

beneficiar: **S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION**
 denumirea lucrării: **CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STAȚIE DE TRANSFORMARE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)**
 amplasament: **COMUNA Tânțăreni, sat Florești, str. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ**

ANEXA Nr. 5

MEMORIU DE PREZENTARE

- I. Denumirea proiectului** : CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STAȚIE DE TRANSFORMARE, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)
- : S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. reprezentată prin ȘTEABURDEA ION
- Titular**
- II. Adresa poștală** : MUNICIPIUL TÂRGU-JIU, STR. PROGRESULUI, NR. 15A, JUDEȚUL GORJ
- Persoana contact** : STEABURDEA ION – Tel. 0722639231

III. DESCRIERILE CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT

a) un rezumat al proiectului

Pe amplasamentul identificat prin nr. cad. nr. 47054, teren cu suprafață 404.586 mp se propune - **Construire parc fotovoltaic (amplasare panouri fotovoltaice, posturi de transformare, stație de transformare, împrejmuire teren și organizare șantier)** în comuna comuna Tânțăreni, sat Florești, str. T37, P932, 931, CF nr.47054, județul Gorj, cu următoarele date tehnice:

CF	Nr. panouri (buc)	Tip panouri	Pi/panou (kwp)	Puterea maxima debitata de panouri (MW)	Pi invertor (kW)	Nr. inverteoare (buc)	Ptot inverteoare	Puterea transformator (kva)	Nr. transformatoare (buc)	Raport de transformare
47054	52776	Jinko Solar Tiger Neo N-type JKM610N-78HL4-BDV	0,61	32193,36	2x4400+7x4000	9	36800	2x4400+7x4000	9	MT/JT

Pe amplasamentul studiat se vor monta un număr corespunzător de panouri fotovoltaice amplasate conform planului de situație anexat.

Rândurile formate din șiruri de panouri și se vor amplasa la o distanță corespunzătoare între ele.

Pentru a prelua energia electrică generată de șirurile de panouri fotovoltaice s-au prevăzut inverteoare.

beneficiar:	S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION
denumirea lucrării:	CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂIE DE TRANSFORMARE, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)
amplasament:	COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ

Pentru transformarea energiei în curent alternativ se vor monta posturi de transformare JT/MT. Posturile de transformare JT/MT se vor conecta radial în stația de MT care urmează să se construi pe amplasament.

Parcul fotovoltaic va fi dotat inclusiv cu instalatii de protecție (paratrasnet și prize de pamant).

Parcul fotovoltaic se va racorda la reteaua electrică/ SEN

Construcția are un caracter de construcție provizorie pe durata existenței componentelor, construcție proiectată pentru o perioadă totală de 35 de ani.

Caracterul construcției reprezintă o sursă regenerabilă de energie.

Centrala electrică fotovoltaică constă în panouri fotovoltaice care produc energie prin conversia luminii solare. Panourile sunt aliniate în grupe (șiruri) și conectate la invertoare care schimbă curentul continuu produs de panouri în curent alternativ potrivit distribuției în rețea de energie existentă. Curentul alternativ din invertoare este apoi adus în stațiile de transformare care cresc tensiunea joasă din invertoare în tensiune înaltă potrivită pentru conectarea la rețea de distribuție existentă.

Împrejmuire și porți de acces

Împrejmuirea șantierului și ulterior a centralei electrice fotovoltaice finalizate se va face cu ajutorul unui gard simplu realizat din ochiuri de plasă cu pași de 3 m și înălțimea de min. 2 m. Poarta de intrare va fi realizată dintr-un cadru completat de asemenea cu plasă.

La o distanță de 3 m vor fi amplasate coloane în fundații izolate realizate din beton de 300x300x600 mm. Coloanele vor fi contra-vântuite în cariere. În partea de sus, jos și în mijloc sunt proiectate fire de tensiune. Facultativ, pe marginea împrejmuirii se va utiliza și sărmă ghimpată.

Poarta de intrare va avea lățimea de 6 m de la terenul de deschidere de 3 m. Poarta va fi închisă cu ajutorul unui lacăt suspendat. Stâlpii porții vor fi aşezăți pe baze de 600x600x900 mm.

Gardul trebuie să facă apoi posibilă protecția împotriva pătrunderii neautorizate, adică senzor de soc sub formă de cablu.

Investiția se va realiza din fondurile beneficiarului cu respectarea legislației în vigoare din domeniul și a prevederilor codului civil.

b) justificarea necesității proiectului

Având în vedere specificul investiției, și anume parc energetic solar, adică obținerea de energie verde, prin conversia pasivă a energiei solare (prin intermediul panourilor fotovoltaice) acest proiect nu

beneficiar: **S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION**
denumirea lucrării: **CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂȚIE DE TRANSFORMARE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)**
amplasament: **COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ**

intră sub incidenta Directivelor europene care stipulează și prevad indicatori maximali ai cotelor de poluare admise în diverse medii (apa, aer, sol).

Implementarea proiectului mentionat mai sus este oportuna nu numai punct de vedere economic, pentru valorificarea terenurilor care în prezent sunt nefolosite, ci și din punct de vedere al protecției mediului și sănătății populației, deoarece prin utilizarea energiei solare nu se generează emisii poluante, nici direct, nici indirect.

