiilor asumate, a adoptat în anul 2007- Strategia Energetica a Romaniei 2007 - 2020, avand ca obiectiv general satisfacerea necesarului de energie atat în prezent, cat si pe termen mediu si lung, la un pret cat mai scazut, adecvat unei economii moderne de piata si unui standard de viata civilizata, în conditii de calitate, siguranta în alimentare, cu respectarea principiilor dezvoltarii durabile, avand ca directie de actiune inclusiv cresterea eficientei energetice pe tot lantul resurse, productie, transport, distributie, consum.

Astfel, conform graficului atasat, productia de energie în Romania a înregistrat o scadere în cadrul resurselor de gaze naturale, a resurselor de carbune si a resurselor de petrol. Pentru a compensa scaderea productiei energetice din sursele mentionate anterior, a existat o crestere în cadrul surselor de energie regenerabila.

Totodata, contrar faptului ca Romania este o tara în curs de dezvoltare, a existat o scadere per total în cadrul productiei de energie si în cadrul importurilor de energie, posibil, aceasta datorandu-se si, dar nu numai scaderii numarului populatiei ci si a situatiei economice.



Conform raportului privind progresul înregistrat în îndeplinirea obiectivelor nationale de eficienta energetica, publicat în anul 2017, elaborat de Autoritatea nationala de reglementare în domeniul energiei (ANRE), în conformitate cu Directiva 2009/28/EC, Romania depaseste în continuare media UE atat în ceea ce priveste intensitatea energetica la nivelul întregii economii (intensitatea energetica primara), cat si intensitatea energetica în industrie, dar si-a îmbunatatit situatia într-o masura mai mare decat majoritatea celorlalte state membre, începand cu anul 2005. Consumul final de energie pe cap de locuitor al gospodariilor se situeaza sub media UE. Din punct de vedere al surselor regenerabile de energie, tinta Romaniei pentru anul 2020 este de 24% pondere energie din surse regenerabile in structura de consum, iar la finele anului 2015 aceasta cifra era

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



deposita, ea fiind de 24,8%, aceasta în marea majoritate datorita sectorului hidroenergetic, a utilizarii energiei eoliene si a biomasei pentru încălzire.

Din postura de factor decizional, în anul 2014, Parlamentul Romaniei a adoptat Legea Nr. 121, privind eficienta energetica. Scopul îl constituie crearea cadrului legal pentru elaborarea si aplicarea politicii nationale în domeniul eficientei energetice, în vederea atingerii obiectivului national de cresterea a eficientei energetice. Pana în anul 2020 se stabileste o tinta nationala indicativa de reducere a consumului de energie cu 19%. În cadrul raportului privind progresul înregistrat in îndeplinirea obiectivelor nationale de eficienta energetica, publicat în anul 2017, Autoritatea nationala de reglementare în domeniul energiei (ANRE) precizeaza ca doar 29% din localitatile cu peste 5.000 locuitori, si-au respectat obligatia întocmirii Programului de îmbunatatire a eficientei energetice sau a strategiilor energetice, respectiv a planuri de actiune privind energia durabila.

Principalele puncte în politica energetica a Uniunii Europene, prezentate în ordine cronologica, sunt:

- 1996 Cartea Alba - O politica Energetica pentru Uniunea Europeana
- 1996 Prima directiva privind electricitatea. Directiva 1996/92/EC
- 1998 Prima directiva privind gazele naturale. Directiva 1998/30/EC
- 2003 Adoptarea celui de-al doilea pachet de liberalizare a pietei energetice
- 2005 Regulamentul (EC) 1775/2005 privind conditiile de acces la retelele pentru transportul gazelor naturale
- 2006 Raportul DG COMPETITION
- 2007 Politica Energetica a Europei 20/20/20
- 2007 Acordul de la Viena privind schimbarile climatice
- 2007 Publicarea celui de-al treilea pachet de liberalizare a pietei energetice
- 2008 Publicarea pachetului de energie si clima
- 2008 Adoptarea pachetului de energie si clima
- 2009 Adoptarea celui de-al treilea pachet de liberalizare a pietei energetice
- 2014 Adoptarea cadrului privind clima si energia pentru 2030
- 2015 Acordul de la Paris

Tarile membre ale Uniunii Europene au convenit asupra unui nou cadru pentru clima si energie, pentru anul 2030, care sa includa obiective la nivelul UE pentru perioada 2020 - 2030. Aceste obiective vizeaza sa ajute UE în realizarea un sistem energetic mai competitiv, mai sigur si mai durabil, si în reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, pe termen lung, respectiv anul 2050.

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



Strategia trimite un semnal puternic pietei, încurajând investițiile private în noi conducte, rețele de energie electrică și tehnologii cu emisii reduse de carbon. Obiectivele se bazează pe o analiză economică aprofundată care măsoară modul de realizare a decarbonizării rentabile până în 2050.

Costul îndeplinirii obiectivelor nu diferă semnificativ de prețul pe care va trebui să-l plătim, în orice caz, pentru a înlocui sistemul nostru energetic îmbătrânit. Principalul efect financiar al decarbonizării va fi trecerea cheltuielilor noastre de la sursele de combustibil și către tehnologiile cu emisii reduse de carbon.

Obiectivele pentru anul 2030

- reducerea cu cel puțin 40% a emisiilor de gaze cu efect de seră față de nivelurile din 1990
- cel puțin 27% din consumul de energie va fi din surse regenerabile
- economie de energie de cel puțin 27% în comparație cu scenariul de tip "business-as-usual".

Politici pentru anul 2030

Pentru a atinge obiectivele, Comisia Europeană a propus:

- Reformarea schemei UE privind comercializarea emisiilor (ETS)
- Noi indicatori pentru competitivitatea și securitatea sistemului energetic, cum ar fi diferențele de preț cu principalii parteneri comerciali, diversificarea aprovizionării și capacitatea de interconexiune între țările UE
- Primele idei pentru un nou sistem de guvernare bazat pe planuri naționale pentru o energie competitivă, sigură și durabilă. Aceste planuri vor urma o abordare comună a UE. Acestea vor asigura o mai mare siguranță a investitorilor, o mai mare transparență, o coerență sporită a politicilor și o mai bună coordonare în întreaga UE.

Cadru legislativ:

- HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

Hotărârea reglementează etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice pentru realizarea obiectivelor/proiectelor noi de investiții în domeniul construcțiilor, a lucrărilor de intervenții la construcții existente și a altor lucrări de investiții, ale căror cheltuieli, destinate realizării de active fixe de natură domeniului public și/sau privat al statului/unității administrativ-teritoriale ori de

natura domeniului privat al persoanelor fizice si/sau juridice, se finanteaza total sau partial din fonduri publice.

- Directiva 2009/28/EC privind promovarea utilizarii energiei din surse regenerabile

Directiva stabileste un cadru comun pentru promovarea energiei din surse regenerabile si stabileste obiective obligatorii privind ponderea globala a energiei din surse regenerabile în cadrul consumului final brut de energie si ponderea energiei din surse regenerabile pentru transporturi.

- Directiva 2010/31/EC privind performanta energetica a cladirilor

Directiva are ca scop principal promovarea îmbunatatirii performantei energetice a cladirilor, tinand cont de conditiile legate de confortul interior, conditiile climatice exterioare si de raportul cost - beneficiu.

- Directiva 2012/27/EU privind eficienta energetica

Statele membre se obliga sa reduca consumul de energie primara cu cel putin 20% si cota de energii regenerabile sa creasca cu cel putin 20% pana în anul 2020, în raport cu nivelul înregistrat în anul 1990. Tinta stabilita pentru Romania reprezinta reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera cu cel putin 20%, ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut sa atinga cel putin 24% si cresterea eficientei energetice cu cel putin 19%.

- HG 1069/2007 - Strategia energetica a Romaniei 2007 - 2020, actualizata pentru perioada 2011 - 2020

Obiectivul general al strategiei sectorului energetic îl constituie satisfacerea necesarului de energie atat în prezent, cat si pe termen mediu si lung, la un pret cat mai scazut, adecvat unei economii moderne de piata si unui standard de viata civilizata, în conditii de calitate, siguranta în alimentare, cu respectarea principiilor dezvoltarii durabile.

- HG 1460/2008 - Strategia nationala pentru dezvoltare durabila - Orizonturi 2013 - 2020 - 2030

Strategia de dezvoltare durabila vizeaza realizarea unor obiective pe termen scurt, mediu si lung, precum: încorporarea organica a principiilor si practicilor dezvoltarii durabile în ansamblul programelor si politicilor publice ale Romaniei (Orizont 2013), atingerea nivelului mediu actual al tarilor Uniunii Europene la principalii indicatori ai dezvoltarii durabile (Orizont 2020) si Aproximarea semnificativa a Romaniei de nivelul mediu din acel an al tarilor UE (Orizont 2030).

- HG 529/2013 - Strategia nationala a Romaniei privind schimbarile climatice - 2013 - 2020

Propune tipuri de masuri cheie ce trebuie implementate în fiecare sector pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera si pentru adaptarea la efectele schimbarilor climatice. Totodata, ofera un suport orientativ vizand masurile si politicile care trebuie adoptate.

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



- HG 870/2013 - Strategia nationala pentru gestionarea deseurilor 2014 - 2020

Strategia nationala pentru gestionarea deseurilor are ca scop principal îndreptarea Romaniei catre o societate a reciclarii si stabileste politica si obiectivele strategice ale Romaniei în domeniul gestionarii deseurilor pe termen scurt si mediu.

- 2010- Planul national de actiune în domeniul energiei din surse regenerabile

Planul national de actiune în domeniul energiei din surse regenerabile, denumit si PNAER prezinta tintele nationale si masuri de sprijin pentru atingerea lor, în domeniul producerii energiei din surse regenerabile de energie.

- HG 122/2015 - Planul national de actiune pentru eficienta energetica

Planul national de actiune pentru Eficienta Energetica a fost elaborat în concordanta cu cerintele impuse de Directiva 2012/27/EU si cuprinde masuri de îmbunatatire a eficientei energetice si economii de energie preconizate pe baza economiilor înregistrate, în domenii privind aprovizionarea, transportul, si distributia de energie, precum si consumul final de energie, în vederea realizarii obiectivelor Europene si nationale în materie de eficienta energetica.

- Legea 121/2014 privind Eficienta energetica

Autoritatile administratiei publice locale din localitatile cu o populatie mai mare de 20.000 de locuitori au obligatia sa întocmeasca programe de îmbunatatire a eficientei energetice în care includ masuri pe termen scurt si masuri pe termen de 3-6 ani si sa numeasca un manager energetic, atestat conform legislatiei în vigoare sau sa încheie un contract de management energetic cu o persoana fizica atestata în conditiile legii sau cu o persoana juridica prestatoare de servicii energetice agreata în conditiile legii.

2.3 Analiza situatiei existente si identificarea deficientelor

Beneficiarul investitiei este Comuna Galbinasi.

Gălbinași este o comună în județul Buzău, Muntenia, România, formată din satele Bentu, Gălbinași (reședința) și Tăbărăști. Conform statisticilor publice din anul 2021, Galbinasi numara o populatie de 4208 locuitori.

Comuna Galbinasi are in proprietate si administrare cladiri publice si iluminat public. Acestea sunt consumatoare de energie electrica, energie care provine din rețeaua locala de energie electrica, prin furnizorii locali. Aceasta energie electrica este produsa din surse foslie de energie, emitatoare de gaze cu efect de sera, costisitoare si poluanta.

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



Potentialul energiei solare disponibil pe amplasamentul investitiei

Conform datelor statistice aferente „PVGIS Photovoltaic Geographical Information System”, parte a serviciului de știință și cunoaștere a Comisiei Europene, radiația solară medie anuală pe amplasamentul investitiei, luând în considerare unghiul optim de 35°, se ridică la 1.636 kWh/m².

2.4 Analiza cererii de bunuri și servicii, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung privind evoluția cererii, în scopul justificării necesității obiectului de investiții

Comuna Galbinasi are în proprietate și administrare clădiri publice și iluminat public. Acestea sunt consumatoare de energie electrică, energie care provine din rețeaua locală de energie electrică, prin furnizorii locali. Aceasta energie electrică este produsă din surse fosile de energie, emitoare de gaze cu efect de seră. Astfel, se dorește înlocuirea surselor actuale de energie electrică, cu surse de energie regenerabilă, pentru consumul propriu al Comunei Galbinasi (prosumator), în vederea reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră.

Conform datelor puse la dispoziție de beneficiar, au fost identificați consumatorii de energie electrică propuși a beneficia de producția energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, respectiv clădiri publice și sistemul de iluminat public.

Centralizatorul privind facturile de energie electrică al clădirilor publice și a sistemului de iluminat public sunt:

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 CUI: RO36296927
 J2/890/2016
 Calea Radnei Nr. 149bis
 Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
 Faza: SF
 Beneficiar: COMUNA GALBINASI
 Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
 producerii energiei electrice din surse
 regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
 Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



CENTRALIZATOR CONSUM UAT GALBINASI

CONSUMATOR	LOC DE CONSUM	PERIOADA	CONSUM (kWh)
SCOALA GIMNAZIALA GALBINASI	Grădinița cu Program Normal Bentu	01.01.2022-31.12.2022	665
SCOALA GIMNAZIALA GALBINASI	Grădinița cu Program Normal Gălbinași	01.01.2022-31.12.2022	3.059
SCOALA GIMNAZIALA GALBINASI	Grădinița cu Program Normal Tăbărăști Nr.1	01.01.2022-31.12.2022	393
SCOALA GIMNAZIALA GALBINASI	Grădinița cu Program Normal Tăbărăști Nr.2	01.01.2022-31.12.2022	567
SCOALA GIMNAZIALA GALBINASI	Școala Primară Tăbărăști Nr.1	01.01.2022-31.12.2022	879
SCOALA GIMNAZIALA GALBINASI	Școala Gimnazială Gălbinași	01.01.2022-31.12.2022	18.752
TOTAL GENERAL SCOALA GIMNAZIALA GALBINASI			24.315
SERVICIUL DE APA	STATIE DE APA	01.01.2022-31.12.2022	83.186
SERVICIUL DE APA	POMPA APA GALBINASI	01.01.2022-31.12.2022	8.025
SERVICIUL DE APA	POMPA APA BENTU	01.01.2022-31.12.2022	41.590
SERVICIUL DE APA	STATIE DE APA BENTU	01.01.2022-31.12.2022	15.788
SERVICIUL DE APA	STATIE EPURARE GALBINASI	01.01.2022-31.12.2022	12.000
SERVICIUL DE APA	SPA 2	01.01.2022-31.12.2022	1.150
SERVICIUL DE APA	SPA 1	01.01.2022-31.12.2022	821
TOTAL GENERAL SERVICIUL DE APA			162.560
COMUNA GALBINASI	GARAJ PRIMARIE	01.01.2022-31.12.2022	922
COMUNA GALBINASI	TEREN SPORT TABARASTI	01.01.2022-31.12.2022	3575
COMUNA GALBINASI	SEDIU PRIMARIE	01.01.2022-31.12.2022	17021
COMUNA GALBINASI	STATIE DE POMPARE APE UZATE NR 2	01.01.2022-31.12.2022	673
COMUNA GALBINASI	STATIE DE POMPARE APE UZATE NR 1	01.01.2022-31.12.2022	0
COMUNA GALBINASI	STATIE EPURARE	01.01.2022-31.12.2022	21947
COMUNA GALBINASI	ATELIER PRIMARIE	01.01.2022-31.12.2022	2181
COMUNA GALBINASI	DISPENSAR MEDICAL	01.01.2022-31.12.2022	1999
COMUNA GALBINASI	TEREN DE SPORT GALBINASI	01.01.2022-31.12.2022	672
COMUNA GALBINASI	CAMIN CULTURAL TABARASTI - EXTINDERE	01.01.2022-31.12.2022	3853
COMUNA GALBINASI	CAMIN CULTURAL BENTU	01.01.2022-31.12.2022	269
COMUNA GALBINASI	CAMIN CULTURAL TABARASTI	01.01.2022-31.12.2022	134
COMUNA GALBINASI	TEREN SPORT BENTU	01.01.2022-31.12.2022	594
COMUNA GALBINASI	ILUMINAT PUBLIC BURLACU I	01.01.2022-31.12.2022	24572
COMUNA GALBINASI	ILUMINAT PUBLIC MAGAZIN	01.01.2022-31.12.2022	22012
COMUNA GALBINASI	ILUMINAT PUBLIC PRIMARIE	01.01.2022-31.12.2022	69707
COMUNA GALBINASI	ILUMINAT PUBLIC SOSEA	01.01.2022-31.12.2022	15722
COMUNA GALBINASI	ILUMINAT PUBLIC SANDU	01.01.2022-31.12.2022	21792
COMUNA GALBINASI	ILUMINAT PUBLIC SMA	01.01.2022-31.12.2022	22975
COMUNA GALBINASI	ILUMINAT PUBLIC STADION	01.01.2022-31.12.2022	406
COMUNA GALBINASI	PUNCT APRINDERE BENTU	01.01.2022-31.12.2022	8431
COMUNA GALBINASI	ILUMINAT PUBLIC (CAMIN)	01.01.2022-31.12.2022	13537
TOTAL GENERAL COMUNA GALBINASI			252994
CONSUM TOTAL UAT GALBINASI			439.869

Astfel, se propune:

- Realizarea unei capacitati de producere a energiei electrice din sursa solara
- Racordarea capacitatii de producere a energiei electrice la sistemul de distributie a energiei electrice

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



Rezultatele asteptate sunt:

- un parc fotovoltaic cu o capacitate electrica instalata de 310,80 kW
- producerea si consumul a 439,10 MWh/an energie electrica din surse regenerabile cu capacitatea nou realizata
- reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera cu 268,69 echivalent tone de CO2 anual

Dupa implementarea proiectului se va produce o cantitate semnificativa de energie electrica utilizand surse regenerabile de energie si se vor reduce emisiile de gaze cu efect de sera, avand in vedere inlocuirea sistemelor traditionale ce utilizeaza combustibili fosili.

2.5 Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investitiei publice

Obiectivul principal este productia majorata a energiei electrice din surse regenerabile prin instalarea de noi capacitati de productie a energiei din surse regenerabile de tip solar.

Obiectivele specifice, prin indeplinirea carora se asigura atingerea obiectivului general, sunt:

- Realizarea unei capacitati de productie a energiei electrice din sursa solara
- Racordarea capacitatii de productie a energiei electrice la sistemul de distributie a energiei electrice

Rezultatele asteptate sunt:

- un parc fotovoltaic cu o capacitate electrica instalata de 310,80 kW
- producerea si consumul a 439,10 MWh/an energie electrica din surse regenerabile cu capacitatea nou realizata
- reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera cu 268,69 echivalent tone de CO2 anual

Dupa implementarea proiectului se va produce o cantitate semnificativa de energie electrica utilizand surse regenerabile de energie si se vor reduce emisiile de gaze cu efect de sera, avand in vedere inlocuirea sistemelor traditionale ce utilizeaza combustibili fosili.

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



Prezenta investitie va contribui si va avea un impact pozitiv in ceea ce priveste:

- a) reducerea emisiilor de carbon în atmosferă generate de sectorul energetic prin înlocuirea unei părți din cantitatea de combustibili fosili consumați în fiecare an - cărbune, gaz natural;
- b) o 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;
- c) 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;
- d) implementarea programelor cheie stabilite în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 60/2022 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar de implementare și gestionare a fondurilor alocate României prin Fondul pentru modernizare, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative;
- e) atingerea obiectivelor din Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030, aprobat prin H.G. nr. 1.076/2021 privind ponderea globală de energie din surse regenerabile în consumul final brut de energie;
- f) creșterea producției de energie electrică din surse regenerabile contribuind la obiectivele Pactului verde european ca strategie de creștere sustenabilă a Europei și combaterea schimbărilor climatice în concordanță cu angajamentele Uniunii de a pune în aplicare Acordul de la Paris și obiectivele de dezvoltare durabilă ale ONU;
- g) creșterea ponderii energiei regenerabile în totalul consumului de energie primară, ca rezultat al investițiilor de creștere a puterii instalate de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie eoliană, solară, hidro, geotermală, biomasă sau biogaz;
- h) atingerea obiectivului privind neutralitatea climatică, prevăzut în Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de stabilire a cadrului pentru atingerea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 ("Legea europeană a climei"), referitor la asigurarea, până cel târziu în 2050 a unui echilibru la nivelul Uniunii între emisiile și absorbțiile de gaze cu efect de seră care sunt reglementate în dreptul Uniunii, astfel încât să se ajungă la zero emisii nete până la acea dată;
- i) decongestionarea Sistemului Energetic Național prin utilizarea de noi capacități de producție a energiei electrice descentralizate;

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



j) punerea în aplicare a inițiativei emblematice Accelerarea (Power-up) din Strategia anuală pentru 2021 privind creșterea durabilă, care are ca obiectiv dezvoltarea și utilizarea surselor regenerabile de energie EUR-Lex - 52020DC0575 - EN - EUR-Lex (europa.eu).

