

Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” „Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

Acasă

Descriere Proiect

Obiective

Soluție Tehnică

Surse Finanțare

Stadiul Proiectului

Imagini Proiect



**Realizare de noi capacități de
producere a energiei electrice pentru
consum propriu, prin valorificarea
resurselor de energie regenerabilă,
orașul Amara, județul Ialomița**

COD SMIS 21534

„Proiect cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională”

Pentru informații detaliate despre celelalte programe operaționale cofinanțate de Uniunea Europeană, vă invităm să vizitați www.fonduri-ue.ro

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României”

1/1





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Instrumente Structurale
2007-2013

Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” „Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

Acasă

Descriere Proiect

Obiective

Soluție Tehnică

Surse Finanțare

Stadiul Proiectului

Imagini Proiect

SCURTA DESCRIERE A PROIECTULUI

Obiectivul de investiție constă în realizarea unei noi unități de producere a energiei electrice fotovoltaice cu putere instalată de 100 KW, utilizând ca sursă regenerabilă, energia solară.

Energia produsă este utilizată pentru consumul propriu a instituțiilor de interes public și a iluminatului public din orașul Amara, județul Ialomița. Proiectul nu generează venituri operaționale.

Unitatea de producere a energiei electrice este estimată a se realiza într-o perioadă de 27 luni, din care 6 luni alocate lucrărilor de construcții, cu costuri totalizând 2.989.607,67 lei, inclusiv TVA și este alcatuită din:

- 8 track-uri cu panouri fotovoltaice, amplasate pe o suprafață de 5.000 mp
- cabina operator (supraveghere, control și intervenții)
- sistem de asigurare în caz de avarie a tensiunii de 220 V/50 Hz, cu puterea instalată 1000 W
- echipamente de operare, supraveghere și control (stație meteo prevăzută cu comunicare wireless, sistem informatic alcătuit din computer și soft-uri licențiate, tabloul de interconectare a track-urilor și legare la SEN etc.)
- 1.200 m rețea de cabluri de conectare
- 45 mp alee de acces
- 285 m împrejmuire



1/1

UNIUNEA EUROPEANĂ
FONDUL EUROPEAN
PENTRU DEZVOLTARE REGIONALĂ

Proiect cofinanțat de UNIUNEA EUROPEANĂ
prin FONDUL EUROPEAN DE DEZVOLTARE REGIONALĂ (FEDR),
„Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

GUVERNUL ROMÂNIEI

Instrumente Structurale
2007-2013

TITLUL PROIECTULUI
**REALIZARE DE NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A
ENERGIEI ELECTRICE PENTRU CONSUM PROPRIU,
PRIN VALORIFICAREA RESURSELOR DE ENERGIE
REGENERABILĂ, ORAȘ AMARA, JUDEȚUL IALOMIȚA**

PROIECT COD SMIS 21534
Finanțare nerambursabilă UE prin FEDR 1.848.084,13 lei
Finanțare nerambursabilă a GUVERNULUI ROMÂNIEI 252.011,47 lei
Valoarea totală a proiectului de 2.989.607,67 lei

BENEFICIAR
Localitatea Amara, județul Ialomița

DURATA PROIECTULUI 20 DE LUNI
TERMEN DE FINALIZARE 2015



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Instrumente Structurale
2007-2013

Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” „Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

Acasă

Descriere Proiect

Obiective

Soluție Tehnică

Surse Finanțare

Stadiul Proiectului

Imagini Proiect

OBIECTIVELE PROIECTULUI

Obiectiv General

Valorificarea resursei solare pentru producerea energiei fotovoltaice, în vederea creșterii calității vieții în localitate.

Reducerea dependenței de importurile de resurse de energie primară (în principal combustibili fosili) și îmbunătățirea siguranței în aprovizionare

1. Producerea de energie electrică pe plan local, din resurse solare regenerabile, permite realizarea unei economii de energie electrică din SEN. Astfel, nu mai este necesară arderea cantității corespunzătoare de combustibili primari, ceea ce conduce la diminuarea consumului național anual al acestora și la conservarea bazei de resurse.

2. Dotarea centralei solare cu un sistem de asigurare a tensiunii în caz de avarie care să permită creșterea gradului de siguranță în alimentarea cu energie electrică a localității, în special în momentele de maximă importanță, precum situațiile meteo cod portocaliu.

