

MEMORIUL DE PREZENTARE

conform anexei 5E la Legea nr.292/2018

I. DENUMIREA PROIECTULUI:

„CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ – Tuzla ”

II. TITULAR:

Primaria Tuzla prin Primar Resit Taner

Adresa: Str.Constantei, nr. 80A, comuna Tuzla, judetul Constanta.

Numele persoanelor de contact: Velentin Necseriu, tel 0722 630 905

-Proiectant: SCRunt IT SRL, Olita Laurentiu. Tel 0729 883 915

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT

a) Rezumat proiect

Se propune montarea unei centrale electrice fotovoltaice, obiectiv amplasat in localitatea Tuzla, comuna Tuzla, Parcela A 190/94c/1 Lot 1; N.C. 109590, Județul Constanta.

Instalația solară fotovoltaică va fi realizată pe o suprafață (desfășurată) de cca. 200 mp, ansamblul fiind format din 100 de panouri fotovoltaice, avand o putere nominală de 0,270 kWp.

Panourile vor fi montate pe o structura metalica de susținere, care se amplaseaza pe terenul proprietate al Primariei Tuzla. Fixarea pe teren a strukturii de montaj se va realiza prin intermediul micropilotilor introduși in teren prin batere.

Funcționarea acestor panouri se bazează pe transformarea fluxului luminos în energie electrică continuă, care este transformată cu ajutorul a 4unui invertor în energie alternativă și este livrata în instalația de utilizare a consumatorului.

Datorită faptului că producția de energie se efectuează numai pe baza fluxului luminos, celulele vor funcționa numai ziua, noaptea fiind setate în regim de stand-by.

Energia produsă de centrala fotovoltaică va fi injectată în Sistemul Energetic Național.

b) Justificarea necesității proiectului

Proiectul este necesar pentru ca are în vedere:..

➤ Sa protejeze natura prin folosirea de echipamente și tehnologii moderne și performante în producerea de energie verde și regenerabilă.

➤ Sa duca la reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice;

➤ Sa duca la economisirea combustibililor tradiționali care produc prin ardere dioxid de carbon responsabil cu încălzirea accelerată a atmosferei terestre.

c) Valoarea investiției

267.000,00 leifara TVA

d) Perioada de implementare propusa

2019-2020

e) Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului

Plan de incadrare în zona și plan de situație, anexate prezentei documentații.

f) Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus

- **profilul si capacitatele de producție**

- putere instalata tensiune continua: 27kWp
- putere instalata tensiune alternativa (0,4kV): 240,00 kW
- număr invertoare de putere: 1
- putere nominala invertoare de putere: tensiune alternativa (0,4kV): 240 kW
- configurație invertoare de putere: 1 x 240kW
- Producția anuala de energie electrica*: 280,94 MWh/an in medie pe durata de viață a instalației (25 de ani)

➤ Producția totala de energie electrica*: 7023,5 MWh *energie electrica activa livrata la secundarul invertorului de putere (0,4kV).

- **descrierea instalației si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:**

Instalația fotovoltaica este compusa din panourile solare montate la unghi fix pe o structura metalica de susținere confectionata din aluminiusi traseele electrice de la instalațiile fotovoltaice la invertor.

Din punct de vedere al fluxurilor tehnologice, acestea sunt in totalitate electrice, astfel ca din punct de vedere mecanic, instalația nu se modifica si nu modifica alte materiale. Currentul electric este produs si utilizat atât timp cat exista suficienta energie solară. Funcționarea instalației este automata si nu necesita acționarea unui operator la fata locului (in schimb este necesara prezenta unui operator pentru urmărirea funcționarii).

- **descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, in funcție de specificul investiției, produse si subproduse obținute, mărimea, capacitatea:**

Singurul produs al instalației este energia electrica obținută prin transformarea energiei radiante a soarelui in curent electric continuu prin intermediul panourilor fotovoltaice si ulterior prin intermediul invertorului curentul electric continuu este transformat in curent electric alternativ.

- **materiile prime, energia si combustibili utilizati, cu modul de asigurare a acestora:**

Instalația utilizează energia solară pentru a produce in mod direct (fără a consuma alte resurse) energie electrică. Instalația nu utilizează combustibili. Energia solară este disponibila intermitent si cu variații însemnate pe parcursul anului. Studiul de potențial energetic solar executat pentru locația instalației oferă o aproximare destul de precisa a profilului de generare a instalației.

- **racordarea la rețelele utilitare existente in zona:**

Instalația va fi racordata la Sistemul Electroenergetic National prin intermediul retelei de racordare stabilita prin ATR de catre Operatorul de Distributie (E-Distributie Dobrogea).

- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de execuția investiției:**

După terminarea duratei de viață a instalațiilor prevăzuta de minimum 25 de ani, toate componentele instalației, care sunt modulare si demontabile, pot fi reutilizate sau reciclate, iar amplasamentul existent rămâne in stadiul inițial. Re-tehnologizarea instalației se poate face la sfârșitul intervalului de funcționare, fără a afecta amplasamentul prin înlocuirea modulelor fotovoltaice, schimbarea invertorului, a echipamentelor de comanda si automatizare).

- **cai noi de acces sau schimbări ale celor existente:**

Nu se vor realiza cai noi de acces sau schimbări ale celor existente, accesul la amplasamentul pe care se va monta centrala electrică fotovoltaică, realizându-se prin intermediul cailor de acces existente pe terenul proprietate aparținând Primariei Tuzla.

- **resursele naturale folosite în construcție și funcționare:**

Pentru construirea obiectivului se vor utiliza resurse naturale diverse în mare parte metalice (otel, cupru, siliciu, etc.) dar și mase plastice și cauciucuri, uleiuri minerale și alte materiale (în cantitate foarte mică).. Majoritatea echipamentelor vor fi realizate sau achiziționate în/din alta parte decât locația instalației și vor fi asamblate la fata locului.

Pe parcursul funcționării nu se utilizează alte resurse în afara de energia solară.

- **metode folosite în construcție:**

Construcțiile prezintă următoarele încadrări:

- • Categoria de importanță NORMALĂ "C", conform HG nr. 766/1997, Anexa 3 și clasa III de importanță conform Normativului pentru proiectarea antiseismică a construcțiilor – P100/2006

- "Risc redus de incendiu" conform Normativului de siguranță la foc a construcțiilor - P118/1999.

- Activitățile au pericol redus de accidente care respectă Legea protecției muncii nr. 90/1996 cu Normele metodologice de aplicare, Norme generale de protecție a muncii din 1996, aprobată de MMPS și MS cu Ordinul nr. 331/1999 al Ministerului Sănătății.

- Activitatea nu produce zgomote, vibrații, deșeuri periculoase sau noxe care să polueze subsolul, solul, apă și aerul, respectându-se prevederile din STAS 10009/1988, STAS 6156/1/1986, HG 188/2002, Ord. MAPPM nr. 462/1993 și Ord. MAPM 1103/2002.

Lucrările de construcție vor consta din următoarele activități de bază nu neapărat în ordinea enumerată mai jos:

- Montaj micropiloti din otel zincat prin batere
- Montaj structura metalică fixare panouri
- Montaj panouri fotovoltaice
- Montaj trasee cabluri
- Amplasare și montaj invertor

- **planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară:**

Montajul instalației se execută în maxim 1 luna. Etapa de control a funcționării și ajustare (probe tehnologice) durează încă o luna după care instalația intră în funcționarea automatizată care durează minim 25 de ani. Pe parcursul acestei perioade, panourile fotovoltaice vor fi curățate periodic de praf prin spălare cu apă curată (fără detergenți - deoarece detergenții pot deteriora sticla panourilor). Curățarea panourilor se va efectua doar în cazul în care se observă o scădere nejustificată a randamentului. După expirarea perioadei de 25 de ani, titularul poate decide continuarea utilizării acesteia la parametri scăzuți sau retehnologizarea instalației prin înlocuirea panourilor fotovoltaice și dacă este cazul a invertorilor.

- **relația cu alte proiecte existente sau planificate:**

Nu este cazul.

- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:**

Nu este cazul.

- **alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de**

(locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor):

Alimentarea cu apă potabilă: nu este cazul
Evacuarea apelor uzate menajere: nu este cazul.

Evacuarea apelor pluviale: de pe panourile fotovoltaice vor fi descărcate liber la nivelul terenului.
Alimentarea cu gaze naturale: nu este cazul

Alimentarea cu energie electrică: amplasamentul este racordat la rețeaua de alimentare cu energie electrică. Prin funcționarea ansamblului proiectat, energia electrică produsă va fi pusă la dispoziția consumatorilor aparținând beneficiarului.

- alte autorizații cerute pentru proiect:

Conform certificatului de urbanism.

IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESAR

Prin montarea panourilor fotovoltaice pe terenul aparținând Primariei Tuzla nu rezulta necesitatea unor lucrări de demolare.

V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI

Terenul pe care se va monta centrala fotovoltaică este situat în intravilanul comunei Tuzla, Parcela A 190/94c/1 Lot 1; N.C. 109590, teren aflat în proprietatea Comunei Tuzla conform act notarial nr. 18/11,01,2019 emis de Primaria Comunei Tuzla.

• **distanța fata de granițe pentru proiectele care cad sub incidenta Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontiera, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr.**

- **22/2001:**

Nu este cazul.

• **localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoarului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;**

Nu este cazul.

• **hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cat și artificiale și alte informații privind:**

○ **folosiștele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cat și pe zone adiacente acestuia:**

În prezent, categoria de folosiștă a terenului este arabil.

○ **politici de zonare și de folosire a terenului:**

Va fi executată pe teren instalația de 27 kWp care cuprinde panourile fotovoltaice și utilitățile.

○ **arealele sensibile:**

Nu este cazul.

• **coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970:**

Nu este cazul

• **detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luată în considerare:**

Nu este cazul.

VI. CARACTERISTICILE IMPACTULUI POTENȚIAL, IN MĂSURA IN CARE ACESTE INFORMAȚII SUNT DISPONIBILE

Proiectul va avea impact pozitiv asupra mediului datorita faptului ca se va realiza energie verde cu emisii **0** de CO₂.

Nu exista impact asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calitativi și regimului cantitativ al apei, calitativi aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural.

A. SURSE DE POLUANȚI ȘI INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

a) Protecția calității apelor

Sursele de ape uzate și compușii acestor ape.

Pe amplasament vor exista doar ape pluviale care vor fi deversate direct la sol. Ansamblul propus nu necesită stații de epurare sau preepurare a apei.

b) Protecția aerului:

Surse și poluanți pentru aer : nu există.

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Sursele de zgomot și vibrații sunt identificate doar în perioada de execuție a lucrărilor de construire (trafic auto, funcționarea utilajelor de construcții), iar în perioada de funcționare instalațiile proiectate nu vor constitui surse de zgomot sau vibrații.

d) Protecția împotriva radiațiilor

Surse de radiații rezultate din activitatea desfășurată - nu există.

e) Protecția solului și subsolului

Nu există surse de poluare a solului sau a subsolului.

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale și a rezervațiilor naturale, nu există.

g) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

- *identificarea obiectivelor de interes public, distanța fata de așezările umane, respectiv fata de monumente istorice și de arhitectura, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.:*

Nu există zone cu restricție în apropiere și nici zone cu interes tradițional.

- lucrările, dotările și masurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:

Nu este cazul de lucrări, dotări și masuri pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.

h) Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament

- *tipurile și cantitățile de deșeuri de orice natură rezultate:*

Nu rezulta deșeuri în timpul operării. Deșeurile rezultate pe timpul construcției vor fi transportate la groapa de gunoi ecologică din zona sau reciclate după caz. Deșeurile pe timpul construcției reprezintă diverse resturi de materiale metalice, plastice sau cauciuc rezultate în urma montajului instalatiilor.

- *modul de gospodărire a deșeurilor:*

Pe timpul operării nu există deșeuri datorită operării automatizate. Reprezentantul protecției mediului va verifica periodic dacă există deșeuri pe teritoriul instalației și dacă există să dispune curătarea și eliminarea lor respectând prioritatea de reciclare.

i) Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:
Nu este cazul.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației:

Nu este cazul.

VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT

Nu este cazul.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Proprietarii vor avea un sistem de management competițiv și va fi elaborată o structură de responsabilitate organizatorică pentru supravegherea și controlul calității activităților pe perioada execuției lucrărilor de construcție.

IX. JUSTIFICAREA ÎNCADRĂRII PROIECTULUI, DUPĂ CAZ, ÎN PREVEDERILE ALTOR ACTE NORMATIVE NAȚIONALE CARE TRANSPUN LEGISLAȚIA COMUNITARĂ (IPPC, SEVESO, COV, LCP, DIRECTIVA CADRU APĂ, DIRECTIVA CADRU AER, DIRECTIVA CADRU A DEȘEURILOR ETC.)

Nu este cazul.

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

În timpul execuției, lucrările vor fi supravegheate de o persoană calificată și se vor întocmi procese verbale de lucrări ascunse la următoarele faze:

1. se va consemna corectitudinea montării structurii metalice de susținere a panourilor, se va consemna respectarea integrală a proiectelor de specialitate.
2. se va verifica corectitudinea montării panourilor fotovoltaice.

Proiectantul va participa la recepția lucrărilor pe faze determinante și va semna procesele verbale de recepție a infrastructurii și structurii.

Lucrările se vor executa numai cu măsuri de protecție a muncii cerute de normele în vigoare și specifice locului de muncă și operațiilor care se execută. Pentru a se asigura îndeplinirea acestor condiții execuțanții vor elabora programe cu măsuri de protecție muncii potrivit proiectului tehnologic de montaj, a utilajelor utilizate, a caracteristicilor amplasamentului, a sezonului și regimului de lucru. Formațiile de lucru vor fi instruite corespunzător și va fi numit un responsabil calificat care să urmărească instruirea, dotarea cu mijloace adecvate de protecție și respectarea măsurilor conform programului întocmit.

În documentația tehnică, proiectantul va respecta normele referitoare la protecția și igiena muncii precum și normele pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la

Încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile

La terminarea lucrărilor terenul înconjurător care a fost folosit sau afectat într-un fel sau altul, va fi curățat, eliberat de materiale și resturi de materiale, nivelat și adus la starea de dinaintea începerii lucrărilor.

Se vor lua măsuri de evitare a poluării produsă de surgeri accidentale de combustibili, lubrifianti, provenite de la mijloacele de transport și alte utilaje ce ar putea contamina solul în perioada de execuție a lucrării.

Se vor respecta prevederile Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Proiectant,
Ing. Raluca Mutu



Verificat
Valentin Necseriu