Prin realizarea acestei investiții, se preconizează a fi îndeplinite următoarele obiective:

- Valorificarea terenului în scopul obținerii de energie electrică „curată”;
- Asigurarea unei flexibilități crescute în ceea ce privește producția de energie

electrică în funcție de cerere și de iradierea maximă disponibilă;

- Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră;
- Crearea de noi locuri de muncă în zonă pentru o perioadă de cel puțin 35 ani

c) valoarea investiției

Conform devizului general, valoarea totală a investiției de ridică la 50000 lei.

d). perioada de implementare propusă

Durata de realizare a investiției (proiectare+execuție) – 12 luni, din care pentru execuție 9 luni.

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)

Documentația cuprinde ca piese desenate Planul Încadrare în Zona și Planul de Situație.

- *PENTRU CARTEA FUNCIAΡĂ NR. 47054 (teren 404.586 mp)*
 - la nord - nr. cad. 41126;
 - la sud - nr. cad. 41573;
 - la est - nr. cad. 46918; nr. cad 47052; nr. cad. 41303; nr. cad. 47053; nr. cad. 42800;
 - la vest - nr. cad. ;

- Adresa obiectivului: : Comuna Tânărăeni, Sat Florești, STR. T37, P932, 931, CF nr. cad. 47054, Județul Gorj

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție, etc.)

beneficiar:	S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION
denumirea lucrării:	CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂIE DE TRANSFORMARE, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)
amplasament:	COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

Implementarea proiectului constă în:

- Pregătirea terenului

Pregătirea terenului în vederea amplasării instalațiilor (Lucrările de amenajare a terenului constau în defrișarea și înlăturarea arborilor și arbustilor crescute izolat pe amplasamentele existente, nivelarea terenului și realizarea unor platforme sistematizate, astfel încât pantele acestora să permită montajul și menținerea panourilor. Vegetația spontană și arbustii izolați după taiere vor fi balotati/presati și predati pentru valorificare.

Acolo unde este necesară realizarea unor umpluturi compactate, acestea vor avea gradul de compactare de 98%. Verificarea compactării se va face cu metoda ștanță, iar frecvența probelor prelevate va fi de 3/strat.

La terminarea lucrărilor, se va reface cadrul natural pe terenul liber de construcții (fără echipamente), prin nivelare și finisare și apoi se va însământa cu iarbă, vegetația având atât rol estetic cât și funcțional. Prin dezvoltarea ei vegetația fixează solul, evitând eroziunile datorate precipitațiilor abundente precum și emisiile de praf.

Montarea panourilor fotovoltaice.

Soluția de fundare propusă pentru fixarea panourilor fotovoltaice, sunt piese metalice înfipte prin rotație în terenul natural. De acestea se prind prin șuruburi structura din metal a suportilor.

Se evită astfel lucrări masive de săpătură și transport de pământ/moloz.

Posturile de transformare sunt anvelope prefabricate, de beton armat, amplasate pe un strat de fundare realizat din piatră spartă cu grosimea de 20 cm peste care se toarnă un strat de beton de egalizare clasa C 8/10, cu grosimea de cca. 15 cm, după care dacă este cazul, se așterne un strat de nisip de aducere la cotă.

Structuri metalice susținere panouri

Sistemele de cadre pentru panouri vor fi alcătuite din profile metalice de tip C, U, sau L din oțel de uz general pentru construcții. Îmbinarea pieselor subansamblurilor se face cu șuruburi.

Protecția împotriva coroziunii se realizează prin galvanizare sau strat de zinc depus termic, cu o grosime corespunzătoare stratului de zinc. Fixarea pe sol a structurii se face prin înfigerea stâlpilor în pământ cu ajutorul unor echipamente pneumatice.

Traseele de cabluri

beneficiar:

S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION

denumirea lucrării:

CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂIE DE TRANSFORMARE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)

amplasament:

COMUNA ȚÂNȚĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ

Traseele de cabluri vor fi realizate pe amplasamentul parcului fotovoltaic, cablurile fiind pozate la o adancime de 0,8 m, iar la subtraversarea drumurilor cablurile vor fi protejate în tub de PEHD.

ELEMENTE SPECIFICE CARACTERISTICE PROIECTULUI PROPUȘ

Investitia presupune « **CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂIE DE TRANSFORMARE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)**» cu urmatoarea structura a parcului energetic solar :

- panouri fotovoltaice;
- sistemul de sustinere și montaj pentru panourile solare ;
- containere-invertorare pentru panouri solare;
- cabluri de legatura ;

Se vor executa prize de pământ din platbandă de oțel zintcat termic/cupru/inox, după caz. Toate părțile metalice ale echipamentelor și cadrele metalice de susținere a panourilor fotovoltaice se vor conecta la prizele de pământ. Valoarea rezistenței de dispersie a prizei de pământ comună, în situația în care din calcule reiese necesitatea instalației exterioare de protecție împotriva trăsnetului, trebuie să fie mai mică de 1 ohm.

• Împrejmuire » perimetrală teren, cu urmatoarea structura

- panouri plasă împrejmuită
- stâlpi metalici.
- fundații izolate

- descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)

Situatia existenta - în prezent terenul este liber de construcții și acoperit de vegetație spontană (arbusti izolați, înierbat în totalitate).

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse si subproduse obținute, marimea, capacitatea

Situatia propusa

Activitatea propriu-zisă ce se va desfășura pe amplasament, constă în:

- captarea și transformarea energiei solare în energie electrică (efect fotoelectