

*Memoriu de Prezentare pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru
"CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA"- SC PV SOLAR 5 SRL
extravilan com. Vasilati, jud. Calarasi*

BORDEROU
DTAC 1095.5/24
CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA -SC PV SOLAR 5

Piese scrise

Memoriu de prezentare

Piese desenate

- 0.1. Planuri de incadrare in teritoriu si in zona
- 0.2. Plan de situatie centrala electrica fotovoltaica 1:2000

Acte anexa

- Certificat de urbanism
- Extras CF terenuri
- CUI beneficiar
- Contract de superficie

PRINCIPALELE CAPITOLE ALE MEMORIULUI JUSTIFICATIV

I. Date generale

II. Titular

III. Descrierea proiectului

IV. Surse de poluanți și instalatii pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

1. Protectia calitatii apelor:
2. Protectia aerului:
3. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:
4. Protectia impotriva radiatiilor:
5. Protectia solului si a subsolului:
6. Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:
7. Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:
8. Gospodarirea deseuriilor generate pe amplasament:
9. Gospodarirea substanelor si preparatelor chimice periculoase:

V. Prevederi pentru monitorizarea mediului

VI. Justificarea incadrarii 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 Deseurilor etc.)

VII. Lucrari necesare organizarii de sănătate

VIII. Lucrari de refacere a amplasamentului finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la înșetarea activității,

*Memoriu de Prezentare pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru
"CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA"- SC PV SOLAR 5 SRL
extravilan com. Vasilati, jud. Calarasi*

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului:

"CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA"- PV5 ; pr.nr. 1095/5

II. Titular:

numele; SC PV SOLAR 5 SRL CIF: 48976676, J40/19724/2023

adresa postala; Calea Floreasca, nr.175, partea B din Cladirea Floreasca, etaj 11, Sectorul 1, Bucuresti

numarul de telefon, de fax si adresa de e-mail, adresa paginii de internet; **0724013884;**
m.anghel@heliopolis.eu

numele persoanelor de contact: **Anghel Paul Maximilian**

director/manager/administrator; **manager proiect**

responsabil pentru protectia mediului. **Anghel Paul Maximilian**

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Centrala fotovoltaica va fi alcătuita din 60021 de module fotovoltaice 670 Wp HiKu7 Mono PERC produse de Canadian Solar, fiecare dintre ele formate dintr-un numar de 132 de celule cu dimensiuni si greutate medii si invertoare SG3125HV-MV (3.125kW) , produse de SUNGROW; panourile fotovoltaice vor fi de tip tracker (cu structura mobila) si vor fi grupate in string-uri de cate 27, 54 si 81 de panouri.

Caracteristicile generale scontate sunt:

$P_{i(c.c.)}[MW]=40.21$

Investitia in sine cuprinde urmatoarele elemente:

- Panouri (Module) fotovoltaice, care transforma radiatia solara in curent continuu.
- Structura mobila de montare (de tip tracker) , pe care se monteaza panourile fotovoltaice.
- Invertoare care convertesc curentul continuu produs de panourile fotovoltaice in curent alternativ.
- Posturi de transformare, ridicatoare de tensiune (de la joasa tensiune la medie tensiune 30kv).
- Imprejmuire, amenajari, trasee cabluri, drumuri in incinta si dotari conexe

Se prevede o substatie de transformare 30/110 prin care parcul fotovoltaic va fi racordat la o statie de transformare 110/400 de unde se va realiza brasamentul catre SEN (in linia de 400kV din zona DN4). Frecventa tensiunii de alimentare:

Frecventa nominala in SEN este de 50Hz.

Limitele normate de variatie a frecventei in SEN sunt:

- 47,00 ÷ 52,00 Hz timp de 100% din an
- 49,50 ÷ 50,50 Hz timp de 99,5% din an
- 49,75 ÷ 50,25 Hz timp de 85% din saptamâna
- 49,90 ÷ 50,10 Hz timp de 90% din saptamâna

Atat cablul subteran de racord la statia de transformare, exterior terenului studiat, cat si statile de transformare, nu fac obiectul prezentului proiect, ele tinand de investitii separate.

Datele tehnologice ale parcui fotovoltaic sunt detaliate in membrul tehnic de specialitate elaborat de HeliopolisRo Energy & Engiuneering, parte a prezentei DTAC.

b) justificarea necesitatii proiectului;

Implementarea proiectului se inscrie in efortul mondial de reducerea emisiilor de CO2 si a altor gaze cu efect de sera, aceasta contribuind la combaterea incalzirii globale si consecutiv la combaterea schimbarilor climatice.

Astfel, investitia se va constitui ca parte integranta a angajamentul asumat de Romania si agreat de Comisia Europeana prin Planul National Integrat in domeniul Energiei si Schimbarilor Climatice 2021-2030 si anume:

- ✓ Romania va trebui sa adauge cel putin 6,9 GWp capacitatii noi eoliene si Fotovoltaice din care 3,6 GWp fotovoltaice
- ✓ Obiectivul reducerii emisiilor interne de gaze cu efect de sera cu cel putin 40% pana in 2030, comparativ cu 1990
- ✓ Obiectivul cresterii ponderii consumului de energie regenerabila in total la 30,7% in 2030

*Memoriu de Prezentare pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru
"CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA"- SC PV SOLAR 5 SRL
extravilan com. Vasilati, jud. Calarasi*

In acest sens, prezența documentație, este intocmită pentru a răspunde cererii investitorului de a realiza un "Construire Centrală Electrică Fotovoltaică" (PV5), pe terenurile extravilane pentru care a încheiat contracte de suprafață cu drept de edificare, având în vedere că asigură concomitent următoarele cerințe:

- reducerea dependenței de importurile de resurse de energie primară (în special combustibili fosili) și îmbunătățirea siguranței în aprovizionare
- protecția mediului prin reducerea emisiilor poluanți și combaterea schimbărilor climatice
- diversificarea sursei de producere a energiei, tehnologiilor și infrastructurii pentru producția de energie electrică
- crearea de noi locuri de muncă în diferite zone ale țării prin realizarea /modernizarea capacitaților de producere a energiei din surse neconvenționale
- implicarea mai activă a mediului de afaceri (companiilor private din țară și din străinătate), precum și a autorităților publice locale și centrale, în procesul de valorificare a resurselor regenerabile de energie.

La alegerea amplasamentului s-au avut în vedere următoarele criterii:

- existența unui potențial solar semnificativ și valorificabil, care să asigure eficientă investiției;
 - reducerea impactului asupra factorilor de mediu, prin amplasarea centralei solare în o locație în care biodiversitatea zonei nu este afectată în mod ireversibil. Suprafetele de teren afectate în cadrul lucrărilor de construcție montaj vor fi redate circuitului natural prin crearea condițiilor necesare dezvoltării florei și faunei sălbatici, specifice zonei;
 - existența în zona a unei rețele de transport/distribuție a energiei electrice, care să permită racordarea în condiții optime la Sistemul Energetic Național, astfel încât necesarul de zone noi pentru amplasarea unor echipamente electrice să fie minim;
 - existența unei infrastructuri rutiere, care să asigure accesul în zona, astfel încât necesarul de noi cai de acces să fie minim, în scopul minimizării impactului asupra mediului generat de construcția acestora;
 - existența în zona a unui potențial de forță de muncă calificată, care să permită realizarea și exploatarea în condiții optime a centralei;

c) valoarea investiției; **31858 mii ron (din care C+M – 8119 mii ron)**

d) perioada de implementare propusă; **24 luni**

e) planse reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente); **plansa 0.1 - "Plan de incadrare în teritoriu, plansa 0.2 - plan de situație"**

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele)-

Din punct de vedere al construcțiilor, investiția necesită:

- amplasarea panourilor fotovoltaice și racordarea lor în fluxul tehnologic aferent producției de energie
- amplasarea echipamentelor tehnologice (posturi trafo și invertoare) și a celorlalte utilaje pe platforme radier beton armat
 - amplasarea dotărilor auxiliare (cabina poarta, cabina wc ecologică)
 - realizarea amenajărilor necesare unei bune funcționări : platforme pietruite, betonate și drumuri de pamant, imprejmuire, rețele curenti slabii (circuit alarmă – video de supraveghere a incintei), canalizatii cabluri subterane etc
 - racordul la energie electrică pentru funcțiuni conexe (cabina poarta, iluminat incinta, etc)

Amplasarea acestora va respecta următoarele retrageri:

- retrageri minime fata de limitele laterale de proprietate:
- 5.00 m fata de limite (6.00m pentru containere transformatoare)
- retrageri minime fata de aliniament:
- 6.00 m fata de aliniamentul la drumurile de exploatare, ceea ce presupune o retragere de 8.00-fata de axul drumului de exploatare, preluând astfel posibilități de largire ulterioară
- retrageri fata de limita comună între loturile componente ale amplasamentului studiat:
- nu se impune retragere, se va putea construi pe limita de proprietate comună (conform

*Memoriu de Prezentare pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru
"CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA"- SC PV SOLAR 5 SRL
extravilan com. Vasilati, jud. Calarasi*

acordului notarial)

C. Panouri Fotovoltaice

1. panourile fotovoltaice vor fi montate direct in pamant fara fundatie
2. panourile fotovoltaice nu au atribut de arie construita
3. executia nu necesita organizare suplimentara transportului si montarii panourilor
4. intretinerea panourilor solare nu necesita racorduri edilitare (apa, energie electrica)
5. in fluxul de productie nu se foloseste apa tehnologica

Panourile fotovoltaice constituie partea activa de captare a energiei solare si transformarea ei in energie electrica, si vor fi comasate intr-un singur rand portret, blocuri (string-uri) fotovoltaice de cate 27 de panouri, duble (2x27 panouri) si triple (3x27 panouri); conectarea lor se va realiza in serie si in paralel.

Blocurile vor avea urmatoarele date gabaritice:

- Numar Panouri Fotovoltaice/bloc: 27/54/81

PV SOLAR 5	LOT A1		TOTAL	
	bucati	panouri	bucati	panouri
TRACKER 27 SIMPLU	118	3186	118	3186
TRACKER 27 DUBLU	100	5400	100	5400
TRACKER 27 TRIPLU	635	51435	635	51435
TOTAL		60021		60021

- Lungimi blocuri: T27 –35.87m, T54 – 71.32m, T81 – 106.77m
- Orientare Panouri: est-vest (tracker); unghi azimuth =+90/-90
- Inclinare: 0-45 grade °
- Distanța interax intre randurile cu panouri fotovoltaice: 5.50m;
- Spatiu liber intre randurile de panouri: 3.75m (inclinatie 45 gr)/3.11m (inclinatie 0 gr)
- Inaltimea panoului fata de sol: 1.98m (0 gr) /1.06m (45gr)
- Inaltime maxima: 2.74m (45 gr)

Panourile in sine vor avea urmatoarele caracteristici:

- tip monocristalin – thin-film
- Numar Panouri Fotovoltaice: 60021;
- Dimensiuni in proiectie 1303mm x 2384mm (0 gr)/ 1303mm x 1698mm (45 gr)

Panourile solare sunt montate pe suporti de constructie metalica fixa; structura constructiei metalice pentru montaj si sustinere a panourilor solare se realizeaza din profile laminate din otel. Aceasta structura este mobila, cu rotatie in jurul unui ax orizontal (tracker unidimensional). Rotatia se va realiza cu ajutorul unui motor si o serie de locasuri de rotatie fixate pe fiecare pilon al structurii, si va sustinuta de pistoane hidraulice cu rol de rigidizare a pe directia scurta a blocului. Interaxele pilonilor sunt pozitionate pe interax montare panouri (la un pas de 4 – aprox 5.25m). Pilonii coboara pana la cota de -1.00m fiind prinsi in buloane pe laca de fundare si contravantuiti, sub cota 0 pe cale patru directii). Placa metalica de fundare (pozate pe u pat de pietris) descasca prin patru tarusi ce se infis in pamant prin insurubare. Blocurile T27 vor avea 8 interaxe structurale, T54 vor avea 14 interaxe structurale iar T81 – 20 interaxe

Panourile vor fi prinse de rgle longitudinale metalice prin intermediul unor cleme speciale de prindere, rglele fiind prinse de structura principala a modului prin buloane sau suruburi contribuind la rigidizarea acesteia pe directia secundara. Panourile dintr-un bloc vor avea o miscare unitara sincronizata automatizat cu cele ale randurilor adiacente.

Indicatori fizici:

Suprafata constructia = 0.00 mp (fara atribut de suprafata constructia)

Arie in proiectie: 186665.31 mp

Arie efectiv ocupata la sol (stalpi): 600.21 mp

D. Transformatoare si invertoare in containere de beton

Consideratiuni generale:

1. nu necesita racorduri edilitare ci numai tehnologice

2. prinderile intre panourile constitutive ale containerului vor fi realizate prin sudura, sau, dupa caz, cu buloane si suruburi

Posturile trafo si inverter, in numar de 10, vor fi amplasate in containere conforme cu dimensiuni containerelor maritime (6058 * 2896 * 2438 mm). Aceste containere vor avea o structura metalica rigida calculata pentru a suporta sarcinile generate de transport si manipulare, din teava metalica sudata; vor fi prevazute la colturi si median locasuri pentru manipulare. Placa inferioara va fi realizata dintr-un sistem de grinzi transversale si longitudinale, ale caror interaxe coincid cu interaxele de montaj ale utilajele (posturi trafo si inverter); pardoseala se va realiza din placi de tabla ranforsate median. Inchiderile se vor realiza din tabla cutata pentru fatade si din tabla perforata in cadru ranforsat. Tamplaria va fi de asemenea metalica cu foi din tabla perforata pentru a impiedica supraincalzirea utilajelor. Fundatia va fi realizata printr-un radier general prefabricat, tencuit hidrofug, infrastructura un strat de balast cu foaie polietilena intre ele. Radierul va fi ridicat la 20cm fata de cota CTN adiacenta. Acoperirea se va realiza din tabla cutata pentru invelitori cu profile de etanseizare catre pereti, iar scurgerea apelor se va realiza printr-o pantă de 5% direct catre stratul de pietris (de latime 90 cm), care va avea, in acest caz si rol de dren.

Containerele vor avea dispuse ventilatoare pentru controlul supraincalzirii transformatoarelor iar in zona fatadei lateral dreapta inverterul va fi dispus la exterior fiind doar acoperit.

Indicatorii fizici sunt urmatorii:

Container transformator si inverter :

Suprafata construita - SC= 14.79mp x 10 =147.90 mp

Suprafata utila - SU=10.59mp x10= 105.90 mp,

Inaltime maxima - H max=2.60m CTN,

E. Stalpi sustinere echipamente paratraznet

Pentru parcoul fotovoltaic s-au prevazut un numar de 24 stalpi paratraznet ($\mu s=65$) amplasati izolat, cu o raza de acoperire de 100m la o inaltime totala de 10.00m. Stalpul va fi din teava otel cu sectiune variata de la D=100mm (la baza) la D=50mm (inspre varf) incastrat intr-o fundatie izolata . Stalpii vor fi pozitionati cu interaxul la minim 1.65m respectiv 3.85m fata de interaxe longitudinale ale sirurilor de panouri fotovoltaice, astfel incat sa se realizeze o distanta de garda de 300mm cat si o latime de trecere de 2.50m. Pe directie transversala stalpii se vor pozitionala jumatarea distantei dintre interaxe (2.625 fata de axul de fundare al string-ului).

G1. Cabina de poarta se constituie intr-un modul cu inchideri din panouri sandwich si structura metalica cu tamplarie din PVC cu geam simplu. Nu necesita fundatii ci doar un strat de pietris compactat. Are urmatoarele dimensiuni gabaritice: 1.50x1.50x2.40, ocupand deci la sol o suprafata de 2.25mp, si avand o suprafata utila de 1.82mp. Se va amplasa o astfel de unitate in zona intrarii in complex. Cabina va gazdui si TEG-ul complexului pentru nevoi proprii (iluminat si priza cabina poarta, iluminat incinta, curenti slabii), unele dintre acestea putand fi inlocuite ulterior cu surse proprii fotovoltaice, independente de sistemul parcului.

G2. Cabina de wc ecologica se constituie intr-un modul, cu inchideri din PVC si structura metalica de ranforsare. Nu necesita fundatii ci doar un strat de pietris compactat. Are urmatoarele dimensiuni gabaritice: 1.20x1.20x2.20m, ocupand deci la sol o suprafata de 1.44 mp, in apropierea cabinei de poarta adiacente accesului. Aria utila este de 1.15mp

G3 .Structura imprejmuirii va fi metalica, cu infrastructura din beton armat. Imprejmuirea in sine este din plasa metalica montata pe stalpii metalici (la o distanta de 1.80m) si o inaltime maxima de 2.40m. Intreaga imprejmuire va avea o lungime de 2904ml ce include poarta de acces de latime 7.00m.

G4. Iluminatul de incinta

Va fi realizat prin racord la reteaua electrica si va fi constituit din stalpi de iluminat de inaltime medie, dispuși perimetral la un interval de 36m (pentru imprejmuirea parcului). Va fi utilizata in acest scop structura imprejmuirii. Lampile vor fi orientate catre interiorul terenului, pentru a proteja vecinatatile.

F.Cabluri tehnologice

*Memoriu de Prezentare pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru
'CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA' - SC PV SOLAR 5 SRL
extravilan com. Vasilati, jud. Calarasi*

Cablurile electrice se vor folosi pentru a realiza conectarea electrică dintre panourile fotovoltaice, invertoare și transformatoare și mai departe către stația de transformare. Cablurile subterane vor fi poziționate în sapătură pe pat de nisip în perimetru parcului fotovoltaic. Pe traseul drumurilor de incinta cablurile vor fi poziționate într-un pat pat de nisip 20cm la o adâncime de 90cm cu o bandă de avertizare (geotextil), deasupra santul (de latime 50cm) urmand să fie umplut cu pamant ce va compacta; traseul cablurilor va fi dublat de traseul cablurilor de date poziționate opus la aceeași adâncime.

P. Platforme

Platformele (cu suprafețe prezentate în bilanțul teritorial) din incinta parcului fotovoltaic vor fi patru de tipuri:

1. platforme betonate (beton simplu pe pat de nisip) în zonele de acces în cele două incinte ale parcului utilizate pentru manevra autovehiculelor de tonaj greu, în cazul intervențiilor de mențenanta și reparatii curente

2. platforme balastate (strat de 20cm pe pamant compactat până la dispariția amprentei) pentru în vederea întreținerii la panourile fotovoltaice și la posturile trafo; suplimentar aceste drumuri au fost prevăzute cu acostament de 1.00m, ca spațiu de gardă, acostament realizat din piatră simplu pozat.

3. drumurile de pamant (realizate cu o curbă pentru scurgerea apelor în plan transversal) și parțial compactate sunt drumurile utilizate în întreținerea periodică a panourilor fotovoltaice pentru accesul la capetele de rand.

Aceste obiective scontate realizează, la nivelul terenurilor în studiu urmatorul bilanț teritorial:

PV SOLAR 5		LOT A1	TOTAL	%
	nr.cad	25098		
	suprafata	500000		
FOTOVOLTAICE panouri	buc	60021	60021	37.33
	TOTAL (mp)	186665.31	186665.31	
PLATFORME	beton	508.34	508.34	4.89
	piatră	12434.26	12434.26	
	pamant	11496.33	11496.33	
	TOTAL (mp)	24438.93	24438.93	
CONSTRUCTII	permanente**	147.9	147.9	0.03
	temporare	3.69	3.69	
	TOTAL (mp)	151.59	151.59	
SPATIU VERDE	nativ **	288744.17	288744.17	57.75
	TOTAL (mp)	288744.17	288744.17	

* fară impact în calcul POT / ** excludând suprafețele de sub panouri/
***transformatoare

Si urmatorii indicatori fizico-urbanistici:

SUPRAFATA CONSTRUITA	151.59
SUPRAFATA DESFASURATA	151.59
SUPRAFATA UTILA	108.87
PROCENT DE OCUPARE A TERENULUI (POT -%)	0.03032
COEFICIENT DE UTILIZARE A TERENULUI (CUT)	0.0003
AMPRENTA LA SOL A CONSTRUCTIILOR (POT ASC- %)	37.3634

panourile fotovoltaice nu au atribut de arie construită

*Memoriu de Prezentare pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru
"CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA"- SC PV SOLAR 5 SRL
extravilan com. Vasilati, jud. Calarasi*

- profilul si capacitatile de productie; Cod CAEN 3511 Productia de energie electrica (energie regenerabila). Activitatile secundare ce urmeaza a se desfasura tin de intretinerea si mentenanta parcului fotovoltaic

- descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz); la data proiectarii amplasamentul este utilizat agricol, fiind liber de orice constructii si utilaje

- descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea; Centrala fotovoltaica va fi alcatauita din 60021 de module fotovoltaice 670 Wp HiKu7 Mono PERC produse de Canadian Solar, fiecare dintre ele formate dintr-un numar de 132 de celule cu dimensiuni si greutate medii si 20 inverteoare SG3125HV-MV (3.125kW) , produse de SUNGROW; panourile fotovoltaice vor fi de tip tracker (cu structura mobila) si vor fi grupate in string-uri de cate 27, 54 si 81 de panouri.

Caracteristicile generale scontate sunt: $P_i(c.c.)[MW]=40.21$.

- materiile prime, energia si combustibili utilizati, cu modul de asigurare a acestora; activitatatile de intretinere necesita doar consumabile (uleiuri, filtre pentru transformatoare, etc) si piese de schimb; pentru nevoie curente (cabina paza, iluminat incinta circuit video etc) se va realiza prin racord la LEA din zona.; in executie se va utiliza balast ce va fi procurat din balastierele autorizate din zona, energia urmand a fi produsa prin generatoare mobile cu combustibil lichid.

- racordarea la retelele utilitare existente in zona; (v. pct. Anterior) racord la reteaua de alimentare cu energie electrica

- descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei; La finalizarea executiei se va face nivelarea si curatarea solului, aducand astfel terenul neutilizat efectiv la stadiul initial. In cazul poluarii accidentale vor fi sesizata autorizatatile competente (Garda de Mediu) si entitatile capabile de interventie (care sa aiba dotarea tehnica necesara). La inchiderea sau dezafectarea instalatiei, terenul va fi readus la stadiul initial.

- cai noi de acces sau schimbari ale celor existente;

Se va realiza un singur acces in teren din drumul de exploatare adjacent la nord, direct catre o platforma betonata, cu spatiu de manevra (intoarcere in T), nemaifiind necesare astfel raze de racord; poarta de acces (dubla, de latime 7.00m) este retrasa cu 9.00m fata de limita de proprietate pentru a facilita accesul.

