

ROMÂNIA



**MEMORIU DE PREZENTARE
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

**"Capacități de producere energie din surse regenerabile de energie,
pentru consum propriu în Comuna Alexandru Odobescu, județul
Călărași"**

CUPRINS

| | |
|--|----|
| I. Denumirea proiectului | 3 |
| II. Date de identificare a titularului / beneficiarului proiectului / modificării..... | 3 |
| III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect..... | 3 |
| a) Prezentare proiect | 3 |
| b) Necesitatea lucrării | 3 |
| c) Valoarea investiției | 4 |
| d) Perioada de implementare | 4 |
| e) Piesele desenate | 4 |
| f) Prezentare proiect | 4 |
| IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare | 8 |
| V. Descrierea amplasării proiectului | 8 |
| VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului în limita informațiilor disponibile | 10 |
| A. Surse de poluanții și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu: | 11 |
| a) Protecția calității apelor | 11 |
| b) Protecția aerului | 11 |
| c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor | 12 |
| d) Protecția împotriva radiațiilor | 12 |
| e) Protecția solului și a subsolului | 12 |
| f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice | 13 |
| g) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public | 13 |
| h) Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarii, inclusiv eliminarea | 13 |
| i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase | 14 |
| B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității | 15 |
| VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect | 15 |
| VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului | 15 |
| IX. Legatura cu acte normative | 15 |
| X. Lucrări necesare organizării de șantier | 15 |
| XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției | 17 |
| XII. ANEXE-Piese desenate | 17 |
| XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate | 17 |
| XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele | 17 |
| XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare | 18 |

I. Denumirea proiectului

"Capacitate de producere energie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Alexandru Odobescu, județul Călărași"

II. Date de identificare a titularului / beneficiarului proiectului / modificării

a) denumirea titularului

Comuna Alexandru Odobescu, județul Călărași

b) adresa titularului

Primăria Comunei Alexandru Odobescu, strada Centrală, nr. 29, județul Călărași,
România

c) numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail

Număr de telefon : (0242)-533600

Fax: (0242)-533600

E-mail: primaria_alodobescu@yahoo.com

d) reprezentanți legali / împuterniciți, cu date de identificare

Primar: Niculae Eremia

e) responsabil pentru protecția mediului

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect

a) Prezentare proiect

Se urmărește înființarea unei centrale electrice fotovoltaice de tip "on-grid", ceea ce presupune racordarea la rețeaua națională de distribuție a energiei electrice.

Prin acest scenariu se urmărește înființarea unei centrale fotovoltaice cu capacitatea de 155,8 kWp, prin instalarea unui număr de 380 de panouri fotovoltaice cu puterea instalată de 410W și a trei inverteoare trifazate, determinat în urma simulărilor cu software-ul specific de dimensionare, simulări ce sunt anexate prezentului studiu. Soluția tehnică propusă, specifică majorității centralelor fotovoltaice de tip "on grid", va asigura alimentarea cu energie electrică din sursa fotovoltaică utilizând tehnologia celulelor policristaline pentru introducerea acesteia în SEN.

b) Necessitatea lucrării

Determinant în decizia autoritatii publice locale de a face demersuri în sensul implementării obiectivului a fost consumul mare de energie electrică din surse conventionale. Urmare a analizei datelor puse la dispozitie de autoritatea publică locală, cat și prin întocmirea unui audit electroenergetic, au fost identificate parametri situației existente, caracterizata prin:

- Necesitatea unor investiții pentru eficientizarea consumurilor de energie electrică, la nivelul consumatorilor de interes public, gestionati de autoritatea publică locală
- Necesitatea unor investiții pentru creșterea capacitații de producere a energiei electrice pentru autoritatea publică locală, corroborata cu scaderea emisiilor de gaze cu efect de seră prin utilizarea unor surse de energie regenerabile
- Reducerea costurilor cu energia electrică necesara pentru funcționarea sectorului public și de servicii comunitare

Investiția propune dezvoltarea infrastructurii producere a energiei electrice prin surse regenerabile la nivelul comunei, prin achiziționarea și montarea unui număr de 380 panouri fotovoltaice.

Parcul fotovoltaic efectiv constă din structuri metalice încastrate în fundații izolate din beton, organizate pe rânduri cu o proiecție la sol de circa 4 m și distanță dintre rânduri de circa 5 m. Pe structura metalică se montează panouri fotovoltaice cu aria de circa 2 mp și o greutate de circa 16-23 kg, în funcție de marcă. Tot pe structurile metalice se montează și invertoarele trifazate, distribuite după principiul reducerii pierderilor de energie electrică produse.

c) Valoarea investiției

Valoarea aproximativă a investiției este de 47,250.00 lei fără TVA

d) Perioada de implementare

-

e) Pieșele desenate

- | | |
|---|--------------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | - planșa nr. IE01; |
| 2. Planuri de amplasament centrala fotovoltaică | - planșa nr. IE02; |
| 3. Planuri de situație centrală fotovoltaică | - planșa nr. IE03; |

f) Prezentare proiect

În esență, principalele activități ce vor fi desfășurate vor fi:

- Panouri fotovoltaice, montate pe structura metalică încastrată în fundații izolate din beton;
- Invertoare trifazate, montate pe structura metalică a panourilor fotovoltaice, în centrele de greutate ale rețelelor;
- Rețele electrice subterane și pozate pe structură în curent continuu, de la panouri până la invertoare
- Rețele electrice subterane în curent alternativ, de la panouri până la tabloul electric general și până la postul de transformare;
- Container pentru echipamentele de monitorizare și control și tabloul electric general;
- Post de transformare în anvelopa de beton PTAB;
- Garduri de împrejmuire;
- Stâlpi de iluminat perimetral.

Detalii tehnice:

Un astfel de sistem este compus din:

- panouri fotovoltaice pentru conectare la rețea;
- structură metalică panouri fotovoltaice;
- invertor pentru divertare în rețea.

Detalii panouri fotovoltaice:

Panourile fotovoltaice sunt componenta care generează energie sistemelor fotovoltaice prin conversia radiației solare în energie electrică. Panourile fotovoltaice monocristaline, panourile fotovoltaice policristaline și panourile fotovoltaice amorfă se pot utiliza în cadrul sistemelor fotovoltaice cu baterii (sisteme izolate, OFFGRID) sau sisteme fotovoltaice legate la rețea (ONGRID).

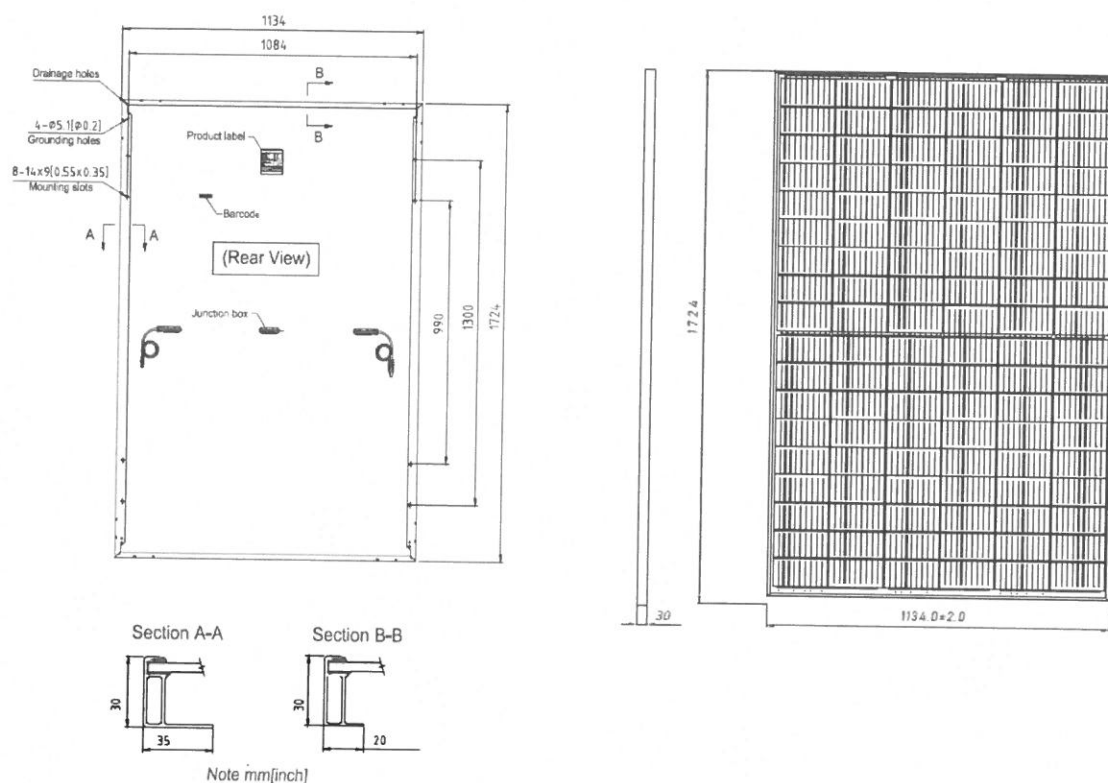
Panourile Fotovoltaice reprezintă generatorul de energie în cadrul unui sistem fotovoltaic. Panourile au rolul de conversie a energiei fotonilor în energie electrică realizată cu ajutorul a mai multor celule fotovoltaice. Un panou fotovoltaic este compus din mai multe celule fotovoltaice conectate electric și laminate între folii de acetat de vinil cu transparență înaltă acoperite cu sticla cu conținut redus de fier și rezistent la intemperii.

Panoul fotovoltaic mai este cunoscut și sub denumirea de modul fotovoltaic sau panou solar

fotovoltaic.

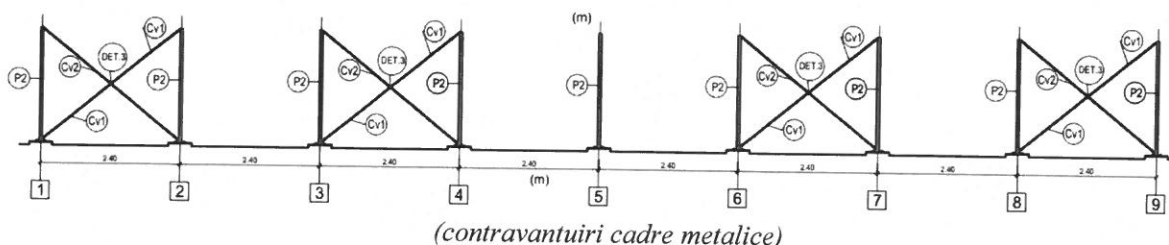
Panourile fotovoltaice sunt de tip monocristalin, policristalin și amorf și se pot monta în funcție de caracteristicile proiectului pe acoperiș, terase sau direct pe sol. Pentru fiecare din aceste cazuri sistemele de fixare sunt diferite. În ultima perioadă s-au dezvoltat sisteme de montaj integrat în acoperiș, panourile fotovoltaice fiind produse cu sisteme de hidroizolație inclus (sistem SUNRIF), transparente sau hibride (în combinație cu panourile termice).

Randamentul panourilor fotovoltaice a crescut în ultima vreme, ajungând la 20% iar durata de viață este peste 25 ani și este determinată în cea mai mare măsură de proveniența și calitatea celulelor fotovoltaice, tehnologia de lipire a acestora, transparența foliilor de acetat etilic de vinil în care sunt montate, tehnologia de vidare și transparența sticlei. Performanțele inițiale ale panourilor fotovoltaice se reduc în timp ca urmare a îmbătrânirii materialelor din care sunt fabricate, calitatea foliilor și a sticlei fiind esențiale pentru evoluția în timp a puterii de ieșire.

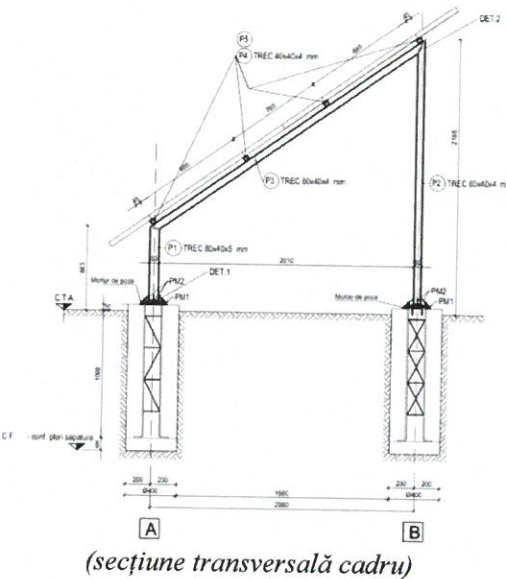


Detalii structură metalică panouri fotovoltaice:

Structura metalică va fi confecționată din oțel și va fi ancorată în blocuri de fundație izolate. Cadrele vor fi contravantuite după schema de principiu:



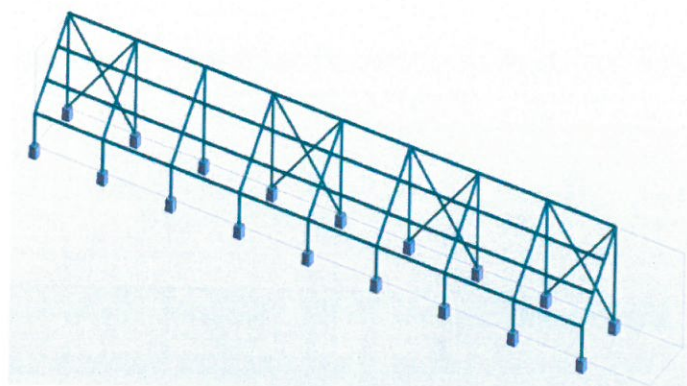
În plan longitudinal, vor fi montate șine de aluminiu pe care vor fi montate panourilor fotovoltaice. În secțiune transversală, structura de montaj se prezintă astfel:



Structura de rezistență are, în plan, forma dreptughiulară, cu dimensiunile maxime de 19.90m x 2,60m, și este formată din cadre metalice trapezoidale formate din țevi dreptunghiulare TREC 80 x 40 x 5mm și TREC 60x40x4mm.

Cadrele metalice vor fi contravântuite pe direcția longitudinală. Panele vor fi din profile metalice – țeava pătrată 40x4mm. Panourile folosite vor fi conf. fișei tehnice atașate.

Fundațiile vor fi din beton, de tipul fundațiilor izolate cu dimensiunea în plan – cerc cu diametrul de 40cm sau secțiune rectangulară cu latura de 40cm. Găurile pentru fundații se vor executa cu ajutorul unui motoburghiu cu diametrul de 40cm sau manual. Săpăturile vor fi executate fără taluz.



(Vedere 3D Structura)

Detalii invertor pentru divertare în rețea

În orice sistem solar, invertor joacă un rol esențial ca un creier. Funcția principală a acestui lucru este de a modifica puterea de curent continuu la curentul alternativ care este generat de la rețea solară. Permite monitorizarea sistemului, astfel încât operatorii acestui sistem să poată observa cum funcționează acest sistem. Invertoarele convertesc energia utilizată în curent continuu (DC) care este generată din panourile solare energie de curent alternativ (AC). După panourile în sine, invertoarele sunt cele mai importante echipamente din sistemul de energie solară. Invertorul oferă informații analitice pentru a vă ajuta să identificați operațiunile și întreținerea pentru a remedia problemele sistemului.

Un invertor solar poate fi definit ca un convertor electric care schimbă ieșirea neuniformă de curent continuu (curent continuu) a unui panou solar într-un curent alternativ. Într-un sistem

fotovoltaic, este o componentă BOS (echilibrul sistemului) periculoasă care permite utilizarea unui aparat normal alimentat cu curent alternativ. Aceste inverteoare au unele funcții cu tablouri PV, cum ar fi urmărirea maximului PowerPoint și protecția anti-insulare. Deci, un invertor este un dispozitiv esențial în sistem de energie solară.

Principiul de funcționare al invertorului este de a utiliza puterea de la o sursă de curent continuu, cum ar fi panoul solar și de a o converti în curent alternativ. Gama de putere generată va fi de la 250V la 600V. Acest proces de conversie poate fi realizat cu ajutorul unui set de IGBT (tranzistoare bipolare cu poartă izolată). Când aceste dispozitive în stare solidă sunt conectate sub formă de Podul H, apoi oscilează de la puterea continuă la curent alternativ.

În orice sistem invertor solar, un microcontroler preprogramat este folosit pentru a executa exact diferiți algoritmi. Acest controler mărește puterea de ieșire de la panoul solar cu ajutorul sistemului MPPT (Urmărirea punctului maxim de putere) algoritm.

Invertor hibrid

Principalele beneficii ale invertorului solar includ următoarele:

- Energia solară scade efectul de seră, precum și schimbările anormale ale vremii;
- Prin utilizarea produselor solare, putem economisi bani prin reducerea facturilor la electricitate;
- Invertorul solar este utilizat pentru a schimba curentul continuu în curent alternativ și aceasta este o sursă fiabilă de energie;
- Aceste inverteoare împunătăresc întreprinderile mici, reducându-și nevoile și cerințele de energie;
- Acestea sunt dispozitive multifuncționale, deoarece au fost preprogramate pentru a modifica DC în AC, care ajută consumatorii mari de energie;
- Ușor de configurație și mai rezonabil în comparație cu generatoarele;
- Întreținerea este ușoară, deoarece funcționează bine chiar și cu întreținerea obișnuită.

Dezavantaje ale invertorului solar:

- Principalele dezavantaje ale invertorului solar includ următoarele;
- Acest tip de inverteoare este costisitor;
- Lumina soarelui este necesară pentru a genera suficientă energie electrică;
- Necesită un spațiu imens pentru instalare;
- Este nevoie de o baterie pentru a funcționa noaptea pentru a furniza energie electrică adecvată casei, comerciale etc;



Proiecția la sol transversală a panourilor fotovoltaice este de: 3.50 m
Suprafața totală ocupată de panouri fotovoltaice: 743,00 mp
Suprafața ocupată de echipamente: 15,00 mp

Terenul este situat în Intravilanul localității Alexandru Odobescu, oraș Alexandru Odobescu, județul Călărași.

Regimul economic:

Terenul nu este în acest moment productiv din punct de vedere economic. Destinația stabilită conform planurilor urbanistice, menționată în Extrasului de carte funciară nr. 23825 este arabil.

Astfel, nefiind cazul încadrării în prevederile Ordinului 1366/2018, amplasamentul își va putea modifica destinația în curți-construcții.

Regimul juridic

Imobilul pe care se va construi parcul fotovoltaic, este în proprietatea Comunei Alexandru Odobescu, domeniul Privat, situat în Intravilanul localității Alexandru Odobescu -oraș Alexandru Odobescu și este înscris în C.F. nr. 23825 Alexandru Odobescu, sub nr.cad 23825, în suprafață totală de 5384 m². Imobilul nu se află înscris pe lista monumentelor istorice sau ale naturii și nici în zona de protecție a acestora.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare

Nu este cazul

V. Descrierea amplasării proiectului

Parcul fotovoltaic v-a fi amplasat în Intravilanul localității Alexandru Odobescu -oraș Alexandru Odobescu.

Coordonatele GIS a terenului unde o să fie amplasat parcul.(sistemului de coordonate utilizat este Pulkovo_1942_Adj_58_Stereo_70).

| Position X | Position Y |
|-------------|-------------|
| 667185,4139 | 310276,0421 |
| 667227,2030 | 310356,7506 |
| 667281,9928 | 310330,7709 |
| 667246,6690 | 310247,6352 |



Montaj Fotografic 1



Montaj Fotografic 2



Montaj Fotografic 3



Montaj Fotografic 4



Montaj Fotografic 5

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului în limita informațiilor disponibile

Pe parcursul realizării lucrarilor, executantul are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a proteja mediu în incinta și în afara șantierului și pentru a evita orice paguba sau neajuns provocat persoanelor sau utilităților publice, rezultat din poluare, zgomot sau alti factori generați de metodele sale de lucru.

Constructorul este obligat să soluționeze orice reclamatie rezultată din nerespectarea legislației de mediu și care se dovedește a fi interneiată.

Dupa terminarea lucrarilor, suprafata terenului se va amenaja astfel incat sa se incadreze in relieful general înconjurator , sa nu prezinte obstacole la scurgerea apelor și sa nu constituie locuri propice stagnarii lor.

Pe parcursul realizării lucrărilor, executantul are obligația de a lua toate măsurile necesare

pentru a proteja mediul în incinta și în afara șantierului și pentru a evita orice pagube sau neajuns provocat persoanelor sau utilităților publice, rezultat din poluare, zgomot sau alți factori generați de metodele sale de lucru.

Ca urmare a aplicării legislației și reglementărilor de mediu, constructorul va lua toate măsurile necesare de protecție a factorilor de mediu.

Documentația tehnică a echipamentelor (pusă la dispoziție de producător odată cu acestea) va fi însoțită de o fișă tehnică, care să conțină informațiile privind modul de tratare a echipamentului după depășirea duratei de viață a acestuia.

La realizarea lucrărilor, se vor avea în vedere următoarele aspecte :

- utilizarea materialelor cu impact minim asupra mediului;
- modul de depozitare și gestionarea materialelor pe timpul desfășurării lucrărilor;
- colectarea, depozitarea și transportul materialelor rezultate la lucrări;
- refacerea solului, pavajelor și redarea la forma inițială a suprafețelor ocupate în timpul lucrărilor;
- prevenirea poluării accidentale a solului și luarea măsurilor care se impun când aceasta se produce;
- procesul tehnologic de realizare a lucrărilor trebuie să fie cu impact slab asupra mediului (tehnologii curate) și pe perioada de utilizare, acestea să nu aibă un impact semnificativ asupra mediului;
- depozitarea materialelor se va face numai în locuri special amenajate și marcate;
- se va limita deplasarea echipelor și a echipamentului numai pe căile de acces aprobată;
- orice eveniment de mediu apărut din vina executantului în timpul lucrării va fi anunțat imediat beneficiarului, iar înlăturarea efectelor se va face pe cheltuiala executantului lucrării.

Situatiile speciale, incidentele tehnice si accidentele de mediu care pot determina impact semnificativ asupra mediului înconjurător, periclitând calitatea acestuia, vor fi comunicate în timp util, la beneficiar.

Prestarea serviciilor nu trebuie să creeze surse de poluare și de radiații pentru aer, sol, pâne freatice, resurse naturale, floră, faună.

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) Protecția calității apelor

În perioada de execuție a lucrarilor de realizare a proiectului, principalele surse potențiale de poluare a apelor sunt reprezentate de:

- Sursele de poluare de la nivelul fronturilor de lucru reprezentate de utilaje ce în timpul operării pot genera efluenti cu potential poluator pentru apă, ca urmare a unor scurgeri accidentale de hidrocarburi, lubrifianti, uleiuri hidraulice, etc. De asemenea, în etapele de lucru, apele ce spala amplasamentele pot dobandi o anumita incarcatura cu particule in suspensie;
- Sursele de poluare de la nivelul organizării de sănătate pot fi reprezentate și de managementul defectuos al deseuriilor,

În perioada de funcționare nu se suspectează posibilitatea poluării apelor deoarece procesul tehnologic de producere a energiei electrice cu ajutorul panourilor fotovoltaice nu generează ape industriale uzate sau alte substanțe care să conduca la poluarea apelor de suprafață.

b) Protecția aerului

În perioada lucrarilor de execuție, sursele de poluare a aerului sunt:

- gaze de combustie (NO_x , SO_2 , CO) rezultate de la rularea autovehiculelor și combustia carburanților în motoarele vehiculelor transportatoare sau a utilajelor;
- pulberile în suspensie antrenate de circulația autovehiculelor și de activitățile de excavare, transvazare și depozitare a pamantului,

În perioada de functionare: sursele de poluare a factorului de mediu aer se limiteaza exclusiv la traficul provenit de la autovehiculele implicate in activitatile de memtenanta.

Masuri de diminuare a impactului asupra calitatii aerului și climei

Pe perioada lucrarilor de constructii se propun urmatoarele masuri pentru diminuarea impactului:

- impunerea unor limitari de viteza a vehiculelor de tonaj mare;
- utilizarea unor vehicule si utilaje care sa corespunda din punct de vedere tehnic;
- utilizarea unor carburanti cu continut redus de sulf;

În perioada operationala nu se inregistreaza un impact asupra aerului atmosferic.

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

În perioada de executie, sursele de zgomot si vibratii sunt reprezentate de echipamente/utilaje, transportul si manipularea materialelor necesare si cele asociate mijloacelor de transport necesare in perioada de executie a lucrarilor. Întrucat utilajelor si echipamentelor folosite trebuie sa fie omologate, se considera cu zgomotele si vibratiile generate se gasesc in limite acceptabile, impactul este nesemnificativ, situandu-se in limitele admise.

În etapa de operare nu sunt identificate surse de zgomot.

Masuri de diminuare a impactului generat de zgomot și vibratii

Pe perioada lucrarilor de executie se vor utiliza echipamente si utilaje al caror nivel de zgomot si vibratii se incadreaza in limitele admise. Se vor sista lucrările pe timpul noptii.

Se asigură măsuri și dotări pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;

Mașinile și utilajele folosite la executarea lucrarilor trebuie să corespunda cerintelor tehnice de nivel acustic.

Situatiile speciale, incidente tehnice și accidente de mediu care pot determina impact semnificativ asupra mediului inconjurator, perclitând calitatea acestuia, vor fi comunicate, in timp util beneficiarului.

Avand in vedere aspectele de mediu care pot apare cu ocazia executarii lucrarilor, nu se impune monitorizarea factorilor de mediu.

d) Protecția împotriva radiațiilor

Nu este cazul

e) Protecția solului și a subsolului

Posibile surse de poluare locala a solului, in procesul de executie: eventuale defectiuni tehnice ale utilajelor; deversarea uleiurilor uzate si a combustibililor pe sol; depozitarea necorespunzatoare a deseurilor rezultate in urma activitatilor; nerespectarea zonelor destinate pentru parcarea utilajelor si depozitarea materialelor. Pe durata exploatarii obiectivului nu se suspecteaza posibile contaminari ale solului, subsolului sau apelor freatiche.

Masuri de diminuare a impactului asupra solului si subsolului

In vederea evitarii poluarii solului se vor respecta urmatoarele masuri:

- verificarea zilnica a starii tehnice a utilajelor;
- alimentarea cu carburanti a mijloacelor de transport in statii de distributie si nu pe amplasament;
- schimbarea uleiului utilajelor in unitati specialize si nu pe amplasament;
- impunerea catre fumizorii de materiale de constructie pe platforme protejate, special amenajate;
- depozitarea temporara a deseurilor de constructie pe platforme protejate, special amenajate;
- depozitarea deseurilor de tip menajer in pubele prevazute cu capace, amplasate intr-o zona amenajata corespunzator si eliminarea periodica a acestora printr-un operator autorizat;

- eliminarea deșeurilor de amenajare prin operatori autorizați;
- supravegherea executării, în condiții de siguranță pentru mediu, a tuturor operațiilor de manevrare a materialelor utilizate.

În perioada de funcționare: nu este cazul.

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice:

Riscuri naturale

Cutremur: Solutiile tehnice folosite trebuie adaptate categoriei geotehnice a terenului unde se amplaseaza proiectul.

Schimbari climatice

La nivel legislativ prin HG nr. 739/2016 au fost aprobată Strategia națională privind schimbarile climatice și creșterea economică bazată pe emisii recluse de carbon pentru perioada 2016-2020 și Planul național de acțiune pentru implementarea Strategiei naționale privind schimbarile climatice și creșterea economică bazată pe emisii reduse de carbon pentru perioada 2016-2020. Proiectul propus se încadrează în măsurile de adaptare la schimbarile climatice prin reducerea utilizării, combustibililor fosili pentru producerea de energie electrică/termică.

Se apreciază că nu există riscuri de accidente majore și/sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice. Nu s-a identificat o vulnerabilitate ridicată față de risurile climatice ale componentelor și operațiunilor în etapa de funcționare.

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

Impactul asupra populației și sănătății umane poate fi apreciat ca nesemnificativ, iar activitățile asociate perioadei de execuție se vor constitui ca surse temporare de disconfort. În condițiile respectării măsurilor impuse pentru realizarea instalației fotovoltaice, nu va exista o influență directă asupra populației și sănătății umane.

În timpul execuției lucrărilor, operatorul economic va soluționa reclamațiile și sesizările apărute din propria vină cauzate de nerespectarea legislației și reglementărilor de mediu.

Operatorul economic va avea în vedere că execuția lucrării să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării.

- să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- lucrările se vor executa cu respectarea prevederilor NTE007/08/00 cu privire la distanțe, apropieri, coexistență cu alte instalații;

h) Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/in timpul exploatarii, inclusiv eliminarea

Ca urmare a lucrărilor ce se vor efectua (săpături fundații) vor rezulta o serie de deșeuri cum ar fi: pământul. Aceste deșeuri sunt așezate pe măsura producerii lor în imediata apropiere a zonei de lucru îngrădită cu panouri de protecție, fiind evacuate ritmic spre zone de depozitare cu ajutorul mijloacelor de transport ale executantului care le va preda beneficiarului.

Pământul rezultat din săpătura se va putea distribui în zonele din afara localității, acesta nefiind un deșeu.

Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Executantul lucrării are următoarele obligații:

- să gestioneze deșeurile rezultate în urma lucrărilor în conformitate cu cerințele legale privind regimul deșeurilor și în conformitate cu prevederile din caietul de sarcini;
- să gestioneze deșeurile în conformitate cu un plan de gestiune a deșeurilor și respectând

cerințele HGR 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, astfel:

| Denumire deșeu | Cod deșeu | Cantități estimative (kg) | Eliminare/ Valorificarea deșeului |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------------------|
| Ambalaj de hârtie și carton | 15.01.01 | | Valorificare |
| Ambalaje din material plastic | 15.01.02 | | Valorificare |
| Beton | 17.01.01 | | Eliminare |
| Materiale ceramice | 17.02.03 | | Eliminare |
| Materiale plastice | 17.02.03 | | Valorificare |
| Fier, oțel | 17.04.05 | | Valorificare |
| Aluminiu | 17.04.02 | | Valorificare |
| Deșeuri de la construcții și demolări | 17.09.04 | | Valorificare |
| Deșeuri textile | 20.01.11 | | Eliminare |

- Să ia măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate;
- Să asigure echipamente de protecție și de lucru adecvate operațiunilor aferente gestionării deșeurilor în condiții de securitate a muncii;
- Să asigure condițiile necesare pentru depozitarea separată a diferitelor categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu. Se interzice amestecul diferitelor categorii de deșeuri periculoase, precum și al deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- Să nu abandoneze deșeurile și să le depoziteze numai în locuri special amenajate autorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Să predea la firme autorizate în eliminarea/valorificarea deșeurilor (nominalizate de achizitor, în contul achizitorului) deșeurile industriale reciclabile (metalice feroase, metalice neferoase, cartoane, lemn, mase plastice) și să prezinte documentele de predare a cantităților de deșeuri; Pentru deșeurile inerte constând în beton, fundații și elemente prefabricate din beton, cărămizi, asfalturi fără conținut de substanțe periculoase, pământ și pietre fără conținut de substanțe periculoase, țigle și materiale ceramice, stâlpi de beton, sticlă și resturi izolatori din porțelan, rezultate în urma lucrărilor din instalațiile electrice prestatorul răspunde de colectarea, transportul și depozitarea acestora în amplasamentele stabilite de autoritățile publice locale.

În baza O.U.G. 145/2008 și HG 937/2010, toate echipamentele/materialele/produsele care conțin preparate chimice periculoase vor fi însoțite de fișă tehnică de securitate.

Echipamentele care se demontează și care constituie stoc de siguranță, în baza deciziei Comisiei pentru stabilirea componentelor și echipamentelor rezultate din dernoară care completează stocul de siguranță, vor fi predate la Depozitul Logistic Județean.

Materialele valorificabile/refolosibile specificate în tabelul de mai sus se vor preda beneficiarului conform procedurii de predare - primirea acestora.

i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Se vor respecta, cu precădere, prevederile următoarelor legi:

- OUG 195/2005 - privind protecția mediului;
- Ord.MAPPM nr.756/1997 - Reglementari privind evaluarea poluării mediului;

- Legea nr.107/1996 - Legea apelor modificată și completată prin Legea 310/2004, Legea 112/2006 și OUG 12/2007;
- HG nr.525/1996 de aprobată a Regulamentului General de Urbanism;
- Legea nr.350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul;
- Legea nr.213/1998 privind proprietatea publică;
- Legea nr.7/1996 a cadastrului;
- Ord.MIC nr.1587/1997 de aprobată a listei categoriilor de construcții și instalații industriale generatoare de riscuri tehnologice;
- Ord.MIR nr.344/2001 pentru prevenirea și reducerea riscurilor tehnologice.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

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

Nu este cazul

IX. Legatura cu acte normative

- Nu este cazul
- Proiectul face parte din cadrul Fondului pentru modernizare în România. Axa priorităță în cadrul careia se va regăsi proiectul este :” Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei”

X. Lucrări necesare organizării de șantier

În timpul lucrărilor se va asigura împrejmuirea și curățenia în șantier. Intrarea mașinilor cu materiale și ieșirea cu deșeuri rezultate din activitatea șantierului se va face în condiții de curățenie a acestora pentru a nu afecta zona de lucru cât și curățenia drumurilor publice din imediata apropiere.

a) lucrări provizorii impuse de tehnologia de execuție

Pentru a limita extinderea nedorită a șantierului, precum și zonele de risc pentru pietoni, dar și a pasagerilor mașinilor aflate în trafic se va delimita/stabili traseul lucrărilor.

Se va urmări menținerea șantierului în condiții corespunzătoare de curățenie, ordine și protecție sanitată.

În Zonele critice, pentru avertizarea trecătorilor, în locuri vizibile, se vor fixa plăcuțe de avertizare cu inscripția:

PERICOL DE ACCIDENT!

CIRCULAȚI PE TROTUARUL DE VIS-A-VIS!

b) accesul în zonă

Având în vedere că Parcul fotovoltaic se va regăsi în domeniul public, accesul utilajelor, a mijloacelor de transport, cât și a personalului nu este restricționat.

Antreprenorul se va asigura că drumurile și arterele de circulație folosite nu sunt murdărite ca rezultat al folosirii, iar cazul în care se murdăresc, conform opiniei investitorului, contractantul va lăsa toate măsurile pentru a le curăța, fără costuri suplimentare pentru investitor.

Contractantul se va asigura că nu există depunerile de pământ și pietriș, pe căile de acces ca rezultat al lucrărilor. Toate vehiculele care părăsesc șantierul vor fi curățate corespunzător.

c) staționări temporare ale utilajelor agabaritice

Utilajele de transport vor staționa temporar la marginea părții carosabile, pe durata descărcării panourilor fotovoltaice. În funcție de drumul pe care se va lucra, se vor asigura, după caz, condiții de circulație pentru circulația normală, sau temporar se va scoate strada din circulație, cu aprobarea organelor abilitate.

d) măsuri de protejare și conservare a mediului înconjurător

În cadrul lucrărilor de construcții nu rezultă poluanți pentru sol, pentru nivelul freatic sau radiații ionizante.

Esențială este menținerea ordinii pe șantier, iar excesul de pământ rezultat din săpătură, molozul de pe terenul existent, compus din spăruri de asfalt sau beton, ambalaje și alte deșeuri de materiale vor fi transportate în locuri special amenajate în acest scop.

Lucrările ce produc zgromot (mașini ce vor alimenta șantierul cu materialele necesare, folosirea nacelei, montarea lămpilor, excavații, funcționarea automacaralei etc.) vor fi programate în afara orelor de odihnă a locatarilor din vecinătate.

Pentru nevoi fiziologice, prin grija investitorului și a șefului punctului de lucru, personalul angajat în execuție va avea accesul asigurat la un grup sanitar.

Pentru instalațiile proiectate s-au analizat aspectele de impact asupra mediului din perspectiva potențialei poluări pentru tot ciclul de viață. Panourile fotovoltaice nu impun luarea de măsuri speciale pentru protecția mediului, Agenția pentru Protecția Mediului decizând clasarea notificării.

Conform HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, instalațiile proiectate au impact nesemnificativ asupra mediului, acestea se încadrează în categoria instalațiilor care nu se supun evaluării impactului asupra mediului. De asemenea, lucrările de înființare a rețelei electrice nu intra nici sub incidenta art. 28 din Ordonanța de Urgenta a Guvernului nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatici, cu modificările și completările ulterioare conform aceluiași document menționat mai sus.

Proiectul prevede implementarea unor soluții prietenoase cu mediul înconjurător, materialele prevăzute în lucrare sunt sustenabile, ecologice, nu întrețin arderea, economice energetic, slab poluante astfel încât generează un impact nesemnificativ asupra mediului. Procesul tehnologic folosit la execuția instalației este cu impact slab asupra mediului utilizându-se tehnologii curate. După epuizarea duratei de viață, eliminarea materialelor utilizate din instalația proiectată se va face cu un impact slab asupra mediului, materialele prevăzute fiind reciclabile, iar cele inerte se vor transporta la depozite special amenajate.

e) Plan de securitate și sănătate

Conform legislației în vigoare, planul de securitate și sănătate cuprinde ansamblul de măsuri ce trebuie luate în vederea prevenirii riscurilor care pot apărea în timpul desfășurării activităților în punctul de lucru și să desemneze un responsabil cu execuția acestuia și urmărirea lucrărilor.

f) Se vor respecta următoarele acte normative în domeniul sănătății și securității în muncă:

- Legea nr. 319 din 14 iulie 2006 – Legea securității și sănătății în muncă;
- HGR nr. 1425 din 11 oct. 2006 – Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;
- HG 955/2010-modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a legii 319/2006;
- HGR nr. 1091 din 16,08,2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă;
- HGR nr. 1146 din 30 aug. 2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă;
- HGR nr. 1048 din 09. aug. 2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;

- HGR nr. 1051 din 09. aug. 2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor care reprezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsolombare;
- HGR nr. 1136 din 30. aug. 2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice;
- HGR nr. 115/2004 – privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale echipamentelor individuale de protecție și a condițiilor pentru introducerea lor pe piață;
- HGR nr. 1022 din sept. 2002 – privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului;
- HGR nr. 971 din 26 iulie 2006 – privind cerințele minime pentru semnalizarea de Securitate și/sau de sănătate la locul de muncă;
- Legea 608/2001 – privind evaluarea conformității produselor;
- HGR nr. 300 din 2 martie 2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile;
- HGR nr. 355 / 2007, modificată de HG 37/2008 – privind supravegherea sănătății lucrătorilor;
- HGR nr. 493 din 12 aprilie 2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot;
- HGR nr. 1092 din 16 august 2006 – privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți biologici în muncă;
- HGR nr. 1093 din 16 august 2006 – privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă;
- HGR nr. 1218 din 6 septembrie 2006 – privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici;
- HGR nr. 1028 din 9 august 2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la utilizarea echipamentelor cu ecran de vizualizare;
- IPSM-IEE/2007 – Instrucțiuni proprii de securitate și sănătate în muncă pentru instalațiile electrice în exploatare.
- LEGEA 307/2006 Legea privind apărarea împotriva incendiilor
- PE009/93 – Norme de prevenire, stingere și dotare împotriva incendiilor pentru producerea și distribuția

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finanțarea investiției

La terminarea lucrării, suprafețele de teren ocupate temporar vor fi redate, prin refacere, la circuitul funcțional inițial. Constructorul are obligația de a preda amplasamentul către autoritatea contractantă, liber de reclamații sau sesizări.

XII. ANEXE-Piese desenate

- | | |
|---|--------------------|
| XIII. Plan de încadrare în zonă | - planșa nr. IE01; |
| XIV. Planuri de amplasament centrală fotovoltaică | - planșa nr. IE02; |
| XV. Planuri de situație centrală fotovoltaică | - planșa nr. IE03; |

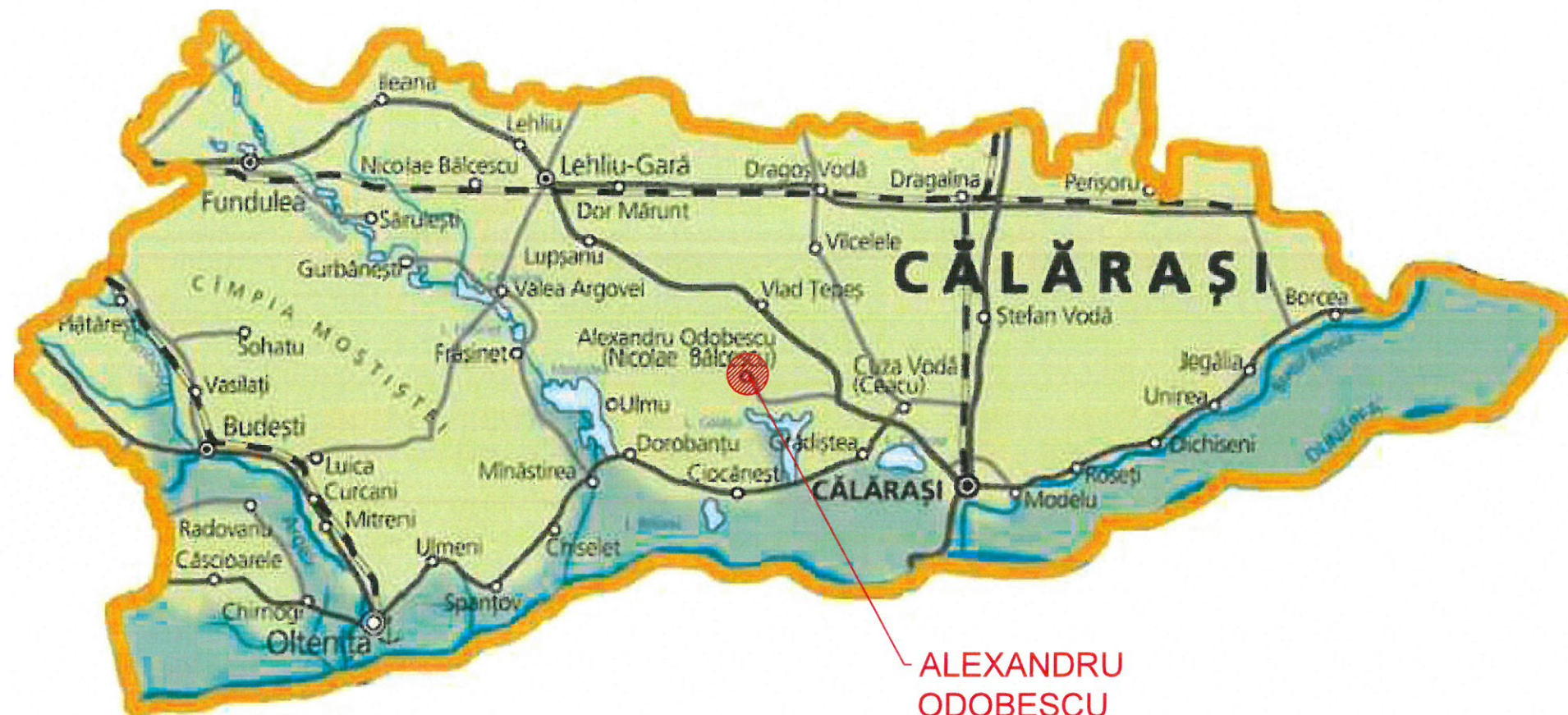
**XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate
NU ESTE CAZUL**

**XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele
NU ESTE CAZUL**

**XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. privind evaluarea impactului
anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare**
NU ESTE CAZUL

**Elaborator,
S.C. RED SOCKET S.R.L.**





| VERIFICATOR | NUME | SEMNATURA | CERINTA | REFERAT - NR. - DATA |
|-------------------|---|--|-----------------------------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| RED SOCKET | Email: office@redsocket.ro WebSite: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și adresa de lucru Iași: Inj. Aleca Valea Adâncă, Nr. 5B, Jud. Iași | BENEFICIAR: U.A.T. Alexandru Odobescu CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Comuna Alexandru Odobescu, județul Călărași | FAZA: S.F. Nr.: 172/2023 | |
| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA | SCARA | TITLU PROJECT : Capacități de producție energie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Alexandru Odobescu, județul Călărași. |
| SEF PROIECT | Ing. Laurențiu Tudose | | 1:- | Data : 2023 |
| PROIECTAT | Ing. Lucian Belehz | | | TITLU PLANSA : Plan de încadrare în zonă |
| DESENAT | Ing. Lucian Belehz | | | |





| VERIFICATOR | NUME | SEMNATURA | CERINTA | REFERAT - NR. - DATA |
|------------------|--|---|--------------------------------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| REDSOCKET | Email: office@redsocket.ro Web: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și post de buro U.I.A.I.: Iași, Alea Valea Adâncă Nr. 5B, Jud Iași | BENEFICIAR: U.A.T. Alexandru Odobescu CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Comuna Alexandru Odobescu, Jud. Călărași | FAZA: S.F. Nr.: 172/2023 | |
| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA | SCARA | TITLU PROIECT : Capacități de producție energie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Alexandru Odobescu, județul Călărași. |
| SEF PROIECT | Ing. Laurențiu Tudose | | 1:4000 | |
| PROIECTAT | Ing. Lucian Beleuzu | | Data : | TITLU PLANSĂ : Plan de amplasament |
| DESENAT | Ing. Lucian Beleuzu | | 2023 | |



C.F. 23825

X/Y = 667227.203/ 310356.751

X/Y = 667281.993/ 310330.771

X/Y = 667185.414/ 310276.042

X/Y = 667246.669/ 310247.635

LEGENDA PLAN AMPLASAMENT

PANOU FOTOVOLTAIC

CONTAINER ECHIPAMENTE

| VERIFICATOR | NUME | SEMNATURA | CERINTA | REFERAT - NR. - DATA |
|--|---|--------------------------------|----------------|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| RED SOCKET Email: office@redsocket.ro Web: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și punct de livrare la: Iași, Alea Valea Adâncă, Nr. 5B, Jud Iași | BENEFICIAR: U.A.T. Alexandru Odobescu CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Comuna Alexandru Odobescu, Jud. Călărași | FAZA: S.F. Nr.: 172/2023 | | |
| SPECIFICATIE SEF PROIECT | NUME Ing. Laurențiu Tudose | SEMNATURA | SCARA 1:500 | TITLU PROIECT : Capacități de producție energie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Alexandru Odobescu, județul Călărași |
| PROIECTAT | Ing. Lucian Belehzuz | | Data : 2023 | TITLU PLANSA : Plan de situație |
| DESENAT | Ing. Lucian Belehzuz | | | |



ASI-ROMÂNIA

FAZA:

S.F.

Nr.: 172/2023

Plansa nr.:

IE03