Astfel, ca urmare a implementării proiectului:

a) economia de energie realizată contribuie la reducerea dependenței de importurile de energie primară

b) acțiunile de creare a alternativelor viabile de producere a energiei electrice, suplimentar utilizării combustibililor primari, conduc implicit la creșterea siguranței în aprovizionare, în conformitate cu strategia de la Lisabona și obiective specifice POS CCE, AP 4, DMI 2.

Protecția mediului prin reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice

Energia solară este o resursă inepuizabilă și este clasată printre cele mai curate forme de energie de pe Pământ.

Energia electrică obținută prin valorificarea energiei solare:





UNIUNEA EUROPEANĂ



GVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2007-2013

Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” „Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

Acasă

Descriere Proiect

Obiective

Soluție Tehnică

Surse Finanțare

Stadiul Proiectului

Imagini Proiect

c) contribuie la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și, implicit, la limitarea creșterii temperaturii, respectiv a schimbărilor climatice

d) reduce costurile actuale pentru depoluarea mediului și depozitarea deșeurilor
Astfel, implementarea proiectului asigură protecția durabilă a mediului și contribuie la atingerea obiectivului național convenit cu Uniunea Europeană privind reducerea emisiilor de poluanți din aer cu 30% până în anul 2015.

Diversificarea surselor de producere a energiei, tehnologiilor și infrastructurii pentru producția de energie electrică/termică

Proiectul propune folosirea energiei solare alternativă a combustibililor primari, utilizarea tehnologiilor inovative și realizarea infrastructurii specifice acestei resurse.

Crearea a noi locuri de muncă în diferite zone ale țării prin realizarea/ modernizarea capacităților de producere a energiei din surse neconvenționale

- a) Realizarea obiectivului de investiție permite creșterea:
- stabilității locului de muncă pentru personalul angajat al firmei contractante a lucrărilor de construcții
 - șanselor de angajare a localnicilor, pe perioada derulării activității de realizare a obiectivului de investiție.
 - În contractul de lucrări, solicitantul va specifica obligativitatea angajării unui număr minim de 3 persoane din oraș.
- b) Firma de specialitate căreia i se va externaliza contractul de exploatare, va angaja, conform condițiilor impuse de solicitant, 2 persoane având reședința în localitatea Amara. Activitatea acestora se va desfășura cu jumătate de normă și va consta în urmărirea parametrilor de exploatare și a celor meteorologici, conform fișei de post stabilită de angajator.



UNIUNEA EUROPEANĂ
FONDUL EUROPEAN
PENTRU DEZVOLTARE REGIONALĂ

Proiect cofinanțat de UNIUNEA EUROPEANĂ
prin FONDUL EUROPEAN DE DEZVOLTARE REGIONALĂ (FEDR),
„Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

GVERNUL ROMÂNIEI

Instrumente Structurale
2007-2013

TITLUL PROIECTULUI
**REALIZARE DE NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A
ENERGIEI ELECTRICE PENTRU CONSUM PROPRIU,
PRIN VALORIFICAREA RESURSELOR DE ENERGIE
REGENERABILĂ, ORAȘ AMARA, JUDEȚUL IALOMIȚA**

PROIECT COD SMIS 21534
Finanțare nerambursabilă UE prin FEDR 1.848.084,13 lei
Finanțare nerambursabilă a GVERNULUI ROMÂNIEI 252.011,47 lei
Valoarea totală a proiectului de 2.989.607,67 lei

BENEFICIAR
Localitatea Amara, județul Ialomița

DURATA PROIECTULUI 20 DE LUNI
TERMEN DE FINALIZARE 2015



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2007-2013

Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” „Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

Acasă

Descriere Proiect

Obiective

Soluție Tehnică

Surse Finanțare

Stadiul Proiectului

Imagini Proiect

Implicarea mai activă a mediului de afaceri (companiilor private din țară și din străinătate), precum și a autorităților publice locale, în procesul de valorificare a resurselor regenerabile de energie

Autoritatea publică locală din orașul Amara, județul Ialomița, este implicată activ în procesul de valorificare a resurselor regenerabile de energie, prin inițierea și derularea prezentului proiect;

Obiective Specifice

1. Realizarea unei noi unități de producere a energiei electrice fotovoltaice cu putere instalată de 100 kW, în orașul Amara, județul Ialomița
2. Creșterea siguranței în alimentarea cu energie electrică a instituțiilor de interes public și a iluminatului public din orașul Amara, județul Ialomița
3. Eliminarea subvențiilor destinate consumului energetic propriu al instituțiilor de interes public și a iluminatului public.