Nu este necesara largirea drumurilor de exploatare de acces, avand in vedere ca ele vor ramane in continuare in afara localitatii, deci extravilan, ci doar modernizarea lor cu piatra concasata.

Nu se prevede trafic greu in exploatare cu exceptia executiei si a situatiilor exceptionale de eventuala inlocuire a componentelor parcului fotovoltaic.

Pentru traficul in interiorul loturilor se propun urmatoarele:

- Se va pastra neconstruita in zona de acces o platforma betonata in T pentru descarcare, incarcare si intoarcere in cazul interventiilor de inlocuire a componentelor. Accesul autovehiculelor de tonaj greu va fi limitat la aceasta platforma.
- Pentru intretinerea posturilor de transformare se vor realiza alei din piatra concasata (respectiv pamant), de latime 3.00m cu acostamente de cate 1.00m cu posibilitate de intoarcere la capat, pentru autospecialele de interventie (fara tonaj greu)
- Perimetral se vor pastra suprafete pentru drumuri (de pamant) in vederea accesului pentru intretinerea (tehnica si spalare) panourilor
- Intre randurile (string-urile) de panouri fotovoltaice se va pastra o distanta de minim 3.50 m, aceasta zona devenind, fara amenajari, ocazional carosabile pentru operatiunile de intretinere curenta a panourilor fotovoltaice.

Pentru gararea autovehiculelor se reglementeaza urmatoarele:

- Pentru autovehiculele de intretinere curenta ce nu sunt in cursul interventiei au fost prevazute doua locuri de parcare
- accesul publicului in incinta va fi restrictionat si supraveghet video ; va exista de asemenea amplasata o cabina de poarta – orarul supravegherii incintei urmand a fi stabilit ulterior, de catre investitor

In interiorul terenului circulatia se va desfasura in dublu sens, fiind prevazute posibile retrageri pentru circulatia vehiculelor din sens opus

- resursele naturale folosite in constructie si functionare; In executie se va utiliza balast, in functionare - nu se folosesc

- metode folosite in constructie/demolare; in constructie: asamblare, pozare, montare, incastrare, etc. ; toate constructiile vor putea fi demontate sau desfacute, fiind proiectate ca ansambluri ale unor elemente prefabricate; pentru pietris se vor utiliza geotextile la contactul cu

*Memoriu de Prezentare pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru
'CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA' - SC PV SOLAR 5 SRL
extravilan com. Vasilati, jud. Calarasi*

pamantul; pamantul excavat va fi depozitar in zonele libere ale terenului nefiind nevoie de evacuarea sa

- planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara; **Investitia in sine nu presupune o poluare a factorilor de mediu.**
- relatia cu alte proiecte existente sau planificate; **proiectul face parte dintr-o dezvoltare de ampolare, depinzand tehnologic direct de trei alte investitii (ce fac obiectul altor documentatiilor).**
- realizarea racordului de parc al fotovoltaic la substatia de transformare 30/110 din zona Budesti
- realizarea substatiei de transformare 30/110 Budesti
- realizarea statiei de transformare 110/400 Budesti si racord la SEN
- detalii privind alternativele care au fost luate in considerare; **nu au fost luate in considerare**
- alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor); **agregatele necesare executiei vor fi procurate de la balastierele din zona ; din celelalte puncte de vedere investitia va genera un impact redus atat asupra capacitatilor editilare cat si asupra asezarilor umane. Evacuarea deseurilor in timpul executiei se va realiza selectiv prin contracte cu firme specializata. De asemenea, in functionare, pentru uleiurile uzate a fost prevazuta, deschis acoperit compartimentata o zona in platforma de depozitare a deseurilor de unde acestea vor fi preluate de catre firme specializate.**
- alte autorizatii cerute pentru proiect. - **nu exista**

IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare: - investitia nu presupune demolare/desfiintare

- planul de executie a lucrarilor de demolare, de refacere si folosire ulterioara a terenului;
- descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului;
- cai noi de acces sau schimbari ale celor existente, dupa caz;
- metode folosite in demolare;
- detalii privind alternativele care au fost luate in considerare;
- alte activitati care pot aparea ca urmare a demolarii (de exemplu, eliminarea deseurilor).

V. Descrierea amplasarii proiectului:

Definirea si incadrarea in localitate

- INTRAVILAN TARLA 118. PARCELE 1,2,3, 3/1
- NC 30274 (NC VECI 25098)
- UAT VASILATI

Terenul studiat este format dintr-un singur lot, in vecinatatea cursului parcului Calnau (Balta Pasarea) si are urmatoarele caracteristici:

NR.	ID	NR.CAD.	S (MP)	R.TEHNIC	R.ECON	T	P	P.O.T. EX	C.U.T. EX	proprietar	investitor
1	A	30274	500000	extravilan	arabil	118	1, 2, 3,3/1	0.00%	0.000	Costache Vasile si Niculina	PV Solar 5 SRL
		1095/5 centrala	500000					0.00%	0.000		

Terenurile sunt localizate in zona vestica a UAT Vasilati, fiind situate la cca 3km fata de limita trupului principal al comunei. Distanta fata de cea mai apropiata locuinta este de cca 1km (inspre sud-est – sat Nuci). Fata de limita sudica a UAT Vasilati cu UAT Budesti, terenul este situat la cca 400m nord.

Conturul studiat are urmatoarele caracteristici:

- Functiunea loturilor: agricola
- Forma gruparii: trapezoidalala, local neregulata, cu dimensiuni aprox 880/480m x 550m
- Vecinatati:
 - Nord : drum de exploatare (acces)
 - Sud: drum de exploatare
 - Est: teren proprietate privata NC 30275
 - Sud-Vest: teren proprietate privata-
- amplasare: tarlaua 118
- statut juridic: proprietate privata a persoanelor fizice grevate de drept de superficie
- coordonate de referinta (colt estic):44.17'09.21"N, 26.24'22.11"E

In prezent pe terenurile studiate nu se afla constructii, astfel incat: POT existent =0,00% si CUT existent=0.00, pentru fiecare teren in parte.

*Memoriu de Prezentare pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru
'CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA' - SC PV SOLAR 5 SRL
extravilan com. Vasilati, jud. Calarasi*

Terenurile nu sunt traversate de trasee de retele tehnico-edilitare.

In situatia actuala terenurile sunt folosite pentru culturi agricole, pe suprafata lor, in decursul timpului, nedesfasurandu-se alt tip de activitate. In forma lor actuala, terenurile nu sunt imprejmuite.

Acest teren este grevat de sarcina de superficie in favoarea PV Solar 5 in baza urmatorului contract de superficie:

- contract de superficie nr. 478/31.10.2023 incheiat intre PV Solar 5 si Costache Vasile si Costache Niculina BNP Alexandru Buje .

- distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incinta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001, cu completarile ulterioare;~**30km**.

- localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizata, aprobată prin Ordinul ministrului culturii si cultelor nr. 2.314/2004, cu modificarile ulterioare, si Repertoziului arheologic national prevazut de Ordonanta Guvernului nr. 43/2000 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes national, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare; - **in zona nu sunt zone necesar a fi protejate (construite sau naturale)**

- harti, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informatii privind caracteristicile fizice ale mediului, atat naturale, cat si artificiale, si alte informatii privind: • folosintele actuale si planificate ale terenului atat pe amplasament, cat si pe zone adiacente acestuia; • politici de zonare si de folosire a terenului; • arealele sensibile; - **fara impact**

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970;

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi $D(i,i+1)$
	X [m]	Y [m]	
v1	310130.383	609906.367	149.731
v2	310000.000	609979.985	134.198
v3	309883.142	610045.965	272.812
v4	309648.505	610185.147	644.524
v5	309966.497	610745.765	61.186
v6	309996.685	610798.985	185.631
v7	310088.271	610980.450	88.550
v46	310586.035	610694.074	17.956
v47	310577.087	610678.506	72.877
v48	310540.773	610615.321	145.309
v49	310467.224	610490.000	208.787
v50	310362.138	610309.587	161.776
v51	310282.175	610168.955	249.903
v52	310155.693	609953.423	53.431

- detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare. - **nu au fost luate in considerare alte variante de amplasament**

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, in limita informatiilor disponibile: Investitia nu are impact negativ semnificativ asupra mediului

A. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu:

a) protectia calitatii apelor: - in zona aferenta investitiei nu exista suprafete acoperite de ape (curgatoare/statatoare)

- sursele de poluanti pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;
- statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute; - **nu este cazul**

b) protectia aerului:

- sursele de poluanti pentru aer, poluanti, inclusiv surse de miosuri;

b1. In executie principalele surse de poluanti pentru aer sunt:

b1.1. gazele de esapament (considerate si ca sursa de miosuri poluante) evacuate de catre utilajele folosite la executie (camioane transport, buldozere, utilaje folosite la transport) la care se adauga gazele de esapament generate de grupurile electrogene, pe baza de combustibil lichid, grupuri electrogene ce alimenteaza cu curent electric diferite unele si scule automatizate folosite manual in executie. Aceste gaze contin monoxid si dioxid de carbon, oxizi de azot cat si compusi organici volatili

*Memoriu de Prezentare pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru
"CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA"- SC PV SOLAR 5 SRL
extravilan com. Vasilati, jud. Calarasi*

si particule in suspensie cu continut metalic (plumb nichel, cupru, zinc etc). Noxele reprezinta cca 0.3% din totalul gazelor de esapament ponderea cea mai mare, 50% din acestea o reprezinta dioxidul de azot si monoxidul de carbon 20%. Poluarea la nivel zonal poate fi considerata nesemnificativa incadrandu-se in normele general admise.

b1.2 gaze cu efect de sera ca o rezultanta generala a activitatilor umane: dioxid de carbon, monoxid de carbon, metan, ozon, oxizi azotici etc. Emisia acestor gaze poate aparea in special in cazul unor accidente aferente echipamentelor de executie rezultata de cele mai multe ori din pierderea etanseitati acestora (supraincalzirea/arderea uleiurilor utilizate in functionarea utilajelor)

b1.3 emisii de particule in suspensie. Praful provine in principal de la executia sapaturilor, in special mecanizate, atat in zona decopertata cat si in zona de depozitare temporara a pamantului, efectul fiind majorat in cazul aparitiei vantului, cat si din activitatea de montare a structurii metalice aferente panourilor fotovoltaice. Apreciam ca nu se vor inregistra depasiri ale valorilor limita impuse prin legislatie, avand in vedere ca perioada de montare a pilonilor de sustinere este scurta iar aparitia fenomenului de spulberare este conditionat de manifestarea unor vanturi puternice, in absenta precipitatilor. Local pot rezulta si particule rezultate din debitare, slefuire, sudare etc a elementelor metalice necesare executiei.

b2. In exploatare, in conditii de functionare normala investitia nu produce particule emisii de gaze nocive sau particule in suspensie. Aceasta poluare poate aparea exclusiv accidental o posibila cauza fiind supraincalzirea sau arderea uleiurilor electroizolante aferente transformatoarelor

Rezumand, sursele de poluanti pentru aer, sunt minore, localizate si temporare in principal in perioada executiei. Zona vizata pentru constructia centralei solare se afla la o distanta suficient de mare de zona rezidentiala, astfel incat aceasta sa nu fie afectata de eventualele efecte secundare ale procesului de constructie. Functionarea centralei solare nu genereaza emisii de poluanti in stare gazoasa sau de alta natura care sa conduca la modificarea calitatii aerului in zona amplasamentului.

- instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera;

Pentru contracarea efectelor poluantilor pentru aer, mentionati mai sus, se prevad urmatoarele masuri:

b1.1. se vor utiliza cu precadere, acolo unde este posibil, utilaje si scule manuale; utilajele aferente executiei vor fi omologate si vor avea revizia tehnica obligatorie efectuata; atat utilajele cat si generatoarele vor fi oprite in perioadele de pauza in executie.

b1.2. chiar si in executia propriu-zisa utilajele vor fi verificate periodic privind capacitatea senzorilor de a detecta anumite deficiente; in cazul aparitiei acestora utilajul va fi retras din executie catre zona de organizare de santier.

b1.3. elementele metalice vor fi confectionate si debitate in atelier, minimalizand astfel necesitatea prelucrarii lor la fata locului; in cazul unor conditii climatice nefavorabile (seceta, vant) zonele de depozitare temporara a pamantului rezultat din excavatii va fi udat periodic.

b2. In regim de exploatare normal, investitia nu emite poluanti pentru aer. Masurile de control privind eliminarea(diminuarea) riscului de accident tehnologic tin, in primul rand de intretinerea, periodica si coordonata, a transformatoarelor, de catre firma specializata in acest sens.

Se vor respecta, pentru limitarea emisiilor, in special OUG 243/2000 (privind protectia atmosferei) si OMAPM 462/93 pentru aprobararea Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare.

c) protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

- sursele de zgomot si de vibratii;

In executie, principalele surse de poluanti fonici si de vibatii, sunt enumrate mai jos:

C1.1. utilajele utilizate in executie, utilaje ce utilizeaza motoare diesel. Acestea constituie si o sursa de vibratii, iar nivelul de zgomot generat de un asemenea utilaj de situeaza in intervalul 80-85 dB.

C1.2. procesul de batere (infigere in pamant) a tarusilor metalici aferenti structurii panourilor fotovoltaice care se va face atat mecanizat (utilaj special de batere) cat si manual poate genera poluare sonora si vibratii

C1.3. zgomote generate in mod curent de activitati antropice

Toate aceste categorii de poluanti se situeaza in intervale acceptabile si au un caracter local si temporar.

C.2. In timpul executiei transformatoarele se constituie in principalele surse de zgomot si vibratii. Surse ocazionale pot fi cele conexe activitatilor de intretinere (acces auto catre zona de interventie, interventia propriu-zisa)

- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor;

*Memoriu de Prezentare pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru
"CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA"- SC PV SOLAR 5 SRL
extravilan com. Vasilati, jud. Calarasi*

Investitia nu necesita decat minime masuri privind diminuarea efectualui eventualei poluari fonice, amplasamentul fiind situat la departare >1km fata de zonele locuite, iar programul de executie fiind normal (8:00 – 16:00)

In executie, principalele amenajari, dotari si masuri impotriva zgomotului si vibratiilor, sunt enumerate mai jos:

C1.1. Vibratiile motoarelor diesel vor fi atenuate fie de prezenta anvelopelor (auto-speciale); similar generatoarele vor fi aduse la locul executiei in autospeciale fara a functiona direct pe platforme rigide; utilajele aferente executiei vor fi omologate si vor avea revizia tehnica obligatorie efectuata in vederea unei functionari conform parametrilor specifici; atat utilajele cat si generatoarele vor fi operte in perioadele de pauza in executie.

C1.2. se vor utiliza, acolo unde este posibil, scule si utilaje cu dotari echipamente fonoabsorbante din cauciuc de inalta densitate

C1.3. se vor respecta normele de protectie a muncii cat si regulamentul intern al santierului.

C.2. Transformatoarele vor fi pozate in interiorul containelor speciale, containere ce concepute special pentru aceasta functiune ingloband astfel echipari fonoabsorbante si fonoizolate (saibie de poza si de legatura, etanseizare – unde este posibil)

d) protectia impotriva radiatiilor:

- sursele de radiatii; **nu exista**
- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor; **nu necesita**

e) protectia solului si a subsolului:

- sursele de poluananti pentru sol, subsol, ape freatici si de adancime; **apele utilizate la spalarea perioadice a panourilor nu vor contine detergenti sau grasimi; apele potential infestate cu hidrocarburi, din zona transformatoarelor, vor fi colectate separat si evacuate de catre echipele de interventie catre centre specializate in primirea uleiului uzate.**

- lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului; **nu necesita**

f) protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect; **in zona nu exista astfel de areale protejate ca rezervatii.**

- lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate; **Pentru neafectarea mobilitatii faunei locale vor fi prevazute, in cadrul imprejmuirii, strapungeri, la nivelul solului, la fiecare 50m. Dupa finalizarea lucrarilor de constructie terenul va fi ierbar din nou si redat circuitului natural, dar nu va fi permisa dezvoltarea unei vegetatii salbatice de talie inalta, astfel intre randurile de panouri si sub panourile fotovoltaice (cu tracker deci cu acces al luminii solare) se va dezvolta flora nativa. Impactul pe termen lung asupra ecosistemului local va fi deci pozitiv, prin transformarea unor suprafete agricole, in suprafete cu vegetatie nativa, fara perturbari**

g) protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public: **amplasamentul se afla in zona agricola - cea mai apropiata locuita este situata la cca 1km**

- identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane, respectiv fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional si altele;

- lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public;

h) preventirea si gestionarea deseurilor generate pe amplasament in timpul realizarii proiectului/in timpul exploatarii, inclusiv eliminarea:

- lista deseurilor (clasificate si codificate in conformitate cu prevederile legislatiei europene si nationale privind deseurile), cantitati de deseuri generate;

In executie deseurile sunt caracteristice activitatii de santier:

- A. deseuri provenite direct din organizarea de santier 17 09 04 (amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03) – ESTIMAT 5MC/LUNA EXECUTIE

- B. deseuri rezultate din sapatura 17 05 04 (pamant si pietre, altele decat cele cu continut de substanta periculoase); deseuri ramase dupa acoperirea sapaturii – ESTIMAT 10MC/LUNA EXECUTIE

- C. deseuri rezultate din pozarea cablurilor electrice in incinta statiei 17 04 11 (cabluri, altele decat cele cu continut de ulei, gudron sau alte substante periculoase) – ESTIMAT 100KG/ LUNA EXECUTIE

*Memoriu de Prezentare pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru
"CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA"- SC PV SOLAR 5 SRL
extravilan com. Vasilati, jud. Calarasi*

- D. ambalaje materii prime nepericuloase utilizate in executie 15 01 01 (ambalaje de hartie si carton) 15 01 02 (ambalaje de materiale plastice) 15 01 03 (ambalaje de lemn) – ESTIMAT 50KG/ LUNA EXECUTIE
- E. deseuri rezultante din executia structurilor metalice si a imprejurilor aferente panourilor fotovoltaice 17 04 05 (fier si otel), 17 04 07 (amestecuri metalice) – ESTIMAT 200KG/ LUNA EXECUTIE

In functionare (cantitati estitive lunare):

- F. Ulei electroizolant aferent transformatoarelor 13 03 10 (alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii) MOL TO 40A sau similar, clasificare CLP Reg 1282/2008 H304: Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii; Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1 – ESTIMAT 100L/LUNA

O a treia categorie de deseuri o constituie cea rezultata din activitatile auxiliare in perioada de executie si de functionare (investitia nu presupune posturi de munca permanenta, functionarea presupunand numai acticitati ocazionale de paza, control, intretinere, interventie tehnologica):

- G1. 20 03 01 Deseuri municipale amestecate – ESTIMAT 10KG/ LUNA DE EXECUTIE, 1 KG/LUNA IN EXPLOATARE
- G2. 20 01 01 Hartie si carton – ESTIMAT 5KG/ LUNA DE EXECUTIE, 1 KG/LUNA IN EXPLOATARE
- G3. 15 01 02 Ambalaje de materiale plastice – ESTIMAT 5KG/ LUNA DE EXECUTIE, 1 KG/LUNA IN EXPLOATARE
- G4. 15 01 04 Ambalaje metalice – ESTIMAT 5KG/ LUNA DE EXECUTIE, 1 KG/LUNA IN EXPLOATARE
- G5. 20 01 36 Echipamente electrice si electronice casate - ESTIMAT 5KG/ LUNA DE EXECUTIE, 1 KG/LUNA IN EXPLOATARE

- programul de preventie si reducere a cantitatilor de deseuri generate;

Principalele coordonate sunt prezentate mai jos:

- sortarea adevarata a deseuri este esentiala pentru reciclare si valorificare ulterioara (verificarea periodica a infrastructurii de colectare selectiva pe amplasament; asigurarea vizibilitatii si accesibilitatii recipientelor pentru colectarea selectiva in zonele de lucru; semnalizarea corecta a recipientelor pentru colectarea selectiva, controlul periodic al acestei semnalizari)
- colaborarea cu societati autorizate pentru a se asigura ca materialele reciclabile sunt directionate spre centre specializate (abordarea unor solutii alternative la incinerare sau depozitare finala pentru deseuri nevalorificabile - conversie a deseuri in energie)
- reducerea impactului asupra mediului si la asigurarea conformitatii cu cerintele legale (evitarea ambalajelor de unica folosinta si alegerea alternativelor reutilizabile si chiar fara ambalaj – cand este posibil; mentenanta periodica a utilajelor si echipamentelor in vederea minimalizarii casarii)

Acestea se vor duce la indeplinire prin:

- instruirea personalului de executie
- intruirea personalului aferent firmelor prestatoare de servicii in cadrul functionarii
- utilizarea de materiale si tehnologii cu grad mic de generare deseuri in special din cauza ambalarii

- planul de gestionare a deseuri;

Deseurile vor fi sortate si predepozitate in recipiente specifice fiecarui tip, in zona organizarii de santier, in vederea preluarii de catre firme specializate

In executie evacuare periodica conform contract cu firme de salubritate specializate in preluarea, depozitarea, reciclarea selectiva a deseuri sau cu firme specializate in neutralizarea lor

Uleiul electroizolant uzat va fi colectat si transportat de catre firma prestatoare a lucrarilor de interventie si mentenanta (cu care investitorul va incheia un contract de prestari servicii) catre puncte de preluare si gestionare a deseuri de acest tip. Astfel uleiurile uzate colectate in timpul interventiei de intretinere vor fi scoase din containerele transformatoarelor in recipiente etanse de catre firma de interventie - nu se vor depozita deseuri in incinta centralei la sfarsitul programului de lucru, deci implicit nici uleiuri uzate.

Pentru celelalte deseuri aparute in functionare de catre firmele specializate ca parte a fluxului tehnologic de paza si interventie – deseurile vor fi preluate la sfarsitul interventiei in recipiente etanse de catre prestator si vor fi evacuate conform programului intern al acestor firme prestatoare;

*Memoriu de Prezentare pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru
"CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA"- SC PV SOLAR 5 SRL
extravilan com. Vasilati, jud. Calarasi*

In eventualitatea înlocuirii unor panouri fotovoltaice, acestea vor fi ambalate in mod corespunzator si vor fi transmise producatorului, pentru a fi introduse in circuitul de reciclare. Piese si subansamblele înlocuite vor fi predate catre societati comerciale specializate in dezmembrarea, valorificarea sau eliminarea acestora. In etapa de constructie a centralei materiile prime si materialele vor fi depozitate in containere metalice închise, pericolul aparitiei unor poluari accidentale fiind minim. Deseurile din activitatea de constructie vor fi colectate, sortate si evacuate selectiv din zonele ocupate temporar pentru lucrările de constructie-montaj.

Mod de depozitare:

- Deseurile G1-G5 (menajer, selectiv, curent) se depoziteaza in pubele in spatiu separat de celelalte deseuri.
- Deseurile B (pamant) se depoziteaza temporar pe amplasament, pana la umplerea excavarii dupa care sunt transportate in zona de organizarea de santier in vederea unor terasari minime
- Deseurile A (deseuri constructie) vor fi refolosite la realizarea umpluturilor
- Deseurile C-E (metalice si ambalaje) vor fi depozitate temporar in recipienti adevarati in zona organizarii de santier
- Deseurile F (uleiuri) nu vor fi depozitate pe amplasament, ele fiind evacuate de pe amplasament in momentul interventiei.

Depozitarea deseurilor se va face numai in baza unui contract, atat in faza de executie cat si in cea de functionare. Nu se vor depozita deseuri pe spatiul public

Mod de valorificare:

- Deseurile C-E, G1-G5 (menajer, selectiv, curent) – valorificare prin firme autorizate
- Deseurile A (deseuri constructie) si B (pamant) - reutilizare
- Deseurile F (uleiuri) – eliminare prin firme autorizate sau returnare catre furnizori

i) gospodarirea substancelor si preparatelor chimice periculoase- **nu exista nici in executie. In functionare nu vor fi depozitate pe amplasament**

- substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse;
- modul de gospodarire a substancelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei.

B. Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii - **fara impact**

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate in mod semnificativ de proiect - generalitati:

Dezvoltarea centralei fotovoltaice si a racordului acestora la SEN va avea un impact redus asupra faunei si florei din amplasament si din vecinatarea acestuia.

Modulele fotovoltaice utilizate vor fi de culoare albastru-gri. In plus, datorita regimului mic de inaltime al constructiei si al unghiului mare de azimuth impactul vizual va fi unul nesemnificativ.

In amplasament nu au fost identificate situri care sa aiba importanta din punct de vedere al moștenirii culturale.

Constructia centralei fotovoltaice nu va avea un impact asupra infrastructurii din zona. Componentele parcului fotovoltaic au gabarite reduse, iar transportul acestora pe drumurile nationale se poate realiza cu mijloace de transport normale. In executie interventiile sunt rare si de mica anvergura.

Proiectul propus pentru dezvoltare va genera locuri de munca atat in stadiul de constructie cat si in stadiul de operare, astfel incat incat, indirect, investitia va avea un impact pozitiv la nivelul comunitatii locale.

Din celelalte puncte de vedere impactul este infim, in special in perioada de executie, iar in perioada de exploatare poate fi considerat nul, in nici un caz nefiind vorba de impact semnificativ asupra elementelor de mediu.

Cf. D 2011/92/UE A P.E. privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice si private asupra mediului (atat in executie cat si in functionare):

- Impactul proiectului asupra climei (emisiile de gaze cu efect de sera) este NESEMNICATIV, astfel incat nu sunt necesare propunerile de masuri pentru prevenirea si reducerea acestuia
- Impactul evolutiei schimbarilor climatice asupra proiectului este REDUS, nefiind deci cazul implementarii unor masuri de adaptare la variabilitatea acestaia.

*Memoriu de Prezentare pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru
"CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA"- SC PV SOLAR 5 SRL
extravilan com. Vasilati, jud. Calarasi*

Impactul emisiilor de gaze cu efect de sera (emisii CO₂, CO, NO₂, CH₄ provenite din functionarea motoarelor diesel):

- In executie, impact pe termen scurt local si limitat. O data cu respectarea masurilor de prevenire/diminuare a poluarii impactul va fi considerat nesemnificativ, temporar si reversibil
- In exploatare, impact nesemnificativ pe termen lung

Masuri de diminuare/prevenire a impactului negativ asupra aerului in timpul executiei:

- Utilizarea de autospeciale Euro V-VI
- Utilizarea de combustibili cu emisii nesemnificative
- Mantinerea autospecialelor pe perioada executiei
- Efectuarea reviziei tehnice periodice
- Optimumizarea traseelor transport
- Realizarea lucrarilor conform unui program asumat

Masuri de prevenire a impactului negativ asupra aerului in timpul executiei:

- Utilizarea eficienta a energiei electrice
- Pentru interventii se vor respecta si masurile enumerate mai sus, in cazul executiei

Sensibilitatea activitatii specific este considerata NEINSEMNATA in baza evaluarii efectelor primare ale schimbarilor climatice asupra parametrilor climatici (temperatura, nivel de precipitatie, vant, radiatie solara etc) dar si a efectelor secundare – rezultante (seceta, furtuni, inundatii, incendii etc). Nu exista riscul aparitiei unui impact cumulat semnificativ asupra factorilor de mediu. Din punct de vedere socio - economic, in conditiile unei operari curente corecte a investitiei, impactul va fi minim.

Magnitudinea si complexitatea impactului

- In faza de executie redus (tehnologie de executie conventionala)
- In faza de functionare nesemnificativ (cantitate de deseuri minima, investitie practic fara emisii)

Probabilitatea impactului

- In faza de executie redus (tehnologie de executie simpla si minim invaziva)
- In faza de functionare nesemnificativ (activitate minima, deseuri nepericuloase)

Durata, frecventa si reversibilitatea impactului

- In faza de executie scurt, temporar (perioada limitata de executie) si reversibil
- In faza de functionare nesemnificativ (tipul ecologic al activitatii)

Se vor lua masurile necesare de protectie si control astfel incat sa se asigure protectia mediului inconjurator conform prevederilor in vigoare

Proiectul nu este transfrontalier, nefiind situat in zona de granita

Realizarea investitiei nu implica emisii de noxe chimice solide, lichide si gazoase si deci nu afecteaza semnificativ factorii de mediu din zona (apa, aer, sol, subsol, asezari, flora, fauna etc)

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerintele privind monitorizarea emisiilor prevazute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului sa nu influenteze negativ calitatea aerului în zona.

IX. Legatura cu alte acte normative si/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

A. Justificarea încadrarii proiectului, dupa caz, în prevederile altor acte normative nationale care transpun legislatia Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European si a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea si controlul integrat al poluarii), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European si a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implica substante periculoase, de modificare si ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politica comunitara în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurator si un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deseurile si de abrogare a anumitor directive, si altele), **fara obiect**

*Memoriu de Prezentare pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru
"CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA"- SC PV SOLAR 5 SRL
extravilan com. Vasilati, jud. Calarasi*

B. Se va mentiona planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat. **nu intra sub incidenta vreunui planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare**

X. Lucrari necesare organizarii de santier:

A. Generalitati :

- localizare organizare santier – teren proprietate privata
- acces santier – toate tipurile de accesuri (de personal executie, de livrare material, de evacuare material) vor fi realizate prin intermediul drumului de exploatare de la sud
- mod de executie : societate de constructii cu antreprize pentru lucrari specializate
- orar de lucru : normal, un schimb, L-V 08-17
- orar aprovizionare material – conform organizare interna fara constrangeri datorita lipsei zonelor locuite din vecinatati
- tipuri de lucrari : executie pe santier (platforme, radiere), executie in atelier (confecții metalice, armaturi, panouri prefabricate de beton), montaj elemente independente, elemente prefabricate
- asigurarea energiei electrice in timpul executiei: grupuri electrogene pe combustibil lichid
- asigurarea alimentarii cu apa: surse proprii (cisterna)
- asigurarea alimentarii cu apa potabila : bidoane tip PET
- masuri asigurarea igienei si sanatatii la locul de munca : cabine WC ecologice si cabine vestiar – spatiu pentru muncitori
- asigurarea pazei santierului : sistem monitorizare video si cabina poarta, paza permanenta
- asigurarea logisticai : cabina sef santier, cabina depozitare materiale perisabile si scule
- asigurarea depozitarii materialor si echipamentelor se va realiza prin zone proprii pentru fiecare categorie
- asigurarea protectiei PSI : punct PSI dotat cu extintor, ladita cu nisip galeata si lopata
- perioada scontata pentru executie : 24 luni

B. Etapizarea executiei, dincolo de constrangerile tehnice in care o anumita categorie de lucrari necesita realizarea in prealabil a alteia va fi realizata conform graficului elaborat de catre firma de constructii si aprobat de catre beneficiar si vizat de isc. Mare parte a lucrarilor pot fi realizate in paralel avand in vedere faptul ca nu necesita aceleasi mijloace de executie (spre exemplu montarea structurii panourilor fotovoltaice prin insurubare si ulterior a modulelor fotovoltaice poate fi facuta in paralel cu infrastructura aferenta drumurilor in incinta).

C. Din punct de vedere al obiectivelor ce urmeaza a fi executate se disting, in realizarea parcului fotovoltaic urmatoarele categorii :

1. Montarea structurii metalice aferente panourilor fotovoltaice.

- Confecția metalica va fi realizata in atelierul societatii de constructii si va fi livrat necesarul pentru 2 zile pe santier in concordanța cu capacitatea utilajelor de batere a stalpilor in pamantul natural.
- Ulterior vor fi montate prin insurubare celelalte elemente ale strucutrii metalice : pane, contravantuiri, rigidizari

2. Realizarea fundatiilor pentru echipamentele tehnologice si imprejmuire si straturilor support pentru echipamentele independente (infrastructura). Aceasta preupune :

- a. realizarea radierului general pentru posturile trafo – grup invertor
- b. realizare fundatiilor independente pentru imprejmuire
- c. realizarea fundatiilor prefabricate ale stalpilor paratraznet
- d. realizarea stratului support pentru echipamentele tehnico-edilitare subterane (bazin de retentie si separator de hidrocarburi) cat si pentru constructiile independente (cabina poarta si toalete ecologice)
 - e. realizarea canalizatiilor pentru cablurile subterane
 - f. pozarea, in sapatura, a cablurilor ce nu necesita canalizatie cat si retelelor de canalizare de legatura intre rigola/cuva – separator – bazin de retentie
 - g. realizarea puturilor absorbante
3. Echiparea tehnologica

*Memoriu de Prezentare pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru
"CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA"- SC PV SOLAR 5 SRL
extravilan com. Vasilati, jud. Calarasi*

- a. montarea panourilor fotovoltaice pe structura metalica
- b. montarea utilajelor pe platformele de beton (radier/placa/fundatie) : transformator statie, modul trafo-invertor, generator diesel
- c. montarea echipamentelor pe structura metalica: separator tripolar, transformatoare, cutii terminale, izolatori, modul hibrid,
- d. montarea cablurilor in canalizatii sau pe pat de nisip in sapatura (cabluri de inalta tensiune in incinta statiei, cat si cabluri de joasa in cadrul parcului fotovoltaic panou- invertor -post trafo) si realizarea conexiunilor

4. Realizarea platformelor-

D. Elementele logistice componente ale organizarii de santier se vor in zona de acces in incinta parcului fotovoltaic; aici, se vor amplasa urmatoarele :

- cabina de poarta / paznic de noapte 1.50x2.00 in zona de acces
- adiacent acesteia se va amplasa o toaleta ecologica
- in partea vestica a incintei organizarii de santier, adiacent laturii de nord se vor amplasa celelalte cabine necesare organizarii de santier, si anume:
 - cabina sef santier (3.60x1.80m)
 - cabina vestiar – spatiu pentru muncitori (3.60 x 1.80m)
 - cabina depozitare materiale perisabile si scule (1.80x1.80m)
 - toaleta ecologica
 - punct PSI dotat cu extintor, ladita cu nisip galeata si lopata
- Elementele specifice executiei vor fi amplasate astfel :
 - sopron pentru zona de depozitare temporara a deseurilor rezultate in executie. Aceasta depozitare va fi realizata selectiv (metal, moloz, hartie, plastic, menajere) urmand ca deseurile sa fie evacuate periodic de firme specializate.
 - zonele de depozitare materiale voluminoase (material de zidarie paletizat) si lungi (armaturi, profile metalice etc)
 - adiacent acestor zone va fi amplasat bancul de lucru pentru fasonare (in cazurile de necesitate de modificare minora pe santier a confectionei metalice) elemente liniare
 - in coltul nord vestic al incintei va fi amenajat un alt sopron pentru depozitare cherestea ; in aceasta zona va fi amplasat si un banc de lucru dulgherie
 - in zonele mediane ale incintei vor fi organizate depozitarile de balast, pietris, nisip, in imediata lor vecinatate fi amplasate malaxoarele pentru betoane si mortare (pentru lucrari locale, mare parte a executiei urmand a fi facuta pe baza livrariilor zilnice)
 - Se va evalua periodic necesarul de materiale si de echipamente aferent zonei ce urmeaza a fi executat in acea perioada si se va amplasa local o zona de organizare de santier temporara, a carei pozitie va fi schimbată in functie de evolutie executiei, zona ce va contine urmatoarele:
 - Zona stationare excavatoare
 - Zona pentru depozitare materiale pentru executia curenta (sopron)
 - Zona descarcare/ incarcare nisip
 - Zona malaxor betoane,
 - Zona depozitare armaturi (acestea vor fi fasonate in incinta terenului aferent parcului fotovoltaic)

Toate acestea vor fi dispuse in afara zonei aflate in executie pentru a lasa liber adiacent sapaturii terenul pentru depozitarea temporara a pamantului excavat.

XI. Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii, in masura in care aceste informatii sunt disponibile:

In cazul dezafectarii centralei, caz putin probabil, lucrările de dezafectare vor fi realizate in ordine inversa fata de cele de executie, astfel incat dupa evacuarea tuturor elementelor puse in opera, terenul va fi putea fi adus la stadiul actual cat si la utilizarea actuala (agricola) avand in vedere caracterul temporar al investitiei; unde este posibil componentele centralei fotovoltaice vor fi reutilizate sau reciclate. In cazul incetarii activitatii ,cablurile din incinta statievor fi scoase din sapatura (fara impact, fiind vorba de o simpla pozare in strat de nisip), nisipul excavat si evacuat, iar terenul va fi adus la forma initiala. La posibilele accidente tehnologice se va interveni de catre firma de monitorizare si intretinere a centralei. Nu exista potentiiale accidente cu impact semnificativ asupra asezarilor umane. Potentiile poluari accidentale din timpul lucrarilor de dezafectare ale solului cu produse pe baza de hidrocarburi vor fi indepartate prin decoperirea firmei contractante specializate in preluarea acestui tip de deseu. Lucrările pe care curenta investitie le presupune, nu implica, in momentul dezafectarii masuri de reconstructie ecologica.

*Memoriu de Prezentare pentru obtinerea Acordului de Mediu pentru
"CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA"- SC PV SOLAR 5 SRL
extravilan com. Vasilati, jud. Calarasi*

XII. Anexe - piese desenate:- conform borderou DTAC

XIII. Pentru proiectele care intra sub incidenta prevederilor art. 28 din Ordonanta de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, membrul va fi completat cu următoarele: **investitia nu intra sub incidenta acestor prevederi**

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătura cu apele, membrul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate: investitia nu se realizeaza pe ape si nu are legatura cu apele

XV. Criteriile privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV. - **fara implicatii**

Intocmit
837 ATELIER DE ARHITECTURA
arh Dragos Negulescu