Rezultatele imediate ca urmare a implementării proiectului sunt:

- un parc fotovoltaic cu o capacitate electrică instalată de 310,80 kW
- producerea și consumul a 439,10 MWh/an energie electrică din surse regenerabile cu capacitatea nou realizată
- reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră cu 268,69 echivalent tone de CO₂ anual

Rezultate pe termen lung, ca urmare a implementării proiectului sunt:

- Îmbunătățirea calitatii aerului, apei și solului
- Reducerea cantității de combustibili utilizați și reducerea dependenței energetice
- Îmbunătățirea calitatii vieții, datorită efectelor de mediu și financiare
- Creșterea independenței energetice

3. Identificarea, propunerea și prezentarea a minimum două scenarii/opțiuni tehnico-economice pentru realizarea obiectului de investiții

Având în vedere situația existentă din punct de vedere al necesității investiției și potențialul ridicat al surselor regenerabile de energie, se vor lua în considerare două scenarii:

SCENARIUL 1

SCENARIUL 1 reprezintă realizarea unei instalații fotovoltaice utilizând panouri solare monocristaline

SCENARIUL 2

SCENARIUL 2 reprezintă realizarea unei instalații fotovoltaice utilizând panouri solare policristaline

3.1 Particularități ale amplasamentului

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Iniintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



SCENARIUL 1

~~Se prezinta planul de amplasament al parcului fotovoltaic~~

~~jud.~~

~~in comună și în județul Buzău~~

~~în județul Buzău~~

Investitia este realizata in Comuna Galbinasi, respectiv:

- Parc fotovoltaic: terenul identificat cu CF 30572, proprietate a Comunei Galbinasi

~~Se prezinta planul de amplasament al parcului fotovoltaic~~

NORD: Teren proprietate privata/publica

SUD: Drum de Acces

VEST: Teren proprietate privata/publica

EST: Teren proprietate publica

SCENARIUL 2

~~Se prezinta planul de amplasament al parcului fotovoltaic~~

~~jud.~~

~~in comună și în județul Buzău~~

~~în județul Buzău~~

Investitia este realizata in Comuna Galbinasi, respectiv:

- Parc fotovoltaic: terenul identificat cu CF 30572, proprietate a Comunei Galbinasi

~~Se prezinta planul de amplasament al parcului fotovoltaic~~

NORD: Teren proprietate privata/publica

SUD: Drum de Acces

VEST: Teren proprietate privata/publica

EST: Teren proprietate publica

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



SCENARIUL 1, SCENARIUL 2

~~h) sursă de poluare~~

Principalele surse de poluare identificate în zona le reprezinta transportul în interiorul comunei, agricultura, industria si încălzirea spatiilor utilizand combustibili fosili.

~~i) sursă de poluare~~

~~este sursă de poluare~~

Nu este cazul

-

~~este sursă de poluare~~

~~este sursă de poluare~~

~~este sursă de poluare~~

Nu este cazul

~~este sursă de poluare~~

~~este sursă de poluare~~

Nu este cazul

SCENARIUL 1, SCENARIUL 2

~~h) sursă de poluare~~

Comuna Galbinasi se află în zona temperat-continentală, cu influențe termice datorate munților din vecinătate, însă ferită de excese. Media anuală a precipitațiilor este de 662 mm, cu valori minime în luna februarie (26,7 mm) și maxime în iunie (113 mm).[necesită citare] Temperatura medie anuală este de 8,9 °C.

~~i) sursă de poluare~~

Amplasamentul se situează în localitatea Galbinasi.

Conform Codului de proiectare seismica P 100/1-2073, acceleratia terenului pentru proiectare (pentru componenta orizontala a miscarii terenului) este as: 0,20 g, iar perioada de colt este Tc : 0,70 sec

3.2 Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, functional-arhitectural si tehnologic:

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei capacitati de productie a energiei electrice din sursa solara.

SCENARIUL 1

SCENARIUL 1 reprezinta realizarea unei instalatii fotovoltaice utilizand panouri solare monocristaline

Sistemul adoptat cuprinde:

- Parc fotovoltaic

Panouri solare monocristaline

Structura suport panouri fotovoltaice

Invertoare

Tablou electric

Sistem de monitorizare si control

Echipamente electrice de conexiune

- Racordarea la retea locala de energie electrica

Conform Aviz Tehnic de Racordare

SCENARIUL 2

SCENARIUL 2 reprezinta realizarea unei instalatii fotovoltaice utilizand panouri solare policristaline

Sistemul adoptat cuprinde:

- Parc fotovoltaic

Panouri solare policristaline

Structura suport panouri fotovoltaice

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



Invertoare

Tablou electric

Sistem de monitorizare si control

Echipamente electrice de conexiune

- Racordarea la reseaua locala de energie electrica

Conform Aviz Tehnic de Racordare

3.3 Costuri estimate ale investitiei

- costurile estimate pentru realizarea obiectivului de investitii, cu luarea în considerare a costurilor unor investitii similare, ori a unor standarde de cost pentru investitii similare corelativ cu caracteristicile tehnice si parametrii specifici obiectivului de investitii

SCENARIUL 1

	RON fara TVA	TVA 19%	RON inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	1,696,094.37	143,021.29	1,839,115.66
Din care C + M	540,867.77	30,558.25	571,426.02

SCENARIUL 2

	RON fara TVA	TVA 19%	RON inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	1,602,103.77	137,125.52	1,739,229.29
Din care C + M	540,867.77	30,558.25	571,426.02

SCENARIUL 1

Costurile de operare actuale sunt reprezentate de mentenanta anuala.

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



Sunt necesare urmatoarele activitati:

- Monotirizare zilnica productie si consum energie electrica
- Raporturi analitice
- Inspectie anuala
- Lucrari de intretinere
- Curatare vegetatie
- Curatare panouri

Conform oferta de pret, costurile cu mentenanta anuala sunt de 3 EUR/kW/an, astfel rezulta costuri totale de 932 EUR/an, echivalent a 4662 RON/an.

* Nu exista costuri de inlocuire pe perioada de referinta. Conform HG 2139/2004, Echipamente pentru centrale termice, electrice și nucleare (2.1.16.5.) prezinta durata de viata estimata intre 8-30 ani.

SCENARIUL 2

Costurile de operare actuale sunt reprezentate de mentenanta anuala.

Sunt necesare urmatoarele activitati:

- Monotirizare zilnica productie si consum energie electrica
- Raporturi analitice
- Inspectie anuala
- Lucrari de intretinere
- Curatare vegetatie
- Curatare panouri

Conform oferta de pret, costurile cu mentenanta anuala sunt de 3 EUR/kW/an, astfel rezulta costuri totale de 932 EUR/an, echivalent a 4662 RON/an.



* Nu exista costuri de inlocuire pe perioada de referinta. Conform HG 2139/2004, Echipamente pentru centrale termice, electrice și nucleare (2.1.16.5.) prezinta durata de viata estimata intre 8-30 ani.

3.4 Studii de specialitate

Pentru prezentul proiect se va realiza studiu geotehnic si studiu topografic.

3.5 Grafic orientativ de realizare a investitiei

Graficul de implementare al investitiei este anexat documentatiei.

Perioada de implementare a investitiei: 12 luni

Perioada de executie: 7 luni

4. Analiza fiecarui scenariu tehnico-economic propus

4.1 Prezentarea cadrului de analiza, inclusiv specificarea perioadei de referinta si prezentarea scenariului de referinta

SCENARIUL 1, SCENARIUL 2

Avand in vedere ca pe raza amplasamentului investitiei exista un potential ridicat al energiilor regenerabile, in special a energiei solare, se intentioneaza implementarea unei investitii ce vizeaza **realizarea unei capacitati de productie a energiei electrice din sursa solara**, pentru furnizarea energiei electrice in vederea consumului propriu. Astfel, prin implementarea acestui proiect va creste productia de energie din surse regenerabile disponibile local si se vor reduce emisiile de gaze cu efect de sera.

Astfel, se propune:

- Realizarea unei capacitati de productie a energiei electrice din sursa solara
- Racordarea capacitatii de productie a energiei electrice la sistemul de distributie a energiei electrice

Rezultatele asteptate sunt:

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



- un parc fotovoltaic cu o capacitate electrica instalata de 310,80 kW
- producerea si consumul a 439,10 MWh/an energie electrica din surse regenerabile cu capacitatea nou realizata
- reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera cu 268,69 echivalent tone de CO2 anual

Dupa implementarea proiectului se va produce o cantitate semnificativa de energie electrica utilizand surse regenerabile de energie si se vor reduce emisiile de gaze cu efect de sera, avand in vedere inlocuirea sistemelor traditionale ce utilizeaza combustibili fosili.

Analiza cost beneficiu (ACB), asa cum s-a aratat, isi dovedeste utilitatea la intocmirea studiilor de fezabilitate pentru alegerea variantei optime (economic, ecologic, social, tehnologic) a proiectelor de investitii. Ea nu trebuie confundata cu analiza venit - cost care permite alegerea variantei optime de proiect din considerente pur economice.

Este adevarat ca in ambele cazuri putem avea de-a face cu indicatori comuni (Rata Interna de Rentabilitate - RIR, Venitul Net Actualizat - VNA, raportul Costuri Venituri). Ceea ce diferentiaza analiza cost-beneficiu (ACB) fata de analiza venit - cost (AVC) este tocmai faptul ca prima fata de cea de-a doua ia in considerare si elemente non-monetare derivate din impactul asupra mediului nu numai elementele monetare intr-o acceptie clasica.

O descriere a analizei cost-beneficiu (ACB) arata ca „scopul analizei cost-beneficiu este sa evidentieze faptul ca, suma efectelor de impact nu este mai mare decat beneficiul net al societatii”. Prin beneficiul net al societatii se intelege suma beneficiilor monetare si non-monetare date de o exploatare rationala a mediului.

Metodologia utilizată este analiza fluxului de numerar actualizat, care presupune:

- Se iau in considerare doar fluxurile de numerar, respectiv valoarea reală de numerar plătită sau primita pentru proiect. Prin urmare, elementele contabile asimilate, de exemplu rezervele de amortizare și fondurile de rezervă nu trebuie incluse în analiza financiară.
- Se vor lua în considerare numai fluxurile de numerar din anul în care apar și vor fi proiectate pe o perioadă de referință de 20 ani pentru sectorul energie, care include și perioada de implementare a operațiunii.
- În situația în care durata de viață economică utilă a proiectului depășește perioada de referință, se va lua în considerare și o valoare reziduală. Valoarea reziduală se determină prin calcularea valorii actuale nete a fluxurilor de numerar pentru durata de viață rămasă a proiectului (diferența dintre durata de viață economică utilă și perioada de referință). Valoarea reziduală a investiției este inclusă în analiza fluxului de numerar

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



actualizat numai dacă veniturile depășesc costurile de operare și mentenanță a investiției. - nu este cazul, proiectul nu este generator de venituri

- Venitul net actualizat al proiectului se calculează prin deducerea costurilor actualizate din veniturile actualizate și, dacă este cazul, prin adăugarea valorii reziduale a investiției.
- Analiza financiară trebuie elaborată din perspectiva proprietarului. În cazul în care proprietarul și operatorul sunt entități diferite, trebuie să se efectueze o analiză financiară consolidată, care exclude fluxurile de numerar între proprietar și operator.
- Analiza financiară ar trebui să fie efectuată la prețuri constante (cu prețuri fixate pe baza unui an de referință), dar evoluțiile preconizate ale prețurilor relative pentru inputuri cheie în proiect ar trebui luate în considerare în cadrul evaluării de risc.
- Analiza financiară trebuie elaborată ținând cont de principiul incremental, respectiv de faptul că evaluarea impactului proiectului se realizează prin compararea a două scenarii:
- Scenariul contrafactual - proiecția fluxurilor de numerar în situația realizării unei investiții identificate;
- Scenariul cu proiect - proiecția fluxurilor de numerar în situația implementării prezentului proiect.

4.2 Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice, ce pot afecta investiția

SCENARIUL 1, SCENARIUL 2

Având în vedere specificul lucrărilor din prezenta investiție și amplasamentul lucrărilor, factorii de risc antropici și naturali inclusiv schimbări climatice (inundații, înghețuri) nu pot afecta aceste lucrări.

În funcție de caracteristicile tehnice și constructive propuse în următoarele etape de proiectare, se vor respecta condițiile specificate în avizele de amplasament solicitate.

4.3 Situația utilitatilor și analiza de consum

SCENARIUL 1, SCENARIUL 2

~~Analiza de consum~~

Nu este cazul

~~Analiza de consum~~

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



Pentru investitia propusa este necesara racordarea instalatiei fotovoltaice la retea de energie electrica existenta in apropiere in apropiere.

Prezentul proiect nu tratetaza solutia tehnica de racordare. Lucrarile de racordare se vor realiza conform aviz tehnic de racordare (ATR) emis de catre societatea locla de distributie a energiei electrice. Costurile luate in considerare pentru racordare sunt estimative, la faza studiu de fezabilitate, conform oferta de pret.

4.4 Sustenabilitatea realizarii obiectivului de investitii

SCENARIUL 0

~~h. in apropiere~~

Nu este cazul

~~h. echipamentele electrice~~

Nu este cazul

~~h. in apropiere~~

Nu este cazul

~~h. in apropiere~~

~~a~~

Nu este cazul

SCENARIUL 1, SCENARIUL 2, SCENARIUL 3

~~h. in apropiere~~

Proiectul va avea un impact social pozitiv asupra comunitatii locale.

Principiul egalitatii de sanse va fi respectat atat pe perioada de implementare a proiectului cat si in perioada operarii. Accesul la serviciile oferite nu va fi restrictionat pentru niciun potential consumator din localitate.

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



~~b) în faza de realizare a obiectivului de investiție~~

- în faza de realizare: forta de munca ocupata in faza de executie va fi determinata de castigatorul licitatiei de atribuire a lucrarii corelat cu încadrarea în graficul de executie, în functie de tehnologiile proprii de executie.

- în faza de operare: nu este cazul.

~~c) în faza de operare a obiectivului de investiție~~

Prezenta investitie va avea un impact pozitiv asupra factorilor de mediu (apa, aer, sol), inclusiv asupra biodiversitatii din zona.

Caracteristicile fizico – chimice ale apelor uzate ce vor fi deversate în canalizarea publica, se vor încadra în prevederile normativelor în vigoare.

Investitia propusa urmareste protectia si îmbunatatirea calitatii aerului, prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera.

Se va urmari mentinerea nivelului de zgomot exterior în limitele prevazute de normativele în vigoare.

~~d) în faza de proiectare a obiectivului de investiție~~

a

Obiectivul de investitie nu va avea impact negativ asupra contextului natural si antropic in care va fi amplasat.

Pentru lucrarile subterane ce se vor executa, se va reface amplasamentul la starea initiala.

4.5 Analiza cererii de bunuri si servicii, care justifica dimensionarea obiectivului de investitii

SCENARIUL 1, SCENARIUL 2

Avand in vedere ca pe raza amplasamentului investitie exista un potential ridicat al energiilor regenerabile, in special a energiei solare, se intentioneaza implementarea unei investitii ce vizeaza **realizarea unei capacitati de productie a energiei electrice din sursa solara**, pentru furnizarea energiei electrice in vederea consumului propriu. Astfel, prin implementarea acestui proiect va creste productia de energie din surse regenerabile disponibile local si se vor reduce emisiile de gaze cu efect de sera.

Astfel, se propune:

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



- Realizarea unei capacitati de productie a energiei electrice din sursa solara
- Racordarea capacitatii de productie a energiei electrice la sistemul de distributie a energiei electrice

Rezultatele asteptate sunt:

- un parc fotovoltaic cu o capacitate electrica instalata de 310,80 kW
- producerea si consumul a 439,10 MWh/an energie electrica din surse regenerabile cu capacitatea nou realizata
- reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera cu 268,69 echivalent tone de CO2 anual

Dupa implementarea proiectului se va produce o cantitate semnificativa de energie electrica utilizand surse regenerabile de energie si se vor reduce emisiile de gaze cu efect de sera, avand in vedere inlocuirea sistemelor traditionale ce utilizeaza combustibili fosili.

BREVIAR DE CALCUL

Total consum energetic actual	439,87	MWh
	439.869,00	kWh
Radiatie solara	1636	kWh/mp/an
Suprafata	Putere	
Randament panou	21,67%	
Randament invertoare	98,50%	
Pierderi cabluri	5,00%	
=> Suprafata celule fotovoltaice necesare	1325,9	mp
Putere panou	560	W
Suprafata celule panou	2,384928	mp
=> Numar panouri necesare	555	buc
=> Putere instalata	310,80	kW
	0,3108	MW
=> Productia estimata	439.107	kWh/an

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



Cantitate emisii actuale	269,16	tCO/an
Cantitate emisii dupa implementare	0,47	tCO/an
=> Reducerea emisiilor	268,69	tCO/an

Astfel, luand in calcul un consum de energie electrica al cladirilor publice si a iluminatului public de 439,87 MWh/an si o productie de energie electrica livrata in retea de 439,10 MWh/an, rezulta cantitatea de energie consumata de 100%.

$I - C = 439107 \text{ kWh/an} - 439869 \text{ kWh/an} = -762 \text{ kWh/an}$

I = Cantitatea anuală de energie electrică injectată în rețea, având la bază ca document justificativ facturile emise de furnizor

C = Cantitatea anuală de energie electrică consumată din rețea, având la bază ca document justificativ facturile emise de furnizor

Calculul factorului de capacitate:

Formula de calcul: Producția medie anuală de energie din surse regenerabile / (Capacitate operațională suplimentară instalată de producere a energiei din surse regenerabile * 8760 h) * 100 (Indicatorul I.3 / (Indicatorul I.1 * 8760 h) * 100.

Astfel, rezulta: $CF = 439107 \text{ kWh} / 310,80 \text{ kW} * 8760 \text{ h} = 439107 \text{ kWh} / 2722608 \text{ kWh} = 0.16$ (echivalent a 16%)

Perioada de utilizare maxima anuala: $439107 \text{ kWh} / 310,80 \text{ kW} = 1412 \text{ ore/an}$

Calculul reducerii emisiilor de gaze cu efect de sera:

Se calculeaza ca: productia anuala medie de energie electrica se inmulteste cu factorul de emisii de CO2 mediu ponderat la nivel național pentru surse fosile calculat pe baza datelor din raportul ANRE pentru anul 2020.

Factorul de emisii de CO2 mediu ponderat la nivel național conform raportului ANRE pentru fiecare MWh din surse fosile este 0,6119 tone CO2/MWh.

Astfel, rezulta: $439,10 \text{ MWh/an} * 0.6119 \text{ tone CO2/MWh} = 268,69 \text{ tone CO2/an}$



4.6 Analiza financiara, inclusiv calcularea indicatorilor de performanta financiara: fluxul cumulat, valoarea actualizata neta, rata interna de rentabilitate; sustenabilitatea financiara

Scopul elaborării analizei financiare este de a:

- Evalua profitabilitatea investiției;
- Evalua profitabilitatea proiectului din perspectiva proprietarului (în condițiile cofinanțării UE);
- Verifica sustenabilitatea financiară a proiectului.

Etapele elaborării analizei financiare sunt:

i. Evaluarea rentabilității financiare a investiției

Rentabilitatea financiară a unei investiții este evaluată prin estimarea valorii actualizate nete financiare și a ratei de rentabilitate financiară a investiției [VANF/C și RRF/C]. Valoarea actualizată netă financiară (VANF) reprezintă suma care rezultă după ce costurile de investiție, de funcționare și de înlocuire preconizate (actualizate) ale proiectului sunt deduse din valoarea actualizată a veniturilor preconizate. Rata de rentabilitate financiară (RRF) este rata de actualizare care determină o VANF egală cu zero. Acești indicatori compară costurile de investiție cu veniturile nete și stabilesc în ce măsură veniturile nete ale proiectului sunt în măsură să ramburseze investițiile, indiferent de sursele de finanțare.

Indicatorii rentabilității financiare a investiției se calculează pe baza fluxului de numerar net incremental, care se calculează ca diferență între fluxul de numerar net generat de scenariul cu proiect și fluxul de numerar net generat de scenariul contrafactual.

Fluxul de numerar net reprezintă diferența dintre intrările de numerar și ieșirile de numerar. Datele necesare, recomandate în proiecția fluxurilor de numerar, sunt:

Ieșiri de numerar

- Costurile de investiție totale – includ atât costurile de capital cât și costurile legate de implementarea proiectului care nu vor fi capitalizate (exemple: costuri cu pregătirea documentațiilor de finanțare, costuri cu managementul proiectului, costuri de publicitate și informare, costuri cu auditul proiectului, etc);
- Costurile de înlocuire – includ costurile cu înlocuirile de echipamente cu durata de viață economică mai mica decât perioada de referință a proiectului; - nu este cazul
- Costurile de operare – includ toate costurile generate de operarea și întreținerea noii infrastructuri sau a infrastructurii modernizate.

Intrări de numerar

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



- Veniturile din operare – includ intrările de numerar plătite direct de utilizatori pentru bunurile sau serviciile din cadrul operațiunii, cum ar fi taxele/tarifelor suportate direct de utilizatori pentru utilizarea infrastructurii, vânzarea sau închirierea de terenuri sau clădiri ori plățile pentru servicii. Veniturile vor fi determinate pe baza cantităților vândute sau a serviciilor prestate/a economiilor la costurile de funcționare generate de operațiune previzionate pe perioada de referință a proiectului și pe baza prețurilor specifice, având în vedere concluziile analizei cererii/analizei consumului propriu. - nu este cazul

Pentru fundamentarea consumului propriu de energie electrică, se ia în calcul:

- consumului actual și prognozat pe perioada de referință;
- evoluției indicatorilor macroeconomici relevanți și a altor factori care influențează consumul de energie electrică

Valoarea indicatorilor de rentabilitate financiară ai investiției arată capacitatea veniturilor nete generate de proiect de a acoperi costurile de investiții, indiferent de modalitatea în care acestea sunt finanțate.

Interpretarea indicatorilor de rentabilitate financiară ai investiției se face în funcție de valorile de referință existente.

Analiza financiara - SCENARIUL 1

Ipoteze

durata de implementarea a investitiei	1 ani
durata de viata a investitiei	20 ani
ani de proiect	21 ani

Flux de numerar prognozat - Situatie fara proiectul de investitie

an de proiect	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
an calendaristic	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2041	2042
cheltuieli de investitie	lei, fara TVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cheltuieli de exploatare si intretinere	lei, fara TVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cheltuieli cu energie primara	lei, fara TVA	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830

Flux de numerar prognozat - Situatie cu proiectul de investitie

an de proiect	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
an calendaristic	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2041	2042
cheltuieli de investitie	lei, fara TVA	1,696,094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cheltuieli de exploatare si intretinere	lei, fara TVA	0	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991
cheltuieli cu energie primara	lei, fara TVA	571,830	4,662	4,662	4,662	4,662	4,662	4,662	4,662	4,662	4,662	4,662	4,662	4,662	4,662	4,662	4,662	4,662	4,662	4,662	4,662
venituri din energie produsa si vanduta	lei, fara TVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Flux de numerar prognozat - Efectul proiectului de investitie fara ajutor din partea Uniunii

an de proiect	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
an calendaristic	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2041	2042
cheltuieli de investitie	lei, fara TVA	1,696,094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cheltuieli de exploatare si intretinere	lei, fara TVA	0	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991
cheltuieli cu energie primara	lei, fara TVA	0	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168
venituri din energie produsa si vanduta	lei, fara TVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
fluc de numerar	lei, fara TVA	-1,696,094	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177

rata de actualizare	4%	
cheltuieli de investitie	actualizat	1,696,094
cheltuieli de exploatare si intretinere	actualizat	13,464
cheltuieli cu energie primara	actualizat	-7,707,994
venituri din energie produsa si vanduta	actualizat	0
valoare actuala neta a investitiei	actualizat	5,998,436
rata de rentabilitate		33.27%

Flux de numerar prognozat - Efectul proiectului de investitie cu ajutor din partea uniunii

an de proiect	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
an calendaristic	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2041	2042
cheltuieli de investitie	lei, fara TVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cheltuieli de exploatare si intretinere	lei, fara TVA	0	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991
cheltuieli cu energie primara	lei, fara TVA	0	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168	-567,168
venituri din energie produsa si vanduta	lei, fara TVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
fluc de numerar	lei, fara TVA	0	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177	566,177

rata de actualizare	4%	
cheltuieli de investitie	actualizat	0
cheltuieli de exploatare si intretinere	actualizat	13,464
cheltuieli cu energie primara	actualizat	-7,707,994
venituri din energie produsa si vanduta	actualizat	0
valoare actuala neta a investitiei	actualizat	7,694,531
rata de rentabilitate		#NUM!

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 CUI: RO36296927
 J2/890/2016
 Calea Radnei Nr. 149bis
 Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
 Faza: SF
 Beneficiar: COMUNA GALBINASI
 Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
 producerii energiei electrice din surse
 regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
 Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



Analiza financiara - SCENARIUL 2

Ipoteze

durata de implementarea a investitiei	1 ani
durata de viata a investitiei	20 ani
ani de proiect	21 ani

Flux de numerar prognozat - Situatie fara proiectul de investitie

an de proiect	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
an calendaristic	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2041	2042
cheltuieli de investitie	lei, fara TVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cheltuieli de exploatare si intretinere	lei, fara TVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cheltuieli cu energie primara	lei, fara TVA	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830	571,830

Flux de numerar prognozat - Situatie cu proiectul de investitie

an de proiect	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
an calendaristic	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2041	2042
cheltuieli de investitie	lei, fara TVA	1,602,104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cheltuieli de exploatare si intretinere	lei, fara TVA	0	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991
cheltuieli cu energie primara	lei, fara TVA	571,830	86,617	86,617	86,617	86,617	86,617	86,617	86,617	86,617	86,617	86,617	86,617	86,617	86,617	86,617	86,617	86,617	86,617	86,617	86,617
venituri din energie produsa si vanduta	lei, fara TVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Flux de numerar prognozat - Efectul proiectului de investitie fara ajutor din partea Uniunii

an de proiect	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
an calendaristic	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2041	2042
cheltuieli de investitie	lei, fara TVA	1,602,104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cheltuieli de exploatare si intretinere	lei, fara TVA	0	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991
cheltuieli cu energie primara	lei, fara TVA	0	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213
venituri din energie produsa si vanduta	lei, fara TVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
fluc de numerar	lei, fara TVA	-1,602,104	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222

rata de actualizare	4%
cheltuieli de investitie actualizat	1,602,104
cheltuieli de exploatare si intretinere actualizat	13,464
cheltuieli cu energie primara actualizat	-6,594,205
venituri din energie produsa si vanduta actualizat	0
valoare actuala neta a investitiei actualizat	4,978,638
rata de rentabilitate	30.07%

Flux de numerar prognozat - Efectul proiectului de investitie cu ajutor din partea uniunii

an de proiect	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
an calendaristic	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2041	2042
cheltuieli de investitie	lei, fara TVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cheltuieli de exploatare si intretinere	lei, fara TVA	0	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991
cheltuieli cu energie primara	lei, fara TVA	0	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213	-485,213
venituri din energie produsa si vanduta	lei, fara TVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
fluc de numerar	lei, fara TVA	0	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222	484,222

rata de actualizare	4%
cheltuieli de investitie actualizat	0
cheltuieli de exploatare si intretinere actualizat	13,464
cheltuieli cu energie primara actualizat	-6,594,205
venituri din energie produsa si vanduta actualizat	0
valoare actuala neta a investitiei actualizat	6,580,742
rata de rentabilitate	#NUM!

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL Proiect nr. 173/2023
 CUI: RO36296927 Faza: SF
 J2/890/2016 Beneficiar: COMUNA GALBINASI
 Calea Radnei Nr. 149bis Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
 Arad, Jud. Arad producerii energiei electrice din surse
 regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
 Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



ii. Determinarea contribuției maxime din Fondul pentru modernizare

Astfel, rezulta:

capacitatea instalata	0.3108	MW
cost total al investitiei conform Deviz General	lei, fara TVA	1,696,094.37
valoarea maxima a finantarii din FM	EUR/MW	1,100,000.00
curs InforEuro		4.9754
Valoarea maxima a finantarii din FM *	RON/MW	5,472,940.00
=> valoarea grantului solicitat**	RON	1,696,094.37
=> contributia beneficiarului	RON	-

*luand in calcul cursul EUR

**luand in calcul capacitatea instalata propusa

iii. Asigurarea viabilității (sustenabilității) financiare

Proiectul este sustenabil, luand in considerare fluxul de numerar net cumulat (neactualizat), care este pozitiv (sau egal cu zero) pentru fiecare an și pe parcursul întregii perioade de referinta.

4.7 Analiza economica, inclusiv calcularea indicatorilor de performanta economica: valoarea actualizata neta, rata interna de rentabilitate si raportul cost-beneficiu sau, dupa caz, analiza cost-eficacitate

halbtehrerle in die chrischliche kirche
 s. 200 in die a. 1800 in die 1800. 1800.

1800

1800

Analiza cost eficacitate reprezinta un instrument alternativ sau complementar al Analizei Cost-Beneficiu.

Analiza cost-eficacitate (ACE) este un instrument care poate ajuta la asigurarea utilizarii eficiente a resurselor de investitii în sectoare în care beneficiile sunt dificil de exprimat monetar (sa li se confere o valoare). Exista o categorie vasta de proiecte ale caror beneficii fie nu au un pret de piata usor accesibil fie nu sunt usor masurabile în termeni monetari. În cazul în care beneficiile proiectului sunt masurate în unele unitati nemonetare, pentru a decide daca un proiect necesita finantare, criteriile VAN si RIR nu pot fi utilizate.

În procesul de evaluare a proiectelor de investitii finantate din fonduri europene, instrumentul cel mai utilizat pentru a fundamenta decizia de finantare este Analiza Cost-Beneficiu. Acest instrument are rolul de identifica, masura si compara costurile si beneficiile exprimate în termeni monetari. Uneori este foarte dificil sa exprimi in termeni monetari toate beneficiile economice, sociale si de mediu, sau este prea costisitor.

Rezultatele ACE sunt folositoare pentru acele proiecte ale caror beneficii sunt foarte dificil, daca nu imposibil, de evaluat în termeni monetari, în timp ce costurile pot fi estimate cu mai multa siguranta. ACE este mai putin utila atunci cand o valoare, chiar si una indicativa, poate fi asociata beneficiilor si nu doar costurilor.

ACE nu este utila pentru a decide daca un anumit proiect va primi finantare sau nu. ACE nu este utila pentru a evalua un anumit proiect. ACE înseamna comparatie între proiecte cu aceleasi obiective sau înseamna comparatie între optiuni ale aceluiasi proiect, în vederea atingerii obiectivului sau.

Ca o concluzie, analiza cost-eficacitate este un instrument de comparatie a proiectelor atunci cand conteaza o singura dimensiune a rezultatelor. Beneficiile ar trebui sa fie omogene. Datorita acestor aspecte, aplicarea sa este limitata. De asemenea, fara evaluarea beneficiilor, ACE poate masura numai eficacitatea proiectului (eficienta tehnica), mai degraba decat eficienta alocarii resurselor.

ACE este un instrument de selectie a unui proiect dintre proiecte / solutii alternative pentru atingerea aceluiasi obiectiv (cuantificat în unitati de masura fizice). ACE poate identifica alternativa care, pentru un anumit nivel / o anumita valoare a indicatorilor de rezultat (un anumit nivel al output-urilor) minimizeaza valoarea actualizata a costurilor, sau, pentru un anumit nivel al costurilor maximizeaza rezultatele (outputurile)

Tehnicile folosite pentru compararea proiectelor ale caror beneficii nu sunt usor masurabile în termeni monetari: cost-eficacitate si cost-eficacitate ponderata. În cazul proiectelor cu obiective multiple se va utiliza analiza cost-eficacitate ponderata, prin care sunt conferite ponderi obiectivelor pentru a masura prioritizarea acestora.

Subliniem faptul ca utilizarea ACE ca alternativa la ACB este puternic limitata: ACE nu poate fi utilizata în scopul de a evalua / aprecia un anumit proiect: chiar daca proiectul este foarte eficace în realizarea obiectivelor sale, acesta poate fi relativ ineficient si obiectivele ar putea fi îndeplinite cu mai putine resurse în cazul în care ar fi fost adoptata o abordare alternativa.

Ipoteze si date luate în considerare în cadrul ACE:

- Orizontul de timp (orizontul de analiza): 20 ani.

În analiza cost-eficacitate conceptul de valoare reziduala nu exista. Deci, orizontul de timp pentru o investitie cu unele componente care ar trebui sa fie înlocuite peste un anumit numar de ani va fi suficient de mare pentru a evita valorile reziduale.

- Actualizarea si rata de actualizare: 4%.

Analiza cost-eficacitate ia în considerare atat costurile cat si beneficiile care apar în ani diferiti. În scopul de a le face comparabile, este utilizata tehnica de actualizare.

Valoarea viitoare a unui euro în anul $t = (1 + i)^t$

Valoarea actuala a unui euro primit în anul $t = 1 / (1 + i)^t$

Unde i = rata compunere (sau a dobanzii) / actualizare.

În analiza cost-eficacitate, rata de actualizare nu exprima eficienta sau costul capitalului, aceasta este doar o metoda de a face comparabile valori ce apar în ani diferiti.



- Tipurile de costuri: costurile de investitie, costuri de functionare, costuri de înlocuire.

Pentru fiecare alternativa care va fi evaluata toti factorii ce influenteaza cost-eficacitatea si sunt relevanti în luarea deciziilor trebuie sa fie identificati - clasificati pe tipuri de costuri (costuri cu investitia initiala, costuri de functionare, costuri de reinvestire / înlocuire) - si costurile respective trebuie sa fie interpretate în functie de marimea lor.

- Valoarea actualizata (VA) a costurilor

Deoarece costurile sunt variabile de la un an la altul, în scopul de a face proiectele alternative sau optiuni alternative ale unui proiect comparabile, ar trebui utilizata valoarea actuala a costului total.

$$VATcost = \sum (Ct/(1+i)^t)$$

Unde:

VATcost = valoarea actualizata a costurilor totale

Ct = cost aparat în anul t

i = rata de actualizare

În pregatirea proiectului va fi determinat un cost anual pentru exploatare si întretinere, iar acesta va fi mentinut constant pe întregul orizont de analiza.

- Abordarea incrementala/diferentiala

Desi s-ar putea compara simplu raportul costuri / efecte (C/E) pentru fiecare alternativa, comparatia corecta se bazeaza pe raportarea costurilor incrementale (suplimentare) la efectele incrementale (suplimentare), deoarece acest lucru ne spune cat de mult trebuie platit în plus, pentru o masura/proiect mai benefic

- Raportul cost-eficacitate

Raportul ACE este rezultatul împartirii valorii actuale a costurilor totale (VATcost) la efectele/beneficiile exprimate în termeni fizici. Atat costurile, cat si beneficiile vor fi considerate incremental (sistem cu proiect pentru alternativele analizate minus sistem fara proiect – scenariul Business as Usual / „a face minimum” BAU)

Model de calcul al raportului ACE:

$$VATCost \text{ cu proiect} - VATCost \text{ BAU}$$

$$\text{Raportul ACE} = \frac{\text{VATCost cu proiect} - \text{VATCost BAU}}{\text{Efect cu proiect} - \text{EfectBAU}}$$

$$\text{Efect cu proiect} - \text{EfectBAU}$$

În procesul de dezvoltare a proiectului, în faza de fezabilitate, ACE este folosita în selectia optiunilor tehnice în vederea atingerii obiectivului proiectului, masurat printr-un indicator de rezultat.

Etapele metodologice identificate în ACE:

1. Definirea proiectului;

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



Obiectivul principal este productia majorata a energiei electrice din surse regenerabile prin instalarea de noi capacități de producere a energiei din surse regenerabile de tip solar.

Obiectivele specifice, prin indeplinirea carora se asigura atingerea obiectivului general, sunt:

- Realizarea unei capacitati de producere a energiei electrice din sursa solara
- Racordarea capacitatii de producere a energiei electrice la sistemul de distributie a energiei electrice

Rezultatele asteptate sunt:

- un parc fotovoltaic cu o capacitate electrica instalata de 310,80 kW
- producerea si consumul a 439,10 MWh/an energie electrica din surse regenerabile cu capacitatea nou realizata
- reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera cu 268,69 echivalent tone de CO2 anual

2.Descrierea alternativelor proiectului;

SCENARIUL 1 reprezinta realizarea unei instalatii fotovoltaice utilizand panouri solare monocristaline

SCENARIUL 2 reprezinta realizarea unei instalatii fotovoltaice utilizand panouri solare policristaline

3. Analiza aplicabilitatii metodei ACE;

Se propune aplicabilitatea metodei Raportul rezultat / cost

4. Identificarea si calcularea costurilor (evaluarea costurilor de investitie pentru fiecare alternativa);

SCENARIUL 1

	RON fara TVA	TVA 19%	RON inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	1,696,094.37	143,021.29	1,839,115.66
Din care C + M	540,867.77	30,558.25	571,426.02

SCENARIUL 2

	RON fara TVA	TVA 19%	RON inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	1,602,103.77	137,125.52	1,739,229.29

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



Din care C + M	540,867.77	30,558.25	571,426.02
----------------	------------	-----------	------------

Evaluarea externalitatilor

Se va lua in considerare cantitatea de energie produsa cu noua capacitate solara:

SCENARIUL 1 – PROPUS

439,10 MWh/an

SCENARIUL 2 – alternativ

373,24 MWh/an

5. Calculul raportului cost-eficacitate;

SCENARIUL 1 – PROPUS

Raportul ACE (costuri de investitie / cantitate de energie produsa): $1,696,094.37 \text{ RON} / 439,10 \text{ MWh/an} = 3862 \text{ RON/MWh}$

SCENARIUL 2 – alternativ

Raportul ACE (costuri de investitie / cantitate de energie produsa): $1,602,103.77 \text{ RON} / 373,24 \text{ MWh/an} = 4304 \text{ RON/MWh}$

Astfel, **SCENARIUL 1** prezinta cele mai mici costuri.

4.8 Analiza de senzitivitate

Nu este cazul. Conform HG907/2016, In cazul obiectivelor de investitii a căror valoare totală estimată nu depășește pragul pentru care documentația tehnico-economică se aprobă prin hotărâre a Guvernului, potrivit prevederilor Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, se elaborează analiza cost-eficacitate.

4.9 Analiza de riscuri, masuri de prevenire/diminuare a riscurilor

Analiza de risc stabileste distributia probabila a valorii indicatorilor de performanta ai proiectului. O analiza a impactului de mediu a fost inclusa în Studiul de fezabilitate.

Analiza de senzitivitate studiaza efectele asupra rentabilitatii investitiei ale variatiilor **individuale** ale variabilelor cheie ale modelului. Analiza de risc evalueaza efectele variatiilor **simultane** ale acestora asupra RIR si VAN.

Prin urmare, se vor obtine valori probabile ale indicatorilor globali de eficienta ai investitiei.

Pentru fiecare dintre factorii care influenteaza rentabilitatea economica a proiectului (costuri si beneficii) s-au generat un sir de 5000 de numere aleatoare, care reprezinta variatia factorului, dupa relatia:

$$X = |0.3 + f(Y)|,$$

unde,

X - variabila aleatoare cu functia de repartitie aferenta fiecarei variabile;

f - densitatea de repartitie normala normata;

Y - variabila aleatoare repartizata uniform pe intervalul [0,1].

Sirurile de valori obtinute pentru indicatorii sintetici ai investitiei, respectiv RIR si VAN (NPV) au fost folosite pentru a estima functia de repartitie.

Concluzii la analiza de risc si senzitivitate

Analizele de risc si senzitivitatea au evidentiat integritatea si stabilitatea modelului de analiza socio-economica. Acest lucru duce la acceptarea ipotezelor de lucru considerate si la faptul ca, chiar in conditiile unor variatii nefavorabile ale factorilor de influenta investitia va ramane in continuare rentabila.

Riscuri asumate (tehnice, financiare, institutionale, legale)

Pentru a analiza proiectul de investitii s-a luat in considerare riscurile ce pot aparea atat in perioada de implementare a proiectului cat si in perioada de exploatare a obiectivului de investitie.

Riscuri

Aceasta categorie de riscuri depinde direct de modul de desfasurare a activitatilor prevazute in planul de actiune al proiectului, in faza de proiectare sau in faza de executie:

- etapizarea eronata a lucrarilor
- erori in calculul solutiilor tehnice
- executarea defectuoasa a unei/unor parti din lucrari
- nerespectarea normativelor si legislatiei in vigoare
- dificultati in angajarea si instruirea personalului specializat in intretinerea si exploatarea investitiei

Atenționări



- în planificarea logica si cronologica a activitatilor cuprinse în planul de actiune au fost prevazute marje de eroare pentru etapele importante ale proiectului
- se va pune accentul pe etapa de verificare a fazei de proiectare
- managerul de proiect, împreuna cu responsabilul juridic si responsabilul tehnic se vor ocupa direct de colaborarea în bune conditii cu entitatile implicate în implementarea proiectului
- responsabilul tehnic se va implica direct si va supraveghea atent modul de executie al lucrarilor, avand o bogata experienta în domeniu; se va implementa un sistem foarte riguros de supervizare a lucrarilor de executie. Acesta va presupune organizarea de raportari partiale pentru fiecare stadiu al lucrarilor în parte. Acestea vor fi prevazute în documentatia de licitatie si la încheierea contractelor
- se va urmări încadrarea proiectului în standardele de calitate si în termenele prevazute
- se va urmări respectarea specificatiilor referitoare la materialele, echipamentele si metodele de implementare a proiectului
- se va pune accent pe protectia si conservarea mediului înconjurator
- se va solicita furnizorilor echipamentelor si instalatiilor instruirea personalului responsabil cu întreținerea si exploatarea acestora. Procesul de recrutare al personalului va avea în vedere calificarea corespunzatoare posturilor

~~Riscuri~~

- cresterea nejustificata a preturilor de achizitie pentru utilaje si echipamentele implicate în proiect;
- modificari ale structurii grupului tinta, modificari majore ale cursului de schimb;
- lipsa surselor financiare pentru cofinantare.

~~Atenționări~~

- asigurarea conditiilor pentru sprijinirea liberei concurente pe piata, în vederea obtinerii unui numar cat mai mare de oferte conforme în cadrul procedurilor de achizitie lucrari, echipamente si utilaje;
- estimarea cat mai realista a cresterii preturilor de piata;
- asigurarea în bugetul local a cel puțin sumei aferente contributiei proprii.

~~Riscuri~~

- comunicarea defectuoasa între entitatile implicate în implementarea proiectului si executarii contractelor de lucrari si achizitii echipamente si utilaje.

~~Riscuri~~

Aceasta categorie de riscuri este greu de controlat deoarece nu depinde direct de beneficiarul proiectului:

- obligativitatea repetarii procedurilor de achizitii datorita gradului redus de participare la licitatii;

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



- obligativitatea repetarii procedurilor de achizitii datorita numarului mare de oferte neconforme primite în cadrul licitatiilor;
- instabilitatea legislativa – frecventa modificarilor de ordin legislativ, modificari ce pot influenta implementarea proiectului.

Riscurile legate de realizarea proiectului care pot aparea pot fi de natura **interna si externa**.

- Interna – pot fi elemente tehnice legate de îndeplinirea realista a obiectivelor si care se pot minimiza printr-o proiectare si planificare riguroasa a activitatilor
- Externa - nu depind de beneficiar, dar pot fi contracarate printr-un sistem adecvat de management al riscului

Acesta se bazeaza pe cele trei sisteme cheie (consacrate) ale managementului de proiect.

Sistemul de monitorizare

Esenta acestuia consta in compararea permanenta a situatiei de fapt cu planul acestuia: evolutie fizica, cheltuieli financiare, calitate (obiectivele proiectului sunt congruente cu activele create).

O abatere indicata de sistemul de monitorizare (evolutie programata/stare de fapt) conduce la un set de decizii a managerilor de proiect care vor decide daca sunt posibile si/sau anumite masuri de remediere.

Sistemul de control

Acesta va trebui sa intre in actiune repede si eficient cand sistemul de monitorizare indica abateri.

Membrii echipei de proiect au urmatoarele atributii principale:

- a lua decizii despre masurile corective necesare (de la caz la caz)
- autorizarea masurilor propuse
- implementarea schimbarilor propuse
- adaptarea planului de referinta care sa permita ca sistemul de monitorizare sa ramana eficient

Sistemul informational

Va sustine sistemele de control si monitorizare, punand la dispozitia echipei de proiect (in timp util) informatiile pe baza carora ea va actiona.

Pentru monitorizarea proiectului (primul sistem cheie al managementului de proiect) informatiile strict necesare sunt urmatoarele:

- masurarea evolutiei fizice
- masurarea evolutiei financiare
- controlul calitatii

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



- alte informatii specifice care prezinta interes deosebit.

Mecanismul de control financiar

Întelegem prin mecanism de control financiar prin care se va asigura utilizarea optima a fondurilor, un sistem circular de reguli care vor ajuta la atingerea obiectivelor proiectului evitand surprizele si semnalizand la timp pericolele care necesita masuri corective.

Global, acest concept se refera la urmatoarele:

- stabilirea unei planificari financiare
- confruntarea la intervale regulate (doua luni) a rezultatelor efective ale acestei planificari
- compararea abaterilor dintre plan si realitate
- Împiedicarea evolutiilor nedorite prin luarea unor decizii la timpul potrivit

Principalele instrumente de lucru operative se vor baza in principal pe analize cantitative si calitative a rezultatelor.

Contabilitatea si managementul financiar

Va fi asigurata de un specialist contabil care va contribui la indeplinirea a trei sarcini fundamentale:

1. planificarea, controlul si inregistrarea operatiunilor
2. prezentarea informatiilor (primele doua puncte sunt sarcini ale specialistului contabil)
3. decizia in chestiuni financiare (atributii ale conducerii)

Planificarea, controlul si inregistrarea operatiunilor

Presupun operatiuni cum ar fi platile pentru bunuri si servicii, materiale, plata salariilor, cat si efectuarea incasarilor din vanzari. Planificarea tranzactiilor este necesara. Managementul proiectului trebuie sa autorizeze aceste tranzactii si disponibilizarea fizica a fondurilor prin proceduri de autorizare a platilor si de depunere a fondurilor in contul bancar al proiectului. Controlul financiar se refera la armonizarea evidentelor fizice ale operatiunilor cu bugetele aprobate.

Prezentarea informatiilor

Va fi necesara unificarea rezultatelor diferitelor operatiuni, evaluand implicatiile acestuia si rezumandu-le in rapoarte regulate si dare care vor oferi informatii despre evolutia pe nivele de cheltuieli, vor include prognoze ale situatiilor financiare viitoare si vor identifica zonele problematice

Activitatea de decizie la nivel financiar

Sistemul va combina elementele esentiale ale functiei de inregistrare si control logic cu procesul de raportare metodica. Succint, prin activitatea decizionala intelegem urmatoarele: alegerea strategiilor, alocarea intre activitati, revizuirea bugetului, verificarea contabila interna.



Riscuri asumate (tehnice, financiare, institutionale, legale):

Nr. crt	Tip risc identificat	Elementele si descrierea riscului	Masuri de reducere	Responsabil
1	Risc tehnic	Etapizarea eronata a lucrarilor	Se vor prevedea marje de eroare in planificarea logica si cronologica a activitatilor. In fiecare etapa de implementare se va revizui/stabili graficul de implementare a proiectului, astfel incat sa se asigure finalizarea implementarii investitiei in termenul contractual. Monitorizare continua.	Beneficiar Proiectant Executant
2	Risc tehnic	Erori in calculul solutiilor tehnice -	In etapele urmatoare de implementare a investitiei, se va selecta un proiectant cu experienta in domeniul investitiei, cu respectarea legislatiei privind achizitiile publice. Respectarea normativelor in vigoare, in faza de proiectare. Se va pune accentul pe etapa de verificare a fazei de proiectare.	Beneficiar Proiectant
3	Risc tehnic	Modificarea unor solutii tehnice pe parcursul perioadei de implementare -	Se va pune accentul de realizarea corecta a etapei de proiectare si verificarea acesteia. Organizarea de sedinte de lucru regulate pentru identificarea de solutii viabile. Luarea unei decizii intr-un timp cat mai scurt din partea partilor implicate.	Beneficiar Proiectant

4		<p>Dificultatea antreprenorului de a realiza lucrarile</p> <p>-</p> <p>Reabilitarea</p> <p>suprafetelor</p> <p>interioare</p> <p>de beton</p>	<p>Se vor face toate demersurile pentru a determina participarea unui numar ridicat de posibili ofertanti la procedurile de achizitii publice, in vederea stimulării competitiei si alegerea unui antreprenor cu experienta in domeniu, cu respectarea legislatiei privind</p>	<p>Beneficiar</p> <p>Proiectant</p>
---	--	---	--	-------------------------------------



		<p>achizitiile publice.</p> <p>Verificarea detinerii personalului necesar si a utilajelor de lucru necesare in executia lucrarilor.</p> <p>Se va pune accentul de realizarea corecta a etapei de proiectare si verificarea acesteia.</p> <p>Organizarea de sedinte de lucru regulate pentru identificarea de solutii viabile.</p>		
5	Risc tehnic	<p>Executarea defectuoasa a unei/unor parti din lucrari</p> <p>-</p> <p>Prin urmare, se va realiza o verificare riguroasa a calitatii lucrarilor executate, in conformanta cu cerintele specificate in proiect.</p> <p>Se va realiza o verificare riguroasa a calitatii lucrarilor executate, in conformanta cu cerintele specificate in proiect.</p>	<p>Managerul de proiect, impreuna cu responsabilul juridic si responsabilul tehnic se vor ocupa direct de colaborarea in bune conditii cu entitatile implicate in implementarea proiectului</p> <p>Responsabilul tehnic se va implica direct si va supraveghea atent modul de executie al lucrarilor, avand o bogata experienta in domeniu; se va implementa un sistem foarte riguros de supervizare a lucrarilor de executie. Acesta va presupune organizarea de raportari partiale pentru fiecare stadiu al lucrarilor in parte. Acestea vor fi prevazute in documentatia de licitatie si la incheierea contractelor</p>	Beneficiar Executant
6	Risc tehnic	<p>Nerespectarea normativelor si legislatiei in vigoare</p> <p>-</p> <p>Se va realiza o verificare riguroasa a calitatii lucrarilor executate, in conformanta cu cerintele specificate in proiect.</p> <p>Se va realiza o verificare riguroasa a calitatii lucrarilor executate, in conformanta cu cerintele specificate in proiect.</p>	<p>Se va urmari respectarea specificatiilor referitoare la materialele, echipamentele si metodele de implementare a proiectului</p> <p>Se va pune accent pe protectia si conservarea mediului inconjurator.</p> <p>Se va pune accentul de realizarea corecta a etapei de proiectare si verificarea acesteia.</p> <p>Respectarea avizelor obtinute in faza de proiectare.</p>	Beneficiar Proiectant Executant
7	Risc tehnic	<p>Dificultati in angajarea si instruirea personalului specializat in</p>	<p>Se va solicita furnizorilor echipamentelor si instalatiilor</p>	Beneficiar



		intretinerea si exploatarea investitiei	instruirea personalului responsabil cu intretinerea si exploatarea acestora. Procesul de recrutare al personalului va avea in vedere calificarea corespunzatoare posturilor	Executant
8	Risc tehnic	Aparitia unor situatii de forta majora - Aparitia unor situatii de forta majora	Se vor prevedea marje de eroare in planificarea logica si cronologica a activitatilor. Se va pune accentul de realizarea corecta a etapei de proiectare, cu respectarea normelor si normativelor in vigoare si verificarea acestora. Informarea beneficiarului/finantatorului, dupa caz. Organizarea de sedinte si luarea unor decizii in cel mai scurt timp.	Beneficiar Proiectant Executant
9	Risc tehnic	Nu se pot atinge indicatorii de mediu estimati in proiect - Nu se pot atinge indicatorii de mediu estimati in proiect	Se va pune accentul de realizarea corecta a etapei de proiectare, cu respectarea normelor si normativelor in vigoare si verificarea acestora. Se vor face toate demersurile pentru a determina participarea unui numar ridicat de posibili ofertanti la procedurile de achizitii publice, in vederea stimulării competitivității și alegerea unui antreprenor cu experiența în domeniu, cu respectarea legislației privind achizițiile publice. Se va solicita furnizorilor echipamentelor și instalațiilor instruirea personalului responsabil cu intretinerea si exploatarea acestora.	Beneficiar Proiectant Executant
10	Risc financiar	Cresterea nejustificata a preturilor de achizitie pentru utilaje si echipamentele implicate in proiect	Asigurarea conditiilor pentru sprijinirea liberei concurente pe piata, in vederea obtinerii unui numar cat mai mare de oferte conforme in cadrul procedurilor de achizitie lucrari, echipamente si	Beneficiar

			utilaje	
11	Risc financiar	Aparitia de cheltuieli suplimentare pe perioada de implementare a proiectului	Se va prevedea in bugetul proiectului suma de cheltuieli diverse si neprevazute pentru situatiile imprevizibile.	Beneficiar
12	Risc financiar	Depasirea bugetului, in urma procedurilor de achizitii publice	Se vor face toate demersurile pentru a determina participarea unui numar ridicat de posibili ofertanti la procedurile de achizitii publice, in vederea stimulării competitiei. Daca este cazul, alocarea de fonduri suplimentare pentru sustinerea cheltuielilor respective.	Beneficiar
13	Risc financiar	Modificari ale structurii grupului tinta, modificari majore ale cursului de schimb	Estimarea cat mai realista a cresterii preturilor de piata	Beneficiar
14	Risc financiar	Lipsa surselor financiare pentru cofinantare	Asigurarea in bugetul local a cel puțin sumei aferente contributiei proprii	Beneficiar
15	Risc financiar	Nu se poate atinge nivelul veniturilor financiare asteptate -	Estimarea cat mai realista a cererii. Se va pune accentul de realizarea corecta a etapei de proiectare, cu respectarea normelor si normativelor in vigoare si verificarea acestora. Se va urmări respectarea specificatiilor referitoare la materialele, echipamentele si metodele de implementare a proiectului	Beneficiar Proiectant Executant
16	Risc institutional	Comunicarea defectuoasa intre entitatile implicate in implementarea proiectului	Stabilirea unui program de monitorizare Organizarea de sedinte de lucru regulate.	Beneficiar



17	Risc legal	<p>Obligativitatea repetarii procedurilor de achizitii</p> <p>-</p> <p><i>Repetarea procedurilor de achizitii</i></p> <p><i>Repetarea procedurilor de achizitii</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Comuna Galbinasi</i> - <i>Comuna Galbinasi</i> - <i>Comuna Galbinasi</i> 	<p>Se vor face toate demersurile pentru a determina interesul posibililor ofertanti prin aplicarea intocmai a procedurilor de promovare a achizitiilor.</p> <p>Procedurile de achizitii publice vor fi realizate prin personal specializat.</p> <p>Se vor respecta legislatia aplicabila privind achizitiile publice.</p>	Beneficiar
18	Risc legal	<p>Intarzieri in eliberarea avizelor solicitate, si a emiterii autorizatiei de construire.</p> <p>-</p> <p><i>Intarzieri in eliberarea avizelor solicitate, si a emiterii autorizatiei de construire</i></p> <p><i>Intarzieri in eliberarea avizelor solicitate, si a emiterii autorizatiei de construire</i></p> <p><i>Intarzieri in eliberarea avizelor solicitate, si a emiterii autorizatiei de construire</i></p> <p><i>Intarzieri in eliberarea avizelor solicitate, si a emiterii autorizatiei de construire</i></p> <p><i>Intarzieri in eliberarea avizelor solicitate, si a emiterii autorizatiei de construire</i></p> <p><i>Intarzieri in eliberarea avizelor solicitate, si a emiterii autorizatiei de construire</i></p> <p><i>Intarzieri in eliberarea avizelor solicitate, si a emiterii autorizatiei de construire</i></p>	<p>Mobilizarea personalului beneficiarului, si a celui responsabil cu implementarea proiectului.</p> <p>Mobilizarea proiectantului.</p>	Beneficiar Proiectant
19	Risc legal	<p>Insolventa operatorilor economici cu care beneficiarul a semnat diverse contracte necesare implementarii proiectului</p>	<p>Identificarea din timp a unor astfel de cazuri si propunerea unor masuri.</p> <p>Propunereade clauze în cadrul contractelor pentru astfel de situatii, cu respectarea legislatiei privind achizitiile publice.</p>	Beneficiar
20	Risc legal	<p>Rezilierea contractelor</p> <p>-</p> <p><i>Rezilierea contractelor</i></p> <p><i>Rezilierea contractelor</i></p> <p><i>Rezilierea contractelor</i></p> <p><i>Rezilierea contractelor</i></p> <p><i>Rezilierea contractelor</i></p>	<p>Monitorizarea continua a derularii contractelor, identificarea aspectelor critice si emiterea de avertismente timpurii.</p> <p>Identificarea din timp a unor astfel de cazuri si propunerea unor masuri.</p>	Beneficiar

		<i>intermediate</i> a intermediate		
--	--	---	--	--

		<i>riscuri</i>		
21	Risc legal	Aparitia unor situri arheologice pe terenul aferent proiectului	Se va anunta finantatorul despre situatia existenta. Se va stabili posibilitatea revizuirii solutiei tehnico - economice si se va solicita aprobarea finantatorului. Se va revizui graficul de implementare a proiectului, cu respectarea implementarii investitiei in termenul contractual, si se va solicita aprobarea finantatorului.	Beneficiar Proiectant Executant
22	Risc legal	Instabilitatea legislativa - frecventa modificarilor de ordin legislativ, modificari ce pot influenta implementarea proiectului	Acest risc este dificil de controlat deoarece nu depinde direct de beneficiarul proiectului.	-

5. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(a) optim(a), recomandat(a)

5.1 Comparatia scenariilor/optiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilitatii si riscurilor

	SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Costuri de investitie	1,696,094.37 RON	1,602,103.77 RON
VANF/C	5,998,436 RON	4,978,638 RON
RIRF/C	33.27%	30.07%
VANF/K	7,694,531 RON	6,580,742 RON
RIRF/K	#	#

5.2 Selectarea si justificarea scenariului/optiunii optim(e) recomandat(e)

SCENARIUL 1 este recomandat comparativ cu SCENARIUL 2, deoarece prezinta cei mai favorabili indicatori financiari (VANF/C, RIRF/C, VANF/K, RIRF/K).

5.3 Descrierea scenariului/optiunii optim(e) recomandat(e)

Avand in vedere ca pe raza amplasamentului investitie exista un potential ridicat al energiilor regenerabile, in special a energiei solare, se intentioneaza implementarea unei investitii ce vizeaza **realizarea unei capacitati de productie a energiei electrice din sursa solara**, pentru furnizarea energiei electrice in reseaua de distributie. Astfel, prin implementarea acestui proiect va creste productia de energie din surse regenerabile disponibile local si se vor reduce emisiile de gaze cu efect de sera.

Astfel, se propune:

- Realizarea unei capacitati de productie a energiei electrice din sursa solara
- Racordarea capacitatii de productie a energiei electrice la sistemul de distributie a energiei electrice

DESCRIEREA TEHNICA GENERALA

Panouri fotovoltaice

Proiectul propus cuprinde panouri de inalta-eficienta, cu celule de tip monocristalin cu o putere de 560 W per fiecare panou fotovoltaic, cu un randament de 21.67% in conditii normale.

Invertoare

Invertoarele propuse sunt de 40 kW, cu o eficienta de minim 98.5%. Invertorul propus este trifazat si respecta cerintele impuse de operatorul de retea privind calitatea și parametrii energiei electrice. Acesta va respecta cerintele privind protectia la insularizare impuse de operatorul de retea. Prin inverter se vca realiza montajul sistemului, inclusiv performantele acestuia.

Tablou electric

Tabloul electric T-CEF din cadrul instalatiei fotovoltaice asigura aparatele de comutatie și aparatele de protectie și/sau măsură specifice instalatiilor fotovoltaice. În cadrul instalatiei se va monta cel puțin un dulap electric de conexiune T-CEF, echipat cu:

- întreruptor automat general instalat pe plecarea spre TGD cu comandă de la distanță și contacte auxiliare pentru semnalizarea poziției;

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



- Întreruptoare automate pentru fiecare circuit de AC aferent fiecărui invertor care se conectează la rețea prin intermediul respectivului tablou electric
- Transformatoare de curent pentru protecția și măsurarea curentului debitat de Instalația Fotovoltaică
- Releu de protecție care va comanda întrerupătorul general de interfață;
- Grup de măsură trifazat semidirect pentru măsurarea energiei debitată de către instalația fotovoltaică

Structura panourilor

Structura de rezistență:

Fundații: de tip fundații izolate de beton simplu C16/20 având dimensiunea de Ø35x100cm.

Suprastructura: este realizată dintr-un cadru metalic din stalpi și rigla transversală, precum și trei grinzi longitudinale din profile metalice de tip teavă rectangulară Tv50x100x4mm, Cadru va fi contravantuit transversal cu profile metalice Tv40x40x3 și longitudinal cu contravanturiri metalice realizate din profile de teavă patrată Tv50x50x3. Îmbinarea dintre piesele metalice se va face fie prin sudură, fie prin intermediul suruburilor M12, grupa 8.8. Prinderea cadrului metalic pe fundațiile de beton se va realiza prin intermediul a 4 ancore mecanice M12x200mm pentru fiecare stâlp în parte.

Cablurile de curent continuu

Cablurile de curent continuu vor fi de construcție specială, rezistente UV conform normelor în vigoare și se vor utiliza pentru realizarea conexiunilor între panouri și invertoare.

Cablurile de curent alternativ

Cablurile de curent alternativ se compun din cablurile de interconectare a invertoarelor la tablourile electrice de conexiune.

Secțiunile conductoarelor se vor determina astfel încât căderea totală de tensiune să fie conform standardelor.

La pozarea cablurilor se va ține cont de standardele privind raza maximă de curbura și distanțele dintre cabluri.

Instalația de împământare

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



Pentru protectia personalului de exploatare si mentenanta impotriva atingerilor accidentale indirecte se va realiza o instalatie de legare la pamant in conformitate cu normativele si standardele in vigoare (I7/2011, 1RE-Ip 30/2004).

Se va realiza sistem de iluminat perimetral si imprejmuirea perimetrului.

Dispozitii finale

Cartea tehnica a constructiei - cuprinzand documentele referitoare la proiectarea, executia, receptia, exploatarea, intretinerea, repararea și urmarirea in timp a constructiei - se va intocmi de catre investitor pentru toate obiectivele de constructii definitive, supuse regimului de autorizare a constructiilor, indiferent de natura fondurilor din care sunt finantate sau de natura proprietatii asupra lor.

Pe parcursul executiei, executantul trebuie sa asigure o riguroasa ordine pe santier incepand cu etapa de initiere a lucrarilor, sa asigure calitatea lucrarilor efectuate si evitarea accidentelor in munca, lui revenindu-i sarcina de a respecta toate normativele prezentate mai sus, precum si cele care nu au fost mentionate expres, dar sunt cuprinse in planse atat în piesele desenate cat si in cele scrise.

Masurile precizate nu sunt limitative. In cazul modificarii acestora, normativele mai sus amintite vor fi adaptate si aplicate pe toata durata construirii si exploatarii.

Toate componentele constructive vor respecta standardele si normativele in vigoare, inclusiv vor asigura rezistenta la schimbările climatice și la alte vulnerabilități, la condițiile meteorologice extreme și la alte dezastre naturale.

Protectia muncii si protectia contra incendiilor

Prezenta documentatie a fost intocmita in conformitate cu prevederile:

- I.7 – 11 - Normativul pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor;
- NTE 007/08 - Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor electrice de cabluri;
- P118-1999. Norme tehnice de proiectare si realizare a constructiilor privind protectia la actiunea focului.
- I18/1 – 01 Normativ pentru proiectarea si executarea instalatiilor de curenti slabi aferente cladirilor civile si de productie
- P 118 / 3 – 2015 Normativ privind securitate la incendiu a construcțiilor Partea a III-a – Instalații de detectare, semnalizare și avertizare incendiu;
- PE 116/94. Normativ de incercari si masuratori la echipamentele si instalatiile electrice
- C56/2002. Normativ pentru verificarea calitatii si receptia lucrarilor de constructii si instalatii aferente

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



- C300. Normativ de prevenire si stingere a incendiilor pe perioada executiei lucrarilor
- Norme de protectia muncii in activitatile de constructii-montaj, aprobate cu Ordinul 1233/D-1980
- Legea 10/1995, privind calitatea in constructii
- HG 925/1995, privind aprobarea Regulamentului de verificare si expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si a constructiilor.
- HG 261/1994, privind aprobarea:
 - * Regulamentului privind conducerea si asigurarea calitatii constructiilor;
 - * Regulamentului privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor
 - * Regulamentului privind urmarirea comportarii in exploatare, interventii in timp si postutilizarea constructiilor.
- PE 119 – Norme de protectia muncii pentru activitati in instalatii electrice,
- PE 006 – “Instructiuni generale de protectia muncii pentru unitatile MEE;
- PE 009 – Norme de prevenire, stingere si dotare impotriva incendiilor, pentru producerea, transportul si distributia energiei electrice si termice;
- C 300 – Normativ de prevenire si stingere a incendiilor pe durata executiei lucrarilor de constructii si instalatii.

Inainte de inceperea lucrarilor, executantul va lua legatura cu personalul de exploatare al intreprinderilor care detin instalatii in apropiere si va lucra pe baza autorizatiilor de lucru, emise de organele competente, care vor specifica instalatiile din apropiere, precum si masurile de protectia muncii ce trebuiesc luate.

In situatia in care simultan cu executia lucrarilor de retele electrice, se constata deschiderea de alte santiere, se va lua legatura cu conducerea santierului respectiv cu care se va incheia o intelegere scrisa prin care se vor stabili masurile de protectia muncii ce trebuiesc luate si respectate in zona respectiva, indicandu-se si modul de asigurare a asistentei tehnice de specialitate.

5.4 Comparatia scenariilor/optiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilitatii si riscurilor

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general;

SCENARIUL 1			
	RON fara TVA	TVA 19%	RON inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	1,696,094.37	143,021.29	1,839,115.66
Din care C + M	540,867.77	30,558.25	571,426.02

SCENARIUL 2

	RON fara TVA	TVA 19%	RON inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	1,602,103.77	137,125.52	1,739,229.29
Din care C + M	540,867.77	30,558.25	571,426.02

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii - si, dupa caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice în vigoare

SCENARIUL 1

ID	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Unitate de măsură
Indicatorul I.1	Capacitate operațională suplimentară instalată de producerea energiei din surse regenerabile	0,3108 MW
Indicatorul I.2	Reducerea gazelor cu efect de seră: Scădere anuală estimată agazelor cu efect de seră	268,69 Echivalent tone de CO2/an
Indicatorul I.3	Producția medie de energie electrică din surse regenerabile	439,10 MWh/an
Indicatorul I.4	Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință	8782 MWh
Indicatorul I.5	Factorul de capacitate al centralei	16 %

SCENARIUL 2

ID	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Unitate de măsură
Indicatorul I.1	Capacitate operațională suplimentară instalată de producerea energiei din surse regenerabile	0,3108 MW
Indicatorul I.2	Reducerea gazelor cu efect de seră: Scădere anuală estimată agazelor cu efect de seră	228,39 Echivalent tone de CO2/an
Indicatorul I.3	Producția medie de energie electrică din surse regenerabile	373,24 MWh/an
Indicatorul I.4	Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință	7464 MWh
Indicatorul I.5	Factorul de capacitate al centralei	16 %

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



c) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliti în functie de specificul si tinta
fiecarui obiectiv de investitii

SCENARIUL 1

VANF/C	5,998,436 RON
RIRF/C	33.27%
VANF/K	7,694,531 RON
RIRF/K	#

SCENARIUL 2

VANF/C	4,978,638 RON
RIRF/C	30.07%
VANF/K	6,580,742 RON
RIRF/K	#

d) durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata în luni.

SCENARIUL 1, SCENARIUL 2

Durata de implementare a investitiei: 12 luni

Durata de executie: 7 luni.

5.5 Prezentarea modului în care se asigura conformarea cu reglementarile specifice functiunii preconizate din punctul de vedere al asigurarii tuturor cerintelor fundamentale aplicabile constructiei, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

Se vor respecta cerințele din cadrul caietelor de sarcini. Se vor respecta specificatiile date de catre furnizori și
producători.

În proiectare au fost respectate toate normativele si staturile în vigoare la data proiectării, acestea urmând a fi
luate în considerare în execuție respectiv:

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



Calitatea lucrarilor in constructii

Legea nr. 10/1995*, lege privind calitatea în construcții

Rezistenta

- C 169-88 Normativ privind executarea lucrarilor de terasamente pentru realizarea fundatiilor constructiilor civile si industriale;
- NP 120-2006 Normativ privind cerinte de proiectare si executie a excavatiilor adanci in zone urbane;
- NE 012-2/2010 Cod de practica pentru executare lucrarilor din beton, beton armat si beton precomprimat;
- NP 112-2004 Normativ pentru proiectarea structurilor de fundare directa;
- CR 6-2013 Cod de proiectare pentru structuri din zidarie;
- NP 005-2003 Normativ privind proiectarea constructiilor din lemn;
- NP 019-97 Ghid pentru calculul la stari limita a elementelor structurale din lemn;
- SR EN 1090-1+A1:2012: Cerinte pentru evaluarea conformitatii elementelor structurale
- SR EN 1090-2+A1:2012: Cerinte tehnice pentru structuri de otel.
- NP 040-2002 Normativ privind proiectarea, executarea si exploatarea hidroizolatiilor la cladiri;
- NP 069-2002 Normativ privind proiectarea, executarea si exploatarea invelitorilor in panta la cladiri;
- C56-2002-Normativ pentru verificarea calitatii si receptia lucrarilor de constructii si instalatii aferente;
- C107/0-2002 Normativ pentru proiectarea si executarea izolatiilor termice la cladiri;
- C 58-1996 Norme tehnice privind ignifugarea materialelor combustibile;
- D290-77 Norme generale de protectie PSI
- P118-1999 Normativ pentru siguranta la foc;
- Legea 90/1996;
- Norme si normative pentru Protectia Mediului;
- Norme si normative elaborate de Institutul de Cercetari Stiintifice pentru Protectia Muncii pe care constructorul le va respecta cu strictete
- Norme specifice de securitate a muncii pentru prepararea, transportul si turnarea betoanelor

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



- Norme specifice de securitate a muncii pentru transportul intern;
- Norme specifice de securitate a muncii pentru manipularea, transportul prin purtare si cu mijloace nemecanizate si depozitarea materialelor;
- Norme specifice de securitate a muncii pentru lucrul la inaltime;
- Norme specifice de securitate a muncii pentru activitatea de vopsire.

Instalatii electrice

- NP 17-11 - Normativ privind proiectarea execuția si exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor
- NTE 007/08 - Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor electrice de cabluri
- PE 124-95 - Normativ privind stabilirea soluțiilor de alimentare cu energie electrică a consumatorilor industriali și similari
- PE 116/94 - Normativ de încercări și măsurători de echipamente și instalații electrice
- PE 120/94 - Instrucțiuni pentru compensarea puterii reactive în rețelele electrice ale furnizorilor de energie și la consumatorii industriali și similari
- SR EN 60529, CEI 529 - Grade normale de protecție asigurate prin carcase
- SR EN 61140 - Protecția împotriva electrocutărilor. Instalații electrice fixe
- SR EN 61140 / 02 - Protecția împotriva electrocutărilor. Prescripții generale
- Normativul privind proiectarea clădirilor civile din punct de vedere al cerințelor de siguranță în exploatare indicativ CE 1-95.
- STAS 7944 - Bare conductoare de curent. Curenți maximi admisibili de durată. Prescripții
- P118-99 - Normativ de siguranță la foc a construcțiilor
- SR CEI 60947-1-92 - Aparataj de joasă tensiune. Partea 1. Reguli generale
- SR CEI 60947 - Aparataj de joasă tensiune
- STAS SR CEI - Reguli generale pentru dispozitive de protecție la curent diferențial rezidual
- SREN 60947-2-1993 - Aparataj de joasă tensiune. Partea 2. Întrerupătoare automate
- STAS 5358 - Tablouri de distribuție închise pentru 500 Vca și până la 630 A
- STAS 881 - Motoare electrice asincrone trifazate de 0,06 și 132 kW. Puteri, tensiuni și turații nominale

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



- STAS 7083 - Condensatoare pentru îmbunătățirea factorului de putere la instalațiile electrice de ca.

Condiții generale

- Normativ departamental pentru proiectarea și executarea, verificarea și recepționarea instalațiilor electrice în zone cu pericol de explozie (inclusiv standardele conexe).

Această enumerare nu este limitativă, constructorul având obligația să cunoască și să respecte toate actele normative în vigoare.

Rezistența la incendii

- Legea nr. 307/2006* privind apărarea împotriva incendiilor;
 - Ordinul MAI nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor Generale de apărare împotriva incendiilor;
 - Ordinul MAI nr. 129/2016 privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă,
 - Anexa 1- Structura scenariului de securitate la incendiu;
 - Normativ de siguranță la foc a construcțiilor, P118/1999;
 - Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a II-a Instalații de stingere P118/2-2013 (modif cu O.MDRAP 6.026/2018);
 - Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a III-a Instalații de detectare, semnalizare și avertizare la incendiu P118/3-2015 (modif cu O.MDRAP 6.025/2018)
 - Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor, indicativ I7/2011;
 - SR EN 10903-2:2016 - Măsuri de protecție contra incendiilor. Determinarea sarcinii termice în construcții;
 - Ordinul nr. 89/2018 privind aprobarea Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze
- Normativ privind proiectarea, realizarea și exploatarea construcțiilor pentru școli și licee (NP 010-97)

*- cu modificările și completările ulterioare

5.6 Nominalizarea surselor de finantare a investitiei publice, ca urmare a analizei financiare si economice: fonduri proprii, credite bancare, alocatii de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite

Investitia propusa prin prezentul proiect este una semnificativa, fiind nevoie de aceasta la inceputul activitatii pentru a putea folosi energia regenerabila. Din acest motiv sursele de finantare pentru prezentul proiect vor proveni in mod majoritar din fonduri nerambursabile. Insa, deoarece acesta este un proiect foarte important, necesar pentru folosirea potentialului energetic regenerabil, beneficiarul va contribui la suma totala cu o cota procentuala din proiect, aceasta fiind cofinantarea solicitantului.

Surse de finantare: Fondul pentru modernizare

6. Urbanism, acorduri si avize conforme

6.1 Certificatul de urbanism emis in vederea obtinerii autorizatiei de construire

Pentru prezenta investitie a fost emis certificatul de urbanism atasat prezentei documentatii.

6.2 Extras de carte funciara, cu exceptia cazurilor speciale, expres prevazute de lege

Extrasele de carte funciara aferente terenului necesar implementarii investitiei sunt anexate prezentei documentatii.

6.3 Actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului, masuri de diminuare a impactului, masuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu in documentatia tehnico-economica

A fost solicitat punctul de vedere APM Buzau.

6.4 Avize conforme privind asigurarea utilitatilor

Pentru investitia propusa este necesara racordarea unitatii fotovoltaice la reseaua locala de energie electrica.

Lucrarile de racordare se vor realiza conform acordurilor si avizelor regiilor furnizoare de servicii edilitare.

6.5 Studiu topografic, vizat de catre Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara



In etapa urmatoare de proiectare se va elabora studiul topografic.

6.6 Avize, acorduri si studii specifice, dupa caz, în functie de specificul obiectivului de investitii si care pot conditiona solutiile tehnice

Pentru prezenta investitie a fost emis certificatul de urbanism, in baza caruia au fost solicitate avizele necesare.

7. Implementarea investitiei

7.1 Informatii despre entitatea responsabila cu implementarea investitiei

Entitatea responsabila cu implementarea investitiei este: Comuna Galbinasi

7.2 Strategia de implementare, cuprinzand: durata de implementare a obiectivului de investitii (în luni calendaristice), durata de executie, graficul de implementare a investitiei, esalonarea investitiei pe ani, resurse necesare

Durata de implementare a obiectivului de investitii este de 12 luni.

Durata de executie a obiectivului de investitii este de 7 luni

7.3 Strategia de exploatare/operare si întretinere: etape, metode si resurse necesare

Exploatarea instalatiilor se va face conform prescriptiilor normativelor în vigoare.

Exploatarea instalatiilor începe dupa receptia lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora, cand investitorul certifica realizarea de catre constructor a lucrarilor, în conformitate cu prevederile contractuale si cu cerintele documentelor oficiale, care certifica faptul ca instalatiile pot fi date în folosinta.

Exploatarea instalatiilor trebuie sa se faca astfel încat sa se mentina pe întreaga durata de utilizare a acestora urmatoarele cerinte de calitate care au caracter de obligativitate:

- a) rezistenta mecanica si stabilitate;
- b) securitate la incendiu;
- c) igiena, sanatate si mediu înconjurator;
- d) siguranta si accesibilitate în exploatare;

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



- e) protecție împotriva zgomotului;
- f) economie de energie și izolare termică;
- g) utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

La exploatarea instalațiilor se vor respecta, pe lângă indicațiile din instrucțiunile de exploatare și fișele tehnice ale aparatelor, echipamentelor și materialelor date de fabricant.

Prin "exploatarea" unei instalații se înțeleg următoarele operații:

- Controlul și verificarea instalației pentru asigurarea funcționării în regim normal - care au caracter permanent;
- Revizia instalației - care se face periodic;
- Reparațiile curente - se fac la unele elemente ale instalației, în baza constatărilor făcute la revizii, sau preventiv;
- Reparații capitale - se fac cu scopul înlocuirii unor elemente din instalație, în vederea asigurării funcționării la parametrii proiectați sau superiori acestora (modernizări);
- Reparații accidentale - sunt determinate de apariția neașteptată a unor defecțiuni.

7.4 Recomandări privind asigurarea capacității manageriale și instituționale

Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții va fi realizat atât de către o echipă internă (UIP) formată din angajați ai beneficiarului, cât și de o echipă externă de management formată din experți care vor asigura consultanța / asistența și sprijin echipei interne în toate activitățile și etapele de implementare. Consultantul în managementul implementării proiectului va asimila în totalitate informația din documentația proiectului (Cererea de finanțare și anexele la aceasta, Contractul de finanțare, documentația tehnică etc.) și va coordona întreaga activitate conform prevederilor legislative și instrucțiunilor finanțatorului.

Concluzii și recomandări

Prin acest proiect se dorește realizarea unei noi capacități de producere a energiei electrice din sursa solară.

Rezultatele imediate ca urmare a implementării proiectului sunt:

- un parc fotovoltaic cu o capacitate electrică instalată de 310,80 kW
- producerea și consumul a 439,10 MWh/an energie electrică din surse regenerabile cu capacitatea nou realizată
- reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră cu 268,69 echivalent tone de CO₂ anual

SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
CUI: RO36296927
J2/890/2016
Calea Radnei Nr. 149bis
Arad, Jud. Arad

Proiect nr. 173/2023
Faza: SF
Beneficiar: COMUNA GALBINASI
Denumire: Infiintare parc fotovoltaic in vederea
producerii energiei electrice din surse
regenerabile de tip solar, pentru autoconsum -
Comuna Galbinasi, Jud. Buzau



Rezultate pe termen lung, ca urmare a implementarii proiectului sunt:

- Imbunatatirea calitatii aerului, apei si solului
- Reducerea cantitatii de combustibili utilizati si reducerea dependentei energetice
- Imbunatatirea calitatii vietii, datorita efectelor de mediu si financiare
- Cresterea independentei energetice

Durata de implementare a obiectivului de investitii este de 12 luni.

Durata de executie a obiectivului de investitii este de 7 luni

Costuri de implementare a investitiei:

	RON fara TVA	TVA 19%	RON inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	1,696,094.37	143,021.29	1,839,115.66
Din care C + M	540,867.77	30,558.25	571,426.02

Prin implementarea acestui proiect se va produce o cantitate semnificativa de energie electrica utilizand surse regenerabile de energie si se vor reduce emisiile de gaze cu efect de sera

Eforturile investitionale nu trebuie considerate numai ca un consum de resurse financiare, ci trebuie judecat ca un proces complex in cadrul caruia se produc bunuri materiale cu o perioada lunga de utilizare, se realizeaza conditii de viata la standarde europene si se indeplinesc conditiile de mediu si dezvoltare durabila pentru care Romania s-a angajat in momentul integrarii in Uniunea Europeana si dupa.

Intocmit, ing. Mihit Danut



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 1 LUCRARI INSTALATII FOTOVOLTAICE

Formular F5
Fisele tehnice pentru echipamente

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3
Fisa tehnica nr. 1			
1 Panou fotovoltaic 560W			
1. Parametri tehnici si functionali			
Panou fotovoltaic monocristalin din siliciu - Puterea modulului 560 W - Eficienta modulului 21.67% * In conditii standard de testare (STC): - radiatie solară 1000 W/m2; - masa aerului AM 1,5; - temperatura celulei 25°C.			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare			
-			
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante			
Conform standardelor in vigoare			
4. Conditii de garantie si postgarantie			
Garantie minima 24 luni			
5. Conditii cu caracter tehnic			
-			

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3

Fisa tehnica nr. 2

2 Invertor 40 kW

1. Parametri tehnici si functionali Invertor on-grid trifazat Putere invertor: 40 kW 10 MPPT Tensiune de lucru MPPT: 195-1100 V Randament invertor: 98.5 % Grad de protectie: IP66 Inclusiv: Inclusiv modul Wifi care monitorizeaza productia si consumul de energie		
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -		
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Conform standardelor in vigoare		
4. Conditii de garantie si postgarantie Garantie minima 24 luni		
5. Conditii cu caracter tehnic -		

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 2 LUCRARI DE RACORDARE

**Formular F5
Fisele tehnice pentru echipamente**

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3
Fisa tehnica nr. 1			
1 Post de transformare 400 kVA			
1. Parametri tehnici si functionali			
Post de transformare 400 kVA			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare			
Conform cerinte operator local de distributie			
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante			
Conform standardelor in vigoare			
4. Conditii de garantie si postgarantie			
Garantie minima 24 luni			
5. Conditii cu caracter tehnic			
-			

Director

Sef proiect

Ofertant



Infinitare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau

FAZA DE LUCRU	INAINTE DE SEMANEA C.F.	AN I DE IMPLEMENTARE														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
REALIZARE STUDIUL DE TEREN SI STUDIUL DE FEZABILITATE	LUNA															
ORGANIZAREA PROCEDURILOR DE ACHIZITII																
PUBLICITATE SI VIZIBILITATE ANUNTIURI SI PANDURI																
REALIZAREA SI RECETAIA PROIECTULUI TEHNIC																
VERIFICAREA SI AVIZAREA PROIECTULUI TEHNIC																
DOCUMENTATI SUPORT SI SCHEMATI PENTRU OBTINERE AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATI																
ORGANIZARE DE SANTIER																
REALIZAREA SI RECETAIA LUCRARIILOR DE CONSTRUCTIE																
LUCRARI DE FOTOVOLTAIC																
LUCRARI DE DEBACORARE																
FURNIZARE ECHIPAMENTE, TECHNOLOGICE SI FUNCTIONALE																
MONTAJ ECHIPAMENTE, TECHNOLOGICE SI FUNCTIONALE																
PROBE SI TESTE																
PRESTAREA SERVICIILOR DE ASISTENTA TEHNICA																
PRESTAREA SERVICIILOR DE DIRIGENTIE DE SANTIER																
PRESTAREA SERVICIILOR DE MANAGEMENT DE PROIECT																
AUDIT FINANCIAR																

Intocmit: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau

CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

Nr.	Nr. cap. Deviz General	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	Din care C+M
			Lei	Lei
0	1	2	3	4
1	1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00
2	1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0.00	0.00
3	1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00
4	2	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii	0.00	0.00
5	3.5	Proiectare	0.00	0.00
5.1	3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00
5.2	3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00
5.3	3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	0.00	0.00
5.4	3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	0.00	0.00
5.5	3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0.00	0.00
5.6	3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	0.00	0.00
6	4	Cheltuieli pentru investitia de baza	1,268,870.56	519,230.56
6.1	4.1	Constructii si instalatii	434,494.71	434,494.71
		1 LUCRARI INSTALATII FOTOVOLTAICE	377,628.51	377,628.51
		2 LUCRARI DE RACORDARE	53,397.38	53,397.38
		3 LUCRARI SISTEM DE ILUMINAT	3,468.82	3,468.82
6.2	4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	84,735.85	84,735.85
		1 LUCRARI INSTALATII FOTOVOLTAICE	42,220.30	42,220.30
		2 LUCRARI DE RACORDARE	42,515.55	42,515.55
6.3	4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	749,640.00	0.00
		1 LUCRARI INSTALATII FOTOVOLTAICE	569,640.00	0.00
		2 LUCRARI DE RACORDARE	180,000.00	0.00
6.4	4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00
6.5	4.5	Dotari	0.00	0.00
6.6	4.6	Active necorporale	0.00	0.00
7	5.1	Organizare de santier	21,637.21	21,637.21
7.1	5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	21,637.21	21,637.21

Nr.	Nr. cap. Deviz General	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	Din care C+M
			Lei	Lei
0	1	2	3	4
		4 ORGANIZARE DE SANTIER	21,637.21	21,637.21
7.2	5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00	0.00
8	6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00
TOTAL (fara TVA)			1,290,507.77	540,867.77
TVA (5.00%)			64,525.39	27,043.39
TOTAL (cu TVA)			1,355,033.16	567,911.16

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau

Formular F4

Lista cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -	Nr. fisa tehnica
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
1 LUCRARI INSTALATII FOTOVOLTAICE						
1	1 Panou fotovoltaic 560W	buc	555.00	840.00	466,200.00	1
2	2 Invertor 40 kW	buc	8.00	12,930.00	103,440.00	2
TOTAL 1					569,640.00	
2 LUCRARI DE RACORDARE						
1	1 Post de transformare 400 kVA	buc	1.00	180,000.00	180,000.00	1
TOTAL 2					180,000.00	
TOTAL Echipamente in Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau					749,640.00	

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 1 LUCRARI INSTALATII FOTOVOLTAICE

**CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe categorii de lucrari, obiect**

Nr.	Nr cap. Deviz General	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (fara TVA)
			Lei
0	1	2	3
CAPITOL I			
I. Constructii si instalatii			
2	4.1.1	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	0.00
3	4.1.2	Rezistenta	326,046.00
		1 REZISTENTA	326,046.00
5	4.1.3	Arhitectura	0.00
6	4.1.4	Instalatii	51,582.51
		2 INSTALATII ELECTRICE	51,582.51
8	4.1.5	Alte categorii de constructii	0.00
TOTAL CAPITOL I			377,628.51
CAPITOL II			
II. Montaj			
10	4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	42,220.30
		3 MONTAJ ECHIPAMENTE SI UTILAJE TEHNOLOGICE	42,220.30
TOTAL CAPITOL II			42,220.30
CAPITOL III			
III. Procurare			
13	4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	569,640.00
16	4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00
17	4.5	Dotari	0.00
18	4.6	Active necorporale	0.00
TOTAL CAPITOL III			569,640.00
CAPITOL IV			
IV. Probe			
20	6.2	Probe tehnologice si teste	0.00
TOTAL CAPITOL IV			0.00
TOTAL 1 LUCRARI INSTALATII FOTOVOLTAICE (fara TVA)			989,488.81
TVA (5.00%)			49,474.44
TOTAL 1 LUCRARI INSTALATII FOTOVOLTAICE (cu TVA)			1,038,963.25

Nr.	Nr cap. Deviz General	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (fara TVA)
			Lei
0	1	2	3

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 1 LUCRARI INSTALATII FOTOVOLTAICE
 Stadiul fizic: 1 REZISTENTA

Formular F3
Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSA01A1 - Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee, in canale deschise, in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 CM grosime etc .in pamant cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub sau cel mult 0.60 M peste nivelul sapatarii teren usor	mc	31.86	16.90	538.43
			material:	0.00	0.00
			manopera:	16.90	538.43
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
2	CA01A1 - Turnarea betonului simplu marca...1) in fundatii continue, izolate si socluri cu volum pana la 3 MC, inclusiv	mc	31.86	509.66	16,237.76
			material:	403.81	12,865.39
			manopera:	103.35	3,292.72
			utilaj:	2.50	79.65
			transport:	0.00	0.00
2.1	2100969 - Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	32.11	400.00	12,845.95
3	CL21A1 - Confectii metalice diverse inglobate total sau partial in beton din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri	kg	17,082.00	11.26	192,343.32
			material:	7.04	120,171.87
			manopera:	4.22	72,171.45
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
3.1	6309886 - Confectie metalice inglobate in beton	kg	17,082.00	7.00	119,574.00
4	CO05A01> - Imprejmuire structura metalica, cu stalpi metalici fixati in fundatie	m	330.00	136.85	45,160.50
			material:	101.10	33,363.00
			manopera:	35.75	11,797.50
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
5	TSA01A1 - Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee, in canale deschise, in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 CM grosime etc .in pamant cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub sau cel mult 0.60 M peste nivelul sapatarii teren usor	mc	11.83	16.90	199.93
			material:	0.00	0.00
			manopera:	16.90	199.93
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
6	CA01A1 - Turnarea betonului simplu marca...1) in fundatii continue, izolate si socluri cu volum pana la 3 MC, inclusiv	mc	11.83	509.66	6,029.27
			material:	403.81	4,777.07
			manopera:	103.35	1,222.63
			utilaj:	2.50	29.58
			transport:	0.00	0.00
6.1	2100969 - Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	11.92	400.00	4,769.86

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
7	CK11A01> - Poarta de acces pietonala (asim. poarta de acces autou si pietonala)	mp	12.00	176.85	2,122.20
			material:	32.25	387.00
			manopera:	144.30	1,731.60
			utilaj:	0.30	3.60
			transport:	0.00	0.00
8	TRA06A50 - Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5 MC dist.=50 km	tona	107.04	100.00	10,704.00
			material:	0.00	0.00
			manopera:	0.00	0.00
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	100.00	10,704.00
9	TRA01A05P - Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	69.90	10.00	699.02
			material:	0.00	0.00
			manopera:	0.00	0.02
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	10.00	699.00
10	TRA02A50 - Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= 50 km.	tona	62.10	100.00	6,210.00
			material:	0.00	0.00
			manopera:	0.00	0.00
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	100.00	6,210.00

TOTAL 1 (Cheltuieli directe)

Greutate Materiale (tone)	Ore Manopera	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
169.14	2,798.59	171,564.33	90,954.28	112.82	17,613.00	280,244.43

Recapitulatie	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
---------------	---------	----------	----------	--------	-----------	-------

Alte cheltuieli directe						
Contribuția asiguratorie pentru muncă	2.2500 %	0.00	2,046.47	0.00	0.00	2,046.47
T2 = T1 + Alte cheltuieli directe		171,564.33	93,000.75	112.82	17,613.00	282,290.91

Cheltuieli indirecte						
Cheltuieli indirecte	10.0000 %	17,156.43	9,300.08	11.28	1,761.30	28,229.09
T3 = T2 + Cheltuieli indirecte		188,720.76	102,300.83	124.11	19,374.30	310,520.00

Beneficiu						
Profit	5.0000 %	9,436.04	5,115.04	6.21	968.72	15,526.00
T4 = T3 + Beneficiu		198,156.80	107,415.87	130.31	20,343.02	326,046.00

TOTAL GENERAL (fara TVA)	326,046.00
TVA (5.00%)	16,302.30
TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)	342,348.30

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 1 LUCRARI INSTALATII FOTOVOLTAICE
 Stadiul fizic: 2 INSTALATII ELECTRICE

Formular F3
Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	EC05A1 - Cablu pentru energie electrica, tras prin tub de protectie, pentru racordare la inotoare, tablouri, aparate etc, cablul avand conducte cu sectiunea pina la 16 mmp	m	2,775.00	4.94	13,707.85
			material:	1.69	4,689.10
			manopera:	3.25	9,018.75
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
1.1	4801684-1 - Cablu solar 1X 4	m	2,830.47	1.63	4,622.50
2	EC05A1 - Cablu pentru energie electrica, tras prin tub de protectie, pentru racordare la inotoare, tablouri, aparate etc, cablul avand conducte cu sectiunea pina la 16 mmp	m	1,387.50	4.94	6,853.93
			material:	1.69	2,344.55
			manopera:	3.25	4,509.38
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
2.1	4801684-2 - Cablu cyy-f 1X 4	m	1,415.24	1.63	2,311.25
3	EC05A1 - Cablu pentru energie electrica, tras prin tub de protectie, pentru racordare la inotoare, tablouri, aparate etc, cablul avand conducte cu sectiunea pina la 16 mmp	m	200.00	38.57	7,713.13
			material:	35.32	7,063.13
			manopera:	3.25	650.00
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
3.1	4802092-1 - Cablu energie cyy-f 5x16	m	204.00	34.60	7,058.33
4	W1MN11B# - Priza de pamant zincata cu 2 contururi teren tare	buc	1.00	3,308.40	3,308.40
			material:	873.50	873.50
			manopera:	2,434.90	2,434.90
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
4.1	7309920 - Priza pamint 3 contururi, banda OL-zn 40X5 L = 54M, 4 electrozi din teava zincata de 2 1/2 "de 1,5 M	buc	1.00	872.63	872.63
5	W1P08A - Verificarea prizelor de pamant pentru lucrari de instalatii electrice la constructii	buc	1.00	60.17	60.17
			material:	1.67	1.67
			manopera:	58.50	58.50
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
6	MLE151512 - Incercarea si verificarea cablurilor de energie electrica , de 6-35 KV	buc	1.00	175.50	175.50
			material:	0.00	0.00
			manopera:	175.50	175.50
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
7	EF03A1 - Tablou electric, format panou, dulap, celula sau pupitru, avand greutatea pina la 150 kg	buc	1.00	5,299.73	5,299.73
			material:	5,015.03	5,015.03
			manopera:	284.70	284.70
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
7.1	5500744-1 - Sursa sub-distributie AC pentru invertoare legate impreuna	buc	1.00	5,000.00	5,000.00
8	YC01 - Diferenta pret material lei - procurare si montaj conector panouri mama/tata 209 buc.	lei	2,090.00	1.00	2,090.00
			material:	1.00	2,090.00
			manopera:	0.00	0.00
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
9	YC01 - Diferenta pret material lei	lei	5,000.00	1.00	5,000.00
			material:	1.00	5,000.00
			manopera:	0.00	0.00
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
10	TRA02A50 - Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= 50 km.	tona	0.66	100.00	66.00
			material:	0.00	0.00
			manopera:	0.00	0.00
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	100.00	66.00

TOTAL 1 (Cheltuieli directe)

Greutate Materiale (tone)	Ore Manopera	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
0.66	527.13	27,076.99	17,131.72	0.00	66.00	44,274.72

Recapitulatie	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
---------------	---------	----------	----------	--------	-----------	-------

Alte cheltuieli directe						
Contribuția asiguratorie pentru muncă	2.2500 %	0.00	385.46	0.00	0.00	385.46
T2 = T1 + Alte cheltuieli directe		27,076.99	17,517.19	0.00	66.00	44,660.18

Cheltuieli indirecte						
Cheltuieli indirecte	10.0000 %	2,707.70	1,751.72	0.00	6.60	4,466.02
T3 = T2 + Cheltuieli indirecte		29,784.69	19,268.91	0.00	72.60	49,126.20

Beneficiu						
Profit	5.0000 %	1,489.23	963.45	0.00	3.63	2,456.31
T4 = T3 + Beneficiu		31,273.93	20,232.35	0.00	76.23	51,582.51

TOTAL GENERAL (fara TVA)	51,582.51
TVA (5.00%)	2,579.13
TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)	54,161.64

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 1 LUCRARI INSTALATII FOTOVOLTAICE
 Stadiul fizic: 3 MONTAJ ECHIPAMENTE SI UTILAJE TEHNOLOGICE

Formular F3
Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	YB01 - Diferenta pret manopera lei - Montaj panou fotovoltaic 560W - 555 buc.	lei	27,750.00	1.00	27,750.00
			material:	0.00	0.00
			manopera:	1.00	27,750.00
			utilaj:	0.00	0.00
2	YB01 - Diferenta pret manopera lei - Montaj invertor - 8 buc.	lei	8,000.00	1.00	8,000.00
			material:	0.00	0.00
			manopera:	1.00	8,000.00
			transport:	0.00	0.00

TOTAL 1 (Cheltuieli directe)

Greutate Materiale (tone)	Ore Manopera	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
0.00	35,750.00	0.00	35,750.00	0.00	0.00	35,750.00

Recapitulatie	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
---------------	---------	----------	----------	--------	-----------	-------

Alte cheltuieli directe

Contribuția asiguratorie pentru muncă	2.2500 %	0.00	804.38	0.00	0.00	804.38
T2 = T1 + Alte cheltuieli directe		0.00	36,554.38	0.00	0.00	36,554.38

Cheltuieli indirecte

Cheltuieli indirecte	10.0000 %	0.00	3,655.44	0.00	0.00	3,655.44
T3 = T2 + Cheltuieli indirecte		0.00	40,209.81	0.00	0.00	40,209.81

Beneficiu

Profit	5.0000 %	0.00	2,010.49	0.00	0.00	2,010.49
T4 = T3 + Beneficiu		0.00	42,220.30	0.00	0.00	42,220.30

TOTAL GENERAL (fara TVA)	42,220.30
TVA (5.00%)	2,111.02
TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)	44,331.32

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 2 LUCRARI DE RACORDARE

**CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe categorii de lucrari, obiect**

Nr.	Nr cap. Deviz General	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (fara TVA)
			Lei
0	1	2	3
CAPITOL I			
I. Constructii si instalatii			
2	4.1.1	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	0.00
3	4.1.2	Rezistenta	0.00
4	4.1.3	Arhitectura	0.00
5	4.1.4	Instalatii	0.00
6	4.1.5	Alte categorii de constructii	53,397.38
		<i>1 LUCRARI DE RACORDARE</i>	<i>53,397.38</i>
TOTAL CAPITOL I			53,397.38
CAPITOL II			
II. Montaj			
9	4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	42,515.55
		<i>2 MONTAJ ECHIPAMENTE SI UTILAJE TEHNOLOGICE</i>	<i>42,515.55</i>
TOTAL CAPITOL II			42,515.55
CAPITOL III			
III. Procurare			
12	4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	180,000.00
14	4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00
15	4.5	Dotari	0.00
16	4.6	Active necorporale	0.00
TOTAL CAPITOL III			180,000.00
CAPITOL IV			
IV. Probe			
18	6.2	Probe tehnologice si teste	0.00
TOTAL CAPITOL IV			0.00
TOTAL 2 LUCRARI DE RACORDARE (fara TVA)			275,912.93
TVA (5.00%)			13,795.65
TOTAL 2 LUCRARI DE RACORDARE (cu TVA)			289,708.58

Nr.	Nr cap. Deviz General	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (fara TVA)
			Lei
0	1	2	3

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 2 LUCRARI DE RACORDARE
 Stadiul fizic: 1 LUCRARI DE RACORDARE

Formular F3
Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	YC01 - Diferenta pret material lei - Diferenta pret material lei - Lucrari de racordare parc fotovoltaic	lei	46,231.50	1.00	46,231.50
			material:	1.00	46,231.50
			manopera:	0.00	0.00
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00

TOTAL 1 (Cheltuieli directe)

Greutate Materiale (tone)	Ore Manopera	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
0.05	0.00	46,231.50	0.00	0.00	0.00	46,231.50

Recapitulatie	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
---------------	---------	----------	----------	--------	-----------	-------

Alte cheltuieli directe						
Contribuția asiguratorie pentru muncă	2.2500 %	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
T2 = T1 + Alte cheltuieli directe		46,231.50	0.00	0.00	0.00	46,231.50

Cheltuieli indirecte						
Cheltuieli indirecte	10.0000 %	4,623.15	0.00	0.00	0.00	4,623.15
T3 = T2 + Cheltuieli indirecte		50,854.65	0.00	0.00	0.00	50,854.65

Beneficiu						
Profit	5.0000 %	2,542.73	0.00	0.00	0.00	2,542.73
T4 = T3 + Beneficiu		53,397.38	0.00	0.00	0.00	53,397.38

TOTAL GENERAL (fara TVA)	53,397.38
TVA (5.00%)	2,669.87
TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)	56,067.25

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 2 LUCRARI DE RACORDARE
 Stadiul fizic: 2 MONTAJ ECHIPAMENTE SI UTILAJE TEHNOLOGICE

Formular F3
Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	YB01 - Diferenta pret manopera lei - Montaj post de transformare 400 kVA - 1 buc.	lei	36,000.00	1.00	36,000.00
			material:	0.00	0.00
			manopera:	1.00	36,000.00
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00

TOTAL 1 (Cheltuieli directe)

Greutate Materiale (tone)	Ore Manopera	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
0.00	36,000.00	0.00	36,000.00	0.00	0.00	36,000.00

Recapitulatie	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
---------------	---------	----------	----------	--------	-----------	-------

Alte cheltuieli directe						
Contribuția asiguratorie pentru muncă	2.2500 %	0.00	810.00	0.00	0.00	810.00
T2 = T1 + Alte cheltuieli directe		0.00	36,810.00	0.00	0.00	36,810.00

Cheltuieli indirecte						
Cheltuieli indirecte	10.0000 %	0.00	3,681.00	0.00	0.00	3,681.00
T3 = T2 + Cheltuieli indirecte		0.00	40,491.00	0.00	0.00	40,491.00

Beneficiu						
Profit	5.0000 %	0.00	2,024.55	0.00	0.00	2,024.55
T4 = T3 + Beneficiu		0.00	42,515.55	0.00	0.00	42,515.55

TOTAL GENERAL (fara TVA)	42,515.55
TVA (5.00%)	2,125.78
TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)	44,641.33

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 3 LUCRARI SISTEM DE ILUMINAT

**CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe categorii de lucrari, obiect**

Nr.	Nr cap. Deviz General	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (fara TVA)
			Lei
0	1	2	3
CAPITOL I			
I. Constructii si instalatii			
2	4.1.1	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	0.00
3	4.1.2	Rezistenta	0.00
4	4.1.3	Arhitectura	0.00
5	4.1.4	Instalatii	0.00
6	4.1.5	Alte categorii de constructii	3,468.82
		<i>1 SISTEM DE ILUMINAT</i>	<i>3,468.82</i>
TOTAL CAPITOL I			3,468.82
CAPITOL II			
II. Montaj			
9	4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00
TOTAL CAPITOL II			0.00
CAPITOL III			
III. Procurare			
11	4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00
12	4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00
13	4.5	Dotari	0.00
14	4.6	Active necorporale	0.00
TOTAL CAPITOL III			0.00
CAPITOL IV			
IV. Probe			
16	6.2	Probe tehnologice si teste	0.00
TOTAL CAPITOL IV			0.00
TOTAL 3 LUCRARI SISTEM DE ILUMINAT (fara TVA)			3,468.82
TVA (5.00%)			173.44
TOTAL 3 LUCRARI SISTEM DE ILUMINAT (cu TVA)			3,642.26

Nr.	Nr cap. Deviz General	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (fara TVA)
			Lei
0	1	2	3

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 3 LUCRARI SISTEM DE ILUMINAT
 Stadiul fizic: 1 SISTEM DE ILUMINAT

Formular F3
Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	EC05A1 - Cablu pentru energie electrica, tras prin tub de protectie, pentru racordare la inotoare, tablouri, aparate etc, cablul avand conducte cu sectiunea pina la 16 mmp	m	50.00	8.69	434.51
			material:	5.44	272.01
			manopera:	3.25	162.50
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
1.1	4801907 - Cablu energie cyy 0,6/ 1 KV 3X 2,5 U s.8778	m	51.00	5.31	270.81
2	W2A16A# - Stalp pentru iluminat public stradal din teava de otel, montat cu automacaraua in fundatie turnata stalp de 5m;	buc	5.00	246.02	1,230.12
			material:	200.20	1,001.00
			manopera:	45.82	229.12
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
2.1	6500923 - Stilp teava OL.37 L = 5 M 70X 4 MM pentru il.publ.	buc	5.00	200.00	1,000.00
3	EE01A01^ - Corp de iluminat cu led	buc	5.00	265.30	1,326.50
			material:	234.90	1,174.50
			manopera:	29.90	149.50
			utilaj:	0.50	2.50
			transport:	0.00	0.00
3.1	60000222-1 - Corp de iluminat cu led 50W	buc	5.00	200.00	1,000.00

TOTAL 1 (Cheltuieli directe)

Greutate Materiale (tone)	Ore Manopera	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
0.24	16.65	2,447.51	541.12	2.50	0.00	2,991.13

Recapitulatie	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
---------------	---------	----------	----------	--------	-----------	-------

Alte cheltuieli directe

Contribuția asiguratorie pentru muncă	2.2500 %	0.00	12.18	0.00	0.00	12.18
T2 = T1 + Alte cheltuieli directe		2,447.51	553.30	2.50	0.00	3,003.31

Cheltuieli indirecte

Cheltuieli indirecte	10.0000 %	244.75	55.33	0.25	0.00	300.33
T3 = T2 + Cheltuieli indirecte		2,692.26	608.63	2.75	0.00	3,303.64

Beneficiu

Profit	5.0000 %	134.61	30.43	0.14	0.00	165.18
--------	----------	--------	-------	------	------	--------

Recapitulatie	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
T4 = T3 + Beneficiu		2,826.87	639.06	2.89	0.00	3,468.82

TOTAL GENERAL (fara TVA)	3,468.82
TVA (5.00%)	173.44
TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)	3,642.26

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 4 ORGANIZARE DE SANTIER

**CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe categorii de lucrari, obiect**

Nr.	Nr cap. Deviz General	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (fara TVA)
			Lei
0	1	2	3
CAPITOL I			
I. Constructii si instalatii			
2	4.1.1	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	0.00
3	4.1.2	Rezistenta	0.00
4	4.1.3	Arhitectura	0.00
5	4.1.4	Instalatii	0.00
6	4.1.5	Alte categorii de constructii	21,637.21
		<i>1 LUCRARI DE ORGANIZARE DE SANTIER</i>	<i>21,637.21</i>
TOTAL CAPITOL I			21,637.21
CAPITOL II			
II. Montaj			
9	4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00
TOTAL CAPITOL II			0.00
CAPITOL III			
III. Procurare			
11	4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00
12	4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00
13	4.5	Dotari	0.00
14	4.6	Active necorporale	0.00
TOTAL CAPITOL III			0.00
CAPITOL IV			
IV. Probe			
16	6.2	Probe tehnologice si teste	0.00
TOTAL CAPITOL IV			0.00
TOTAL 4 ORGANIZARE DE SANTIER (fara TVA)			21,637.21
TVA (5.00%)			1,081.86
TOTAL 4 ORGANIZARE DE SANTIER (cu TVA)			22,719.07

Nr.	Nr cap. Deviz General	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (fara TVA)
			Lei
0	1	2	3

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 4 ORGANIZARE DE SANTIER
 Stadiul fizic: 1 LUCRARI DE ORGANIZARE DE SANTIER

Formular F3
Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSA01A1 - Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee, in canale deschise, in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 CM grosime etc .in pamant cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub sau cel mult 0.60 M peste nivelul sapaturii teren usor	mc	25.00	16.90	422.50
			material:	0.00	0.00
			manopera:	16.90	422.50
			utilaj:	0.00	0.00
2	TSE01A01> - Nivelarea manuala a terenurilor si a platformelor cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	mp	15.00	272.35	4,085.25
			material:	0.00	0.00
			manopera:	272.35	4,085.25
			transport:	0.00	0.00
3	IFB09B4 - Strat drenant din: nisip, balast, pietris, piatra sparta, avand grosimea dupa compactare de : 10 CM din piatra sparta roca sedimentara	mp	15.00	100.10	1,501.50
			material:	93.60	1,404.00
			manopera:	6.50	97.50
			transport:	0.00	0.00
4	CO02B01> - Imprejmuiri din sarma cu rame de otel, pe stalpi metalici, cu inaltimea de 2,05 m	m	20.00	189.59	3,791.80
			material:	149.94	2,998.80
			manopera:	39.65	793.00
			transport:	0.00	0.00
5	SE04A01> - Vestiare provizorii pentru muncitori, pentru perioada de executie a lucrarilor	buc	1.00	3,686.78	3,686.78
			material:	3,164.96	3,164.96
			manopera:	521.30	521.30
			transport:	0.00	0.00
6	YB01 - Diferenta pret manopera lei - Dezafectare OS	lei	5,000.00	1.00	5,000.00
			material:	0.00	0.00
			manopera:	1.00	5,000.00
			transport:	0.00	0.00

TOTAL 1 (Cheltuieli directe)

Greutate Materiale (tone)	Ore Manopera	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
2.66	5,182.14	7,567.76	10,919.55	0.52	0.00	18,487.83

Recapitulatie	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
Alte cheltuieli directe						
Contribuția asiguratorie pentru muncă	2.2500 %	0.00	245.69	0.00	0.00	245.69
T2 = T1 + Alte cheltuieli directe		7,567.76	11,165.23	0.52	0.00	18,733.52
Cheltuieli indirecte						
Cheltuieli indirecte	10.0000 %	756.78	1,116.52	0.05	0.00	1,873.35
T3 = T2 + Cheltuieli indirecte		8,324.54	12,281.76	0.57	0.00	20,606.87
Beneficiu						
Profit	5.0000 %	416.23	614.09	0.03	0.00	1,030.34
T4 = T3 + Beneficiu		8,740.77	12,895.85	0.60	0.00	21,637.21
TOTAL GENERAL (fara TVA)						21,637.21
TVA (5.00%)						1,081.86
TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)						22,719.07

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau

Formular C6
Lista cuprinzand consumurile de resurse materiale

Nr.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -	Furnizorul	Greutatea (tone)
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	7
1	20019322 - Diferenta pret material	lei	53,321.50	1.00	53,321.50	Depozit	0.05
2	2100402 - Ciment II B 32,5 (M 30) saci	kg	1.00	0.60	0.60	Depozit	0.00
3	2100969 - Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	44.04	400.00	17,615.81	Depozit	110.54
4	2200525 - Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	mc	0.00	79.20	0.29	Depozit	0.00
5	2201725 - Piatra sparta pentru drumuri R.sediment 25-40 MM.	kg	2,160.00	0.65	1,404.00	Depozit	2.16
6	2201751 - Piatra sparta pt drumuri R.sediment 40-63 MM.	mc	23.10	71.70	1,656.27	Depozit	34.65
7	3064291 - Material marunt	%			27.00	Depozit	0.00
8	3100540 - Teava comerciala F s lc 60 X 4 olt 35 S 404/1	m	412.50	26.10	10,766.25	Depozit	2.28
9	3700340 - Banda din otel laminat la cald, stas 908, 3X25 MM ol 37-1N	kg	158.40	7.20	1,140.48	Depozit	0.16
10	4501131 - Racord alama turnata filet ex T.d 3/8 toli (arm.nefer.)	buc	4.00	9.30	37.20	Depozit	0.00
11	4801684-1 - Cablu solar 1X 4	m	2,830.47	1.63	4,622.50	Depozit	0.20
12	4801684-2 - Cablu cyy-f 1X 4	m	1,415.24	1.63	2,311.25	Depozit	0.10
13	4801907 - Cablu energie cyy 0,6/ 1 KV 3X 2,5 U s.8778	m	51.00	5.31	270.81	Depozit	0.01
14	4802092-1 - Cablu energie cyy-f 5x16	m	204.00	34.60	7,058.33	Depozit	0.21
15	4828450 - Conductor afy 1X 6 S 6865	m	0.40	2.76	1.10	Depozit	0.00
16	4849501 - INCHIRIERE BARACAMENTE MUNCITORI PENTRU PERIOADA DE EXECUTIE	BUC	1.00	3,120.00	3,120.00	Depozit	0.00
17	5500744-1 - Sursa sub-distributie AC pentru invertoare legate impreuna	buc	1.00	5,000.00	5,000.00	Depozit	0.00
18	5827702 - Surub pt.fundatii grosolan a m 16X 200 GR. 4.8 S 2350	buc	4.00	2.25	9.00	Depozit	0.00
19	5840558 - Piulita hexagonala grosolana a m 16 GR. 5, S 922	buc	4.00	1.06	4.24	Depozit	0.00
20	5882257 - Saiba prec.plata pt.met a m 18 OL34 S 5200	kg	0.04	15.90	0.68	Depozit	0.00
21	5904859 - Sirma alama pentru lipit S 294 B cu58zn 900 D = 2,00	kg	0.04	13.60	0.49	Depozit	0.00
22	600000222-1 - Corp de iluminat cu led 50W	buc	5.00	200.00	1,000.00	Depozit	0.00
23	6202698 - Energie electrica la contor pentru lucrari constr.hidrot.	kwh	7.50	0.82	6.15	Depozit	0.00

Nr.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -	Furnizorul	Greutatea (tone)
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	7
24	6202806 - Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	mc	4.37	6.10	26.66	Depozit	4.37
25	6301822 - Stilp metalic pt.fixat imprejm inclusiv piese fixare	kg	125.00	8.00	1,000.00	Depozit	0.12
26	6309886 - Confectie metalice inglobate in beton	kg	17,082.00	7.00	119,574.00	Depozit	17.08
27	6500923 - Stilp teava OL.37 L = 5 M 70X 4 MM pentru il.publ.	buc	5.00	200.00	1,000.00	Depozit	0.21
28	6621533 - Banda izolatoare din pinza cauc.tip PC 10mx20MM S 3658	m	0.50	1.14	0.57	Depozit	0.00
29	6719392 - Tila pvc (cabloprot) tip 33	buc	220.62	0.48	105.90	Depozit	0.00
30	7306661 - Bumbac de sters	kg	0.20	5.62	1.12	Depozit	0.00
31	7309326 - Carpe de sters, din bumbac de orice culoare	kg	0.03	7.00	0.21	Depozit	0.00
32	7309920 - Priza pamint 3 contururi, banda OL-zn 40X5 L = 54M, 4 electrozi din teava zincata de 2 1/2 "de 1,5 M	buc	1.00	872.63	872.63	Depozit	0.14
33	7330080 - Morseta unipolara, 2,5 mmp	buc	15.00	10.60	159.00	Depozit	0.02
34	7336525 - Rama cu plasa sirna zinc. D = 16MM montat stilp teava 2 T	mp	38.00	52.60	1,998.80	Depozit	0.38
35	7344829 - Burghiu cu cap widia D10 MM	buc	0.30	12.90	3.87	Depozit	0.00
36	7399999 - Material marunt	%			597.87	Depozit	0.00
37	7801035 - Material marunt	%			12.50	Depozit	0.00
38	7815026 - Material marunt (bumbac,petrol,cherestea rasinoase)	%			1.00	Depozit	0.00
39	8000842 - Panouri gard din rama OL rotund si plasa sarma	mp	672.00	30.00	20,160.00	Depozit	0.07
TOTAL Materiale					254,888.09	Greutate	172.75

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau

Formular C7
Lista cuprinzand consumurile cu mana de lucru

Nr.	Denumirea meseriei	Consumul cu manopera - Om/ore -	Tarif mediu - Lei/ora -	Valoarea (fara TVA) - Lei -	Procent romani
0	1	2	3	4 = 2 X 3	5
1	11000 - Betonist	36.26	32.50	1,178.54	100.00
2	13100 - Diferenta pret manopera	76,750.00	1.00	76,750.00	100.00
3	13410 - Dulgher constructii	19.46	32.50	632.50	100.00
4	14100 - Electrician	5.40	32.50	175.50	100.00
5	14160 - Electrician linii electrice aeriene	81.97	32.50	2,664.02	100.00
6	14180 - Electrician post trafo	1.80	32.50	58.50	100.00
7	15130 - Finisor de terasamente	125.70	32.50	4,085.25	100.00
8	17130 - Instalator electrician	455.35	32.50	14,798.88	100.00
9	17160 - Instalator sanitar	3.42	32.50	111.15	100.00
10	17460 - Izolator termic	341.64	32.50	11,103.30	100.00
11	18111 - Lacatus constructii metalice	684.12	32.50	22,233.90	100.00
12	18120 - Lacatus mecanic	11.16	32.50	362.70	100.00
13	19730 - Montator constructii metalice	40.32	32.50	1,310.40	100.00
14	19770 - Montator prefabricate beton	308.00	32.50	10,010.00	100.00
15	20640 - Muncitor deservire constructii masini	0.00	32.50	0.02	100.00
16	20650 - Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	851.13	32.50	27,661.71	100.00
17	24400 - Pietrar	3.00	32.50	97.50	100.00
18	26100 - Sapator	39.12	32.50	1,271.36	100.00
19	27110 - Sudor electric	514.62	32.50	16,725.15	100.00
20	31000 - Zidar	0.96	32.50	31.20	100.00
21	31110 - Zugrav vopsitor	1.08	32.50	35.10	100.00
Ore Manopera		80,274.51	TOTAL	191,296.68	

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
Executant:
Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau

Formular C8**Lista cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii**

Nr.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (fara TVA) - Lei/ora -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4 = 2 X 3
1	3716 - Vibrator de interior pt.beton actionat,electric 0,9-1,5KW	21.84	5.00	109.22
2	7301 - Bob elevator mobil cu electromotor de 4,5 KW	0.07	50.00	3.60
3	7602 - Aparat de tractiune (tirfor) pentru 1,5 tone forta	0.52	1.00	0.52
4	7609 - Masina de gaurit electrica rotopercutanta D=35MM	0.50	5.00	2.50
TOTAL Utilaje				115.84

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau

Formular C9
Lista cuprinzand consumurile privind transporturile

Nr.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tariful unitar - Lei/(Tone*Km)	Valoarea - Lei -
0	1	2	3	4	5	6 = 2 X 3 X 5
1	30325 - Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5 MC dist. = 50 km	107.04	50.00	1.25	2.00	10,704.00
2	888899 - Transportul rutier al pamintului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	69.90	5.00	0.12	2.00	699.00
3	8889039 - Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= 50 km.	62.76	50.00	1.25	2.00	6,276.00
TOTAL Transport						17,679.00

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 1 LUCRARI INSTALATII FOTOVOLTAICE

DEVIZ OBIECT
privind cheltuielile necesare realizarii

Nr cap. Deviz General	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
Cheltuieli pentru investitia de baza				
CAPITOL I Constructii si instalatii				
4.1.1	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	0.00	0.00	0.00
4.1.2	Rezistenta	326,046.00	16,302.30	342,348.30
4.1.2.1	1 REZISTENTA	326,046.00	16,302.30	342,348.30
4.1.3	Arhitectura	0.00	0.00	0.00
4.1.4	Instalatii	51,582.51	2,579.13	54,161.64
4.1.4.1	2 INSTALATII ELECTRICE	51,582.51	2,579.13	54,161.64
4.1.5	Alte categorii de constructii	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL I		377,628.51	18,881.43	396,509.93
CAPITOL II Montaj				
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	42,220.30	2,111.02	44,331.32
4.2.1	3 MONTAJ ECHIPAMENTE SI UTILAJE TEHNOLOGICE	42,220.30	2,111.02	44,331.32
TOTAL CAPITOL II		42,220.30	2,111.02	44,331.32
CAPITOL III Procurare				
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	569,640.00	28,482.00	598,122.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL III		569,640.00	28,482.00	598,122.00
TOTAL 1 LUCRARI INSTALATII FOTOVOLTAICE		989,488.81	49,474.44	1,038,963.25

Nr cap. Deviz General	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 2 LUCRARI DE RACORDARE

DEVIZ OBIECT
privind cheltuielile necesare realizarii

Nr cap. Deviz General	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
Cheltuieli pentru investitia de baza				
CAPITOL I Constructii si instalatii				
4.1.1	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	0.00	0.00	0.00
4.1.2	Rezistenta	0.00	0.00	0.00
4.1.3	Arhitectura	0.00	0.00	0.00
4.1.4	Instalatii	0.00	0.00	0.00
4.1.5	Alte categorii de constructii	53,397.38	2,669.87	56,067.25
4.1.5.1	1 LUCRARI DE RACORDARE	53,397.38	2,669.87	56,067.25
TOTAL CAPITOL I		53,397.38	2,669.87	56,067.25
CAPITOL II Montaj				
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	42,515.55	2,125.78	44,641.33
4.2.1	2 MONTAJ ECHIPAMENTE SI UTILAJE TEHNOLOGICE	42,515.55	2,125.78	44,641.33
TOTAL CAPITOL II		42,515.55	2,125.78	44,641.33
CAPITOL III Procurare				
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	180,000.00	9,000.00	189,000.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL III		180,000.00	9,000.00	189,000.00
TOTAL 2 LUCRARI DE RACORDARE		275,912.93	13,795.65	289,708.58

Nr cap. Deviz General	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 3 LUCRARI SISTEM DE ILUMINAT

DEVIZ OBIECT
privind cheltuielile necesare realizarii

Nr cap. Deviz General	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
Cheltuieli pentru investitia de baza				
CAPITOL I Constructii si instalatii				
4.1.1	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	0.00	0.00	0.00
4.1.2	Rezistenta	0.00	0.00	0.00
4.1.3	Arhitectura	0.00	0.00	0.00
4.1.4	Instalatii	0.00	0.00	0.00
4.1.5	Alte categorii de constructii	3,468.82	173.44	3,642.26
4.1.5.1	1 SISTEM DE ILUMINAT	3,468.82	173.44	3,642.26
TOTAL CAPITOL I		3,468.82	173.44	3,642.26
CAPITOL II Montaj				
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL II		0.00	0.00	0.00
CAPITOL III Procurare				
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL III		0.00	0.00	0.00
TOTAL 3 LUCRARI SISTEM DE ILUMINAT		3,468.82	173.44	3,642.26

Nr cap. Deviz General	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5

Director

Sef proiect

Ofertant



Beneficiar: COMUNA GALBINASI, JUDETUL BUZAU
 Executant:
 Proiectant: SC OGAUS TECHNOLOGY SRL
 Obiectivul: Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau
 Obiectul: 4 ORGANIZARE DE SANTIER

DEVIZ OBIECT
privind cheltuielile necesare realizarii

Nr cap. Deviz General	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
Cheltuieli pentru investitia de baza				
CAPITOL I Constructii si instalatii				
4.1.1	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	0.00	0.00	0.00
4.1.2	Rezistenta	0.00	0.00	0.00
4.1.3	Arhitectura	0.00	0.00	0.00
4.1.4	Instalatii	0.00	0.00	0.00
4.1.5	Alte categorii de constructii	21,637.21	1,081.86	22,719.07
4.1.5.1	1 LUCRARI DE ORGANIZARE DE SANTIER	21,637.21	1,081.86	22,719.07
TOTAL CAPITOL I		21,637.21	1,081.86	22,719.07
CAPITOL II Montaj				
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL II		0.00	0.00	0.00
CAPITOL III Procurare				
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL III		0.00	0.00	0.00
TOTAL 4 ORGANIZARE DE SANTIER		21,637.21	1,081.86	22,719.07

Nr cap. Deviz General	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5

Director

Sef proiect

Ofertant



NOTA RECEPTIE SI CONSTATARE DIFERENTE

Numar document:94

Furnizor:Red Cristal S.r.l.

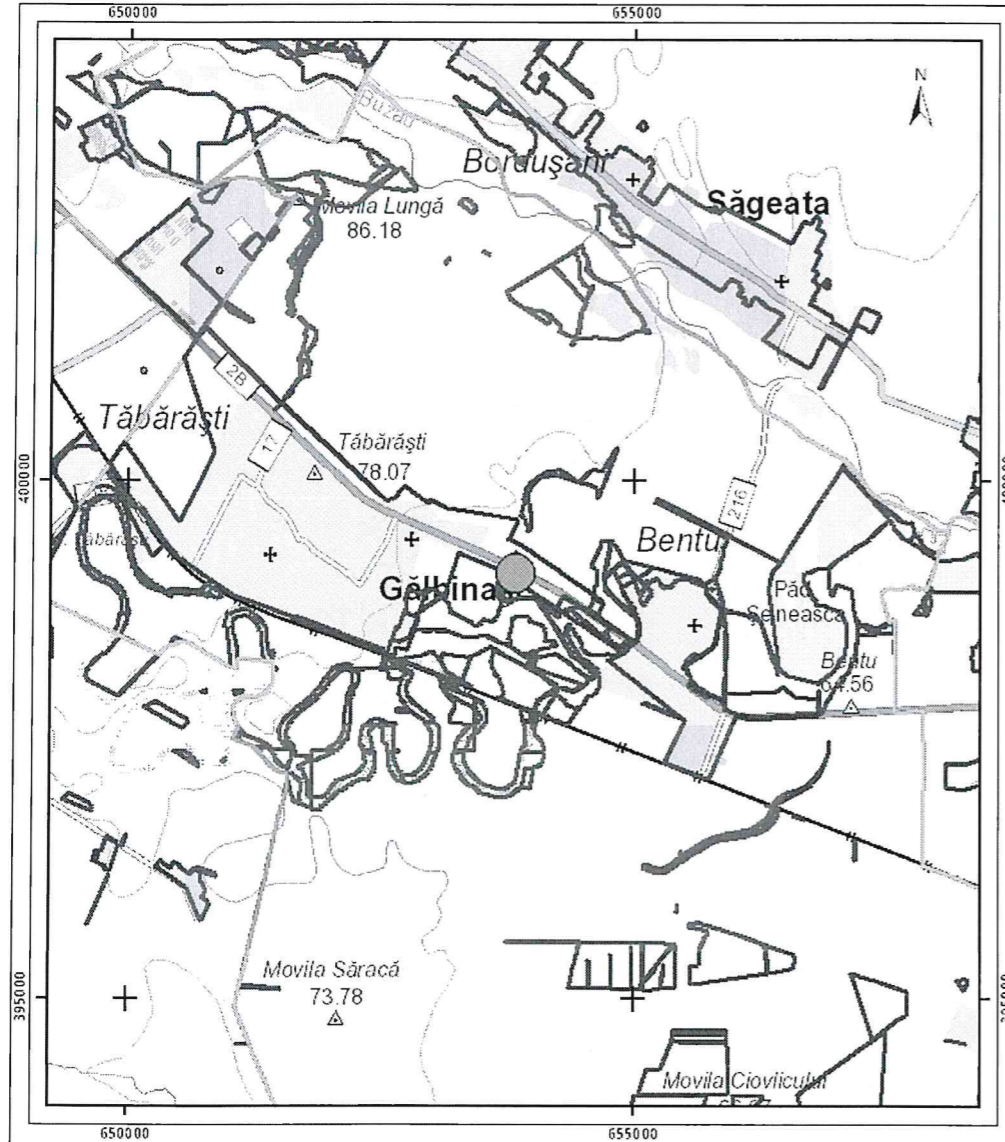
Data document: 16/11/2023

Subsemnatii, membrii comisiei de receptie, am procedat la receptionarea valorilor furnizate de Red Cristal S.r.l. cu auto nr si documente insotitoare:

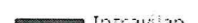
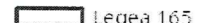
- Factura Furnizor : 194

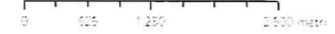
Nr crt	Denumirea bunurilor receptionate	U.M.	Cantitate conform document	Receptionat	
				Cantitate	Pret intrare Valoare
8	Stecher / 831	BUC	1.00	1.00	11.9952 12.00
9	Balama / 285	BUC	1.00	1.00	4.9980 5.00
10	Disc / 322	BUC	1.00	1.00	10.9956 11.00
11	Siguranta 10a / SIG10	BUC	1.00	1.00	26.0000 26.00
12	Siguranta 1p+n 16a / SIG8	BUC	1.00	1.00	29.9999 30.00
13	Pistol / 416	BUC	1.00	1.00	55.0018 55.00
14	Disc / 322	BUC	4.00	4.00	6.4974 25.99
15	Disc / 322	BUC	2.00	2.00	12.8639 25.73
16	Furca 4 Coarne / FUR1	BUC	1.00	1.00	20.0000 20.00
17	Coadă Lopata Cazma / 3371	BUC	1.00	1.00	15.0000 15.00
18	Teava Rectangulara 60x40x2 / TEAVA4	ML	1.00	1.00	119.9996 120.00
19	Banda Reflectorizanta / B1	ML	1.00	1.00	24.9900 24.99
20	Matura / 332	BUC	3.00	3.00	22.0031 66.01
21	Coadă Matura Eucaipt / CM	BUC	3.00	3.00	3.9967 11.99
22	Galeata / 330	BUC	1.00	1.00	9.9960 10.00
23	Galeata / 330	BUC	1.00	1.00	12.9948 12.99
24	Scara / SCARA1	BUC	1.00	1.00	149.9995 150.00
25	Bit / BIT	BUC	1.00	1.00	3.9900 3.99
26	Cheie Comb 19mm / CHEIE1	BUC	1.00	1.00	6.9972 7.00
27	Banda / 403	BUC	2.00	2.00	15.0050 30.01
28	Manusi De Protectie / 4061	BUC	24.00	24.00	6.4971 155.93
29	Disc Debitare Beton / DISC3	BUC	1.00	1.00	63.3700 63.37

Plan de ansamblu




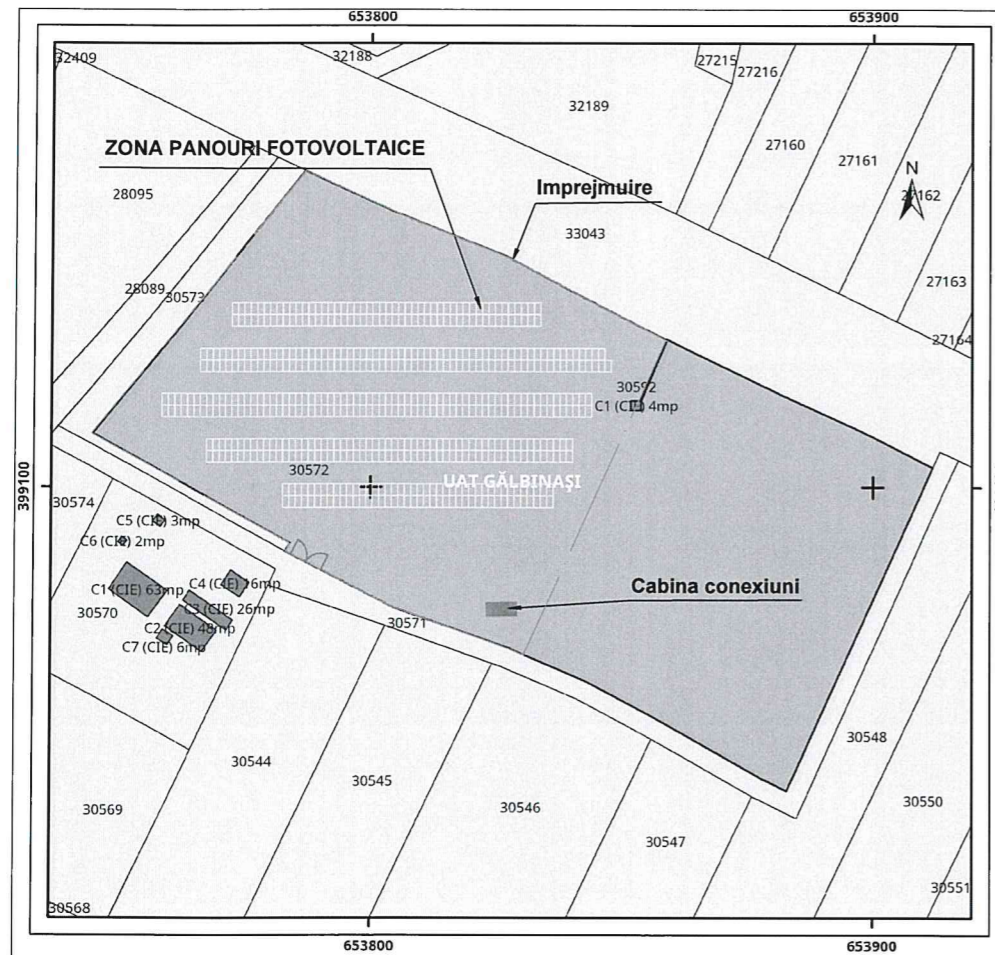
Legenda

-  Intravilan
-  Legea 165



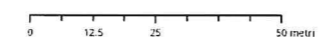
Sistem de proiectie Stereo 70

Proiectant:  SC OGAUS TECHNOLOGY SRL CUI: RO3099927 Calea Radnei Nr. 14506, Galbina office@ogaus.com		Beneficiar:	COMUNA GALBINASI	dim. plansa:	A3
Sef proiect: Ing. MIHIT DANUT		Amplasament:	Comuna Galbina, Jud. Buzau	proiect nr.:	173/2023
Proiectat: Ing. MIHIT DANUT		Denumire proiect:	Infrastructura pauc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autocoosum - Comuna Galbina, Jud. Buzau	faza:	SF
Desenat: Ing. MIHIT DANUT		scara:	1:20000	PLAN DE INCADRARE	plansa nr.:
		data:	2023		




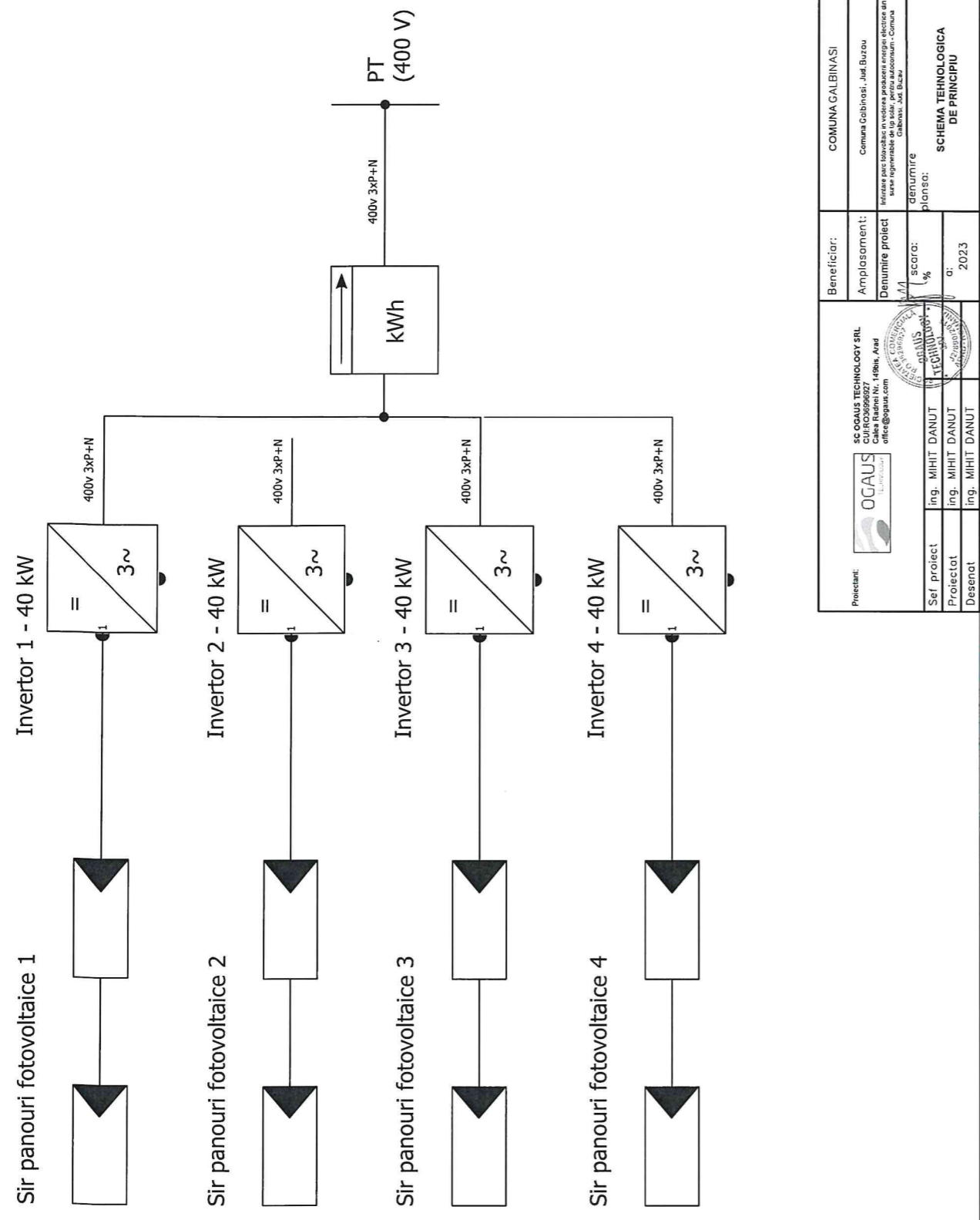
Legenda


- Intravilan
- Legea 165



Sistem de proiectie Stereo 70

Proiectant:  SC OGAUS TECHNOLOGY SRL CUI:RO3699927 Calea Radnei Nr. 149bis, Arad office@ogaus.com		Beneficiar:	COMUNA GALBINASI	dim. plansa:	A3
Sef proiect: ing. MIHIT DANUT		Amplasament:	Comuna Galbinasi, Jud. Buzau	proiect nr.:	173/2023
Proiectat: ing. MIHIT DANUT		Denumire proiect:	Infintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum - Comuna Galbinasi, Jud. Buzau	faza:	SF
Desenat: ing. MIHIT DANUT		scara:	1:1000	denumire plansa:	PLAN DE SITUATIE
		data:	2023	plansa nr.:	02IE



Proiectant:  SC OGAUS TECHNOLOGY SRL Căminul Pădurii nr. 1489h, Avud Strada nr. 10, P. 10, Comuna Galbinași office@ogaus.com		Beneficiar: COMUNA GALBINASI Comuna Galbinași, Județul Buzău Inițiativa este finanțată de către Ministerul Energiei Electrice și Muncii Regenerabile, Comuna Galbinași, Județul Buzău		dim. planșă A3
Sef proiect ing. MIHIT DANUT		Denumire proiect SCHEMA TEHNOLOGICA DE PRINCIPIU		proiect nr. 17376223
Proiectat ing. MIHIT DANUT		denumire planșă:		fază: SF
Desenați ing. MIHIT DANUT		scară: 1:1		planșa nr. 03/E
		anul: 2023		

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Denumire obiectiv: "Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum – Comuna Galbinasi, judetul Buzau

INDICATORI TEHNICI :

Beneficiar: Comuna Galbinasi, judetul Buzau

Anexa,

Privind descrierea sumara a investitiei propuse a fi realizata prin proiect la hotararea nr.90/28.11.2023 a Consiliului Local al Comunei Galbinasi privind aprobarea documentatiei tehnico-economice si a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul: " **Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar, pentru autoconsum – Comuna Galbinasi, judetul Buzau**".

INDICATORII TEHNICI AI PROIECTULUI

• Indicatorul I.1	• Capacitate operationala suplimentara instalata de producerea energiei din surse regenerabile	• 0,3108MW
• Indicatorul I.2	• Reducerea gazelor cu efect de sera :Scadere anuala estimata a gazelor cu efect de sera	• 268,69 Echivalent tone de CO2/an
• Indicatorul I.3	• Productie medie de energie electrica din surse regenerabile	• 439,10 MWh/an
• Indicatorul I.4	• Productia totala de energie electrica din surse regenerabile pentru perioada de referinta	• 8782MWh
• Indicatorul I.5	• Factorul de capacitate al centralei	• 16%.

INDICATORII ECONOMICI AI PROIECTULUI

Valoarea totală a investiției	1.839.115,66 lei
Valoarea eligibilă a investiției	1.839.115,66 lei
Valoarea grantului solicitat inclusiv TVA	1.839.115,66 lei
Contribuția solicitantului	0 lei

PRESEDINTE DE SEDINTA
Consilier,
Rotaru Mihail



SECRETAR GENERAL
Guteniuc Liliana