3/3

UNIUNEA EUROPEANĂ
FONDUL EUROPEAN
PENTRU DEZVOLTARE REGIONALĂ

Proiect cofinanțat de UNIUNEA EUROPEANĂ
prin FONDUL EUROPEAN DE DEZVOLTARE REGIONALĂ (FEDR),
„Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

GUVERNUL ROMÂNIEI

Instrumente Structurale
2007-2013

TITLUL PROIECTULUI
**REALIZARE DE NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A
ENERGIEI ELECTRICE PENTRU CONSUM PROPRIU,
PRIN VALORIFICAREA RESURSELOR DE ENERGIE
REGENERABILĂ, ORAȘ AMARA, JUDEȚUL IALOMIȚA**

PROIECT COD SMIS 21534
Finanțare nerambursabilă UE prin FEDR 1.848.084,13 lei
Finanțare nerambursabilă a GUVERNULUI ROMÂNIEI 252.011,47 lei
Valoarea totală a proiectului de 2.989.607,67 lei

BENEFICIAR
Localitatea Amara, județul Ialomița

DURATA PROIECTULUI 20 DE LUNI
TERMEN DE FINALIZARE 2015



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Instrumente Structurale
2007-2013

Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” „Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

Acasă

Descriere Proiect

Obiective

Soluție Tehnică

Surse Finanțare

Stadiul Proiectului

Imagini Proiect



SOLUȚIE TEHNICĂ

Soluția tehnică aleasă pentru producerea energiei electrice din energie solară este folosirea panourilor fotovoltaice alcătuite din celule solare monocristaline, fixate pe track-uri reglabile în plan azimutal și de elevație.

Criteriile care au condus la această alegere au fost:

- eficiența ridicată a celulelor solare monocristaline, comparativ cu alte tipuri de celule
- suprafața redusă de teren alocată instalării centralei fotovoltaice (comparativ cu panourile solare fixe)
- pierderile mici de energie pe rețelele de cablu
- numărul scăzut de avarii datorate fenomenelor meteorologice violente
- fiabilitatea sistemului informațional

Justificarea necesității implementării proiectului

Problemele identificate de beneficiar, care au dus la necesitatea elaborării prezentului proiect sunt:

1. apariția întreruperilor repetate în alimentarea cu energie electrică, în special în perioade de avertizare: cod galben și cod portocaliu, ceea ce îngreunează desfășurarea eficientă și în siguranță a activităților solicitate de astfel de situații de urgență
2. costuri mari alocate consumului de energie electrică al instituțiilor de interes public și iluminatului public în prezent; costuri care vor crește în perioada următoare, pentru că va trebui să acopere un consum mai mare de energie odată cu dezvoltarea orașului

Soluția pe care o propune proiectul pentru a rezolva aceste probleme este realizarea infrastructurii pentru producția în sistem propriu a energiei electrice, din resurse regenerabile și nepoluante (energie solară). Energia produsă va fi introdusă în structura SEN și va tranzita rețeaua, fiind utilizată pentru asigurarea iluminatului local și consumului instituțiilor locale (fără a realiza venituri din tariful energiei electrice produse și fără a produce, conform calculului anual, mai multă energie electrică decât se consumă).

1/2

UNIUNEA EUROPEANĂ

FONDUL EUROPEAN
PENTRU DEZVOLTARE REGIONALĂProiect cofinanțat de UNIUNEA EUROPEANĂ
prin FONDUL EUROPEAN DE DEZVOLTARE REGIONALĂ (FEDR),

„Investiții pentru viitorul dumneavoastră”



GUVERNUL ROMÂNIEI

Instrumente Structurale
2007-2013

TITLUL PROIECTULUI

**REALIZARE DE NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A
ENERGIEI ELECTRICE PENTRU CONSUM PROPRIU,
PRIN VALORIFICAREA RESURSELOR DE ENERGIE
REGENERABILĂ, ORAȘ AMARA, JUDEȚUL IALOMIȚA**

PROIECT COD SMIS 21534

Finanțare nerambursabilă UE prin FEDR 1.848.084,13 lei

Finanțare nerambursabilă a GUVERNULUI ROMÂNIEI 252.011,47 lei

Valoarea totală a proiectului de 2.989.607,67 lei

BENEFICIAR

Localitatea Amara, județul Ialomița

DURATA PROIECTULUI 20 DE LUNI

TERMEN DE FINALIZARE 2015



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Instrumente Structurale
2007-2013

Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” „Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

Acasă

Descriere Proiect

Obiective

Soluție Tehnică

Surse Finanțare

Stadiul Proiectului

Imagini Proiect



SOLUȚIE TEHNICĂ

Valoarea adăugată a proiectului este cuantificată prin următoarele beneficii:

- diversificarea surselor de producere a energiei, utilizând tehnologii moderne și eficiente care permit reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice;
- creșterea siguranței în alimentarea cu energie electrică a instituțiilor de interes public și a iluminatului public din orașul Amara, județul Ialomița
- eliminarea subvențiilor destinate acoperirii cheltuielilor de energie electrică aferente consumului propriu al instituțiilor de interes public și iluminatului public local;
- crearea de noi locuri de muncă în toate etapele de desfășurare a investiției, dar și ulterior implementării proiectului, ceea ce conduce la scăderea numărului de șomeri în zonă.
- nu produce poluare;
- diminuarea barierelor tehnico-funcționale și psiho-sociale în procesul de valorificare a surselor regenerabile de energie, simultan cu identificarea elementelor de cost și de eficiență economică;
- creșterea ponderii energiei electrice produse din surse regenerabile în totalul consumului național brut de energie electrică.

Așadar, implementarea proiectului permite atingerea obiectivelor:

- POS CEE / AP 4 / DMI 2
- Strategiei Energetice a României 2007-2020
- Strategia de valorificare a surselor regenerabile de energie

2/2

UNIUNEA EUROPEANĂ
FONDUL EUROPEAN
PENTRU DEZVOLTARE REGIONALĂ

Proiect cofinanțat de UNIUNEA EUROPEANĂ
prin FONDUL EUROPEAN DE DEZVOLTARE REGIONALĂ (FEDR),
„Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

GUVERNUL ROMÂNIEI

Instrumente Structurale
2007-2013

TITLUL PROIECTULUI
**REALIZARE DE NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A
ENERGIEI ELECTRICE PENTRU CONSUM PROPRIU,
PRIN VALORIFICAREA RESURSELOR DE ENERGIE
REGENERABILĂ, ORAȘ AMARA, JUDEȚUL IALOMIȚA**

PROIECT COD SMIS 21534
Finanțare nerambursabilă UE prin FEDR 1.848.084,13 lei
Finanțare nerambursabilă a GUVERNULUI ROMÂNIEI 252.011,47 lei
Valoarea totală a proiectului de 2.989.607,67 lei

BENEFICIAR
Localitatea Amara, județul Ialomița

DURATA PROIECTULUI 20 DE LUNI
TERMEN DE FINALIZARE 2015

Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” „Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

Acasă

Descriere Proiect

Obiective

Soluție Tehnică

Surse Finanțare

Stadiul Proiectului

Imagini Proiect



SURSE DE FINANȚARE

NR. CRT.	SURSE DE FINANȚARE	VALOARE (lei)
I	VALOAREA TOTALĂ A PROIECTULUI (inclusiv TVA) (I=II+III)	2.989.607,67
II	VALOAREA CHELTUIELILOR NEELIGIBILE	846.652,98
III	VALOAREA CHELTUIELILOR ELIGIBILE	2.142.954,69
1	ASISTENȚĂ FINANCIARĂ NERAMBURSABILĂ SOLICITATĂ* (total, compus din:	2.604.800,04
	Ø asistența financiară nerambursabilă aferentă cheltuielilor eligibile**	2.100.095,60
	Ø TVA aferentă cheltuielilor eligibile care se rambursează de către AM)**	504.704,44
2	CONTRIBUȚIA SOLICITANTULUI (2.=I-1.) (2.=2.1+2.2+2.3)	384.807,63
2.2.1.	Contribuția în numerar	384.807,63
2.2.2.	Contribuția în natură	0,00
2.2.3.	Contribuția prin împrumut	0,00
3	Venituri nete în cazul proiectelor generatoare de venit***	0,00

1/1



UNIUNEA EUROPEANĂ
FONDUL EUROPEAN
PENTRU DEZVOLTARE REGIONALĂ

Proiect cofinanțat de UNIUNEA EUROPEANĂ
prin FONDUL EUROPEAN DE DEZVOLTARE REGIONALĂ (FEDR),
„Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

GUVERNUL ROMÂNIEI

Instrumente Structurale
2007-2013

TITLUL PROIECTULUI
**REALIZARE DE NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A
ENERGIEI ELECTRICE PENTRU CONSUM PROPRIU,
PRIN VALORIFICAREA RESURSELOR DE ENERGIE
REGENERABILĂ, ORAȘ AMARA, JUDEȚUL IALOMIȚA**

PROIECT COD SMIS 21534
Finanțare nerambursabilă UE prin FEDR 1.848.084,13 lei
Finanțare nerambursabilă a GUVERNULUI ROMÂNIEI 252.011,47 lei
Valoarea totală a proiectului de 2.989.607,67 lei

BENEFICIAR
Localitatea Amara, județul Ialomița

DURATA PROIECTULUI 20 DE LUNI
TERMEN DE FINALIZARE 2015



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Instrumente Structurale
2007-2013

Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” „Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

Acasă

Descriere Proiect

Obiective

Soluție Tehnică

Surse Finanțare

Stadiul Proiectului

Imagini Proiect

STADIUL PROIECTULUI

Un proiect major pentru comunitatea din Amara - cel de construire a unei centrale fotovoltaice la nivelul localității - se află, în această perioadă, în plină derulare.

Până la ora actuală, etapele parcurse în concretizarea acestui proiect au presupus încheierea următoarelor contracte:

- contractului de informare și publicitate al proiectului conform graficului de activități
- încheierea contractului de racordare privind soluția dată de către elaboratorul studiului de soluție pentru racordarea centralei fotovoltaice la sistemul energetic național”
- Contractul de consultanță în managementul proiectului
- Contractul de servicii de auditare a cheltuielilor proiectului
- Contractul de proiectare detalii de execuție și DTAC
- Contractul de asistență tehnică din partea proiectantului pentru perioada de execuție a lucrărilor

În cadrul contractului de informare și publicitate a fost publicat anunțul de presă la început de proiect și au fost elaborate machetele pentru autocolantele destinate atașării pe echipamentele achiziționate prin proiect. De asemenea, au fost montate trei panouri pentru informarea publicului, amplasate în două locații în oraș și pe locul investiției, dar și un număr de 13 afișe, potrivit cererii de finanțare, din conținutul cărora să reiasă cât mai multe date referitoare la proiect, afișate în locuri cu vizibilitate maximă.

Racordarea la sistemul energetic național se realizează prin intermediul unei cabine ce constituie punctul de conexiune dintre parcul fotovoltaic și rețeaua națională precum și execuția propriu-zisă. Obiectivul este amplasat pe tarlăua 247, la ieșirea din orașul Amara, pe partea stângă, spre localitatea Grivița, acest obiectiv de investiție ocupă o suprafață de 5.000 metri pătrați.

- Prin actul adițional nr. 1 la contractul de finanțare nr. 59 RES aferent proiectului, a fost extinsă perioada de implementare a proiectului până la 31.12.2015.





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Instrumente Structurale
2007-2013

Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” „Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

Acasă

Descriere Proiect

Obiective

Soluție Tehnică

Surse Finanțare

Stadiul Proiectului

Imagini Proiect

- Urmare aprobării extinderii termenului de implementare, a fost prelungită și durata contractelor de achiziție publică din proiect, conform noii perioade aprobate de implementare.
- Prin extinderea termenului de implementare a fost modificat și graficul cererilor de rambursare al proiectului.
- A fost încheiat contractul de achiziție publică nr. 8.580 din data 22.06.2015 având ca obiect execuția lucrărilor. Termenul de execuție este de 3 luni.

Proiectul aduce locuri de muncă în zonă, dar și o creștere a valorii terenurilor

Implementarea acestui proiect asigură creșterea numărului de locuri de muncă, cea a valorii terenurilor în zonă, creșterea numărului de investiții similare în județul Ialomița, ca urmare a exemplului de bună practică exercitat de solicitant, precum și îmbunătățirea calității mediului, deoarece nu generează emisii poluante și deșeuri toxice care să conducă la apariția ploilor acide, smogurilor sau problemelor de sănătate.

Cine beneficiază de obiectivul acestui proiect

Proiectul vizează următorul grup țintă (beneficiari direcți): 8.000 de locuitori ai orașului care utilizează iluminatul local stradal sau în instituțiile locale de interes public și 24.000 de turiști care vizitează anual stațiunea și beneficiază de tratamentul balnear specific.

De asemenea, principalele instituții care deservite de obiectivul de investiție sunt: Școala, Grădinița, Primăria, Serviciul Public de Salubritate, Casa de cultură, Dispensarul, Clădire piață, Sală de sport, iluminatul public al orașului, împreună cu întreg personalul care își desfășoară activitatea în acestea (preșcolari, școlari, cadre didactice și medicale, funcționari publici, alți angajați etc.).

Beneficiarii indirecti ai proiectului sunt toți colaboratorii instituțiilor amintite, precum și toate persoanele care tranzitează orașul spre localitățile învecinate.





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2007-2013

Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” „Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

Acasă

Descriere Proiect

Obiective

Soluție Tehnică

Surse Finanțare

Stadiul Proiectului

Imagini Proiect



1/1



UNIUNEA EUROPEANĂ



FONDUL EUROPEAN
PENTRU DEZVOLTARE REGIONALĂ

Proiect cofinanțat de UNIUNEA EUROPEANĂ
prin FONDUL EUROPEAN DE DEZVOLTARE REGIONALĂ (FEDR),

„Investiții pentru viitorul dumneavoastră”



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2007-2013

TITLUL PROIECTULUI

**REALIZARE DE NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A
ENERGIEI ELECTRICE PENTRU CONSUM PROPRIU,
PRIN VALORIFICAREA RESURSELOR DE ENERGIE
REGENERABILĂ, ORAȘ AMARA, JUDEȚUL IALOMIȚA**

PROIECT COD SMIS 21534

Finanțare nerambursabilă UE prin FEDR 1.848.084,13 lei

Finanțare nerambursabilă a GUVERNULUI ROMÂNIEI 252.011,47 lei

Valoarea totală a proiectului de 2.989.607,67 lei

BENEFICIAR

Localitatea Amara, județul Ialomița

DURATA PROIECTULUI 20 DE LUNI
TERMEN DE FINALIZARE 2015



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2007-2013

Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” „Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

Acasă

Descriere Proiect

Obiective

Soluție Tehnică

Surse Finanțare

Stadiul Proiectului

Imagini Proiect



1/1



UNIUNEA EUROPEANĂ



FONDUL EUROPEAN
PENTRU DEZVOLTARE REGIONALĂ

Proiect cofinanțat de UNIUNEA EUROPEANĂ
prin FONDUL EUROPEAN DE DEZVOLTARE REGIONALĂ (FEDR),

„Investiții pentru viitorul dumneavoastră”



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2007-2013

TITLUL PROIECTULUI

**REALIZARE DE NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A
ENERGIEI ELECTRICE PENTRU CONSUM PROPRIU,
PRIN VALORIFICAREA RESURSELOR DE ENERGIE
REGENERABILĂ, ORAȘ AMARA, JUDEȚUL IALOMIȚA**

PROIECT COD SMIS 21534

Finanțare nerambursabilă UE prin FEDR 1.848.084,13 lei

Finanțare nerambursabilă a GUVERNULUI ROMÂNIEI 252.011,47 lei

Valoarea totală a proiectului de 2.989.607,67 lei

BENEFICIAR

Localitatea Amara, județul Ialomița

DURATA PROIECTULUI 20 DE LUNI
TERMEN DE FINALIZARE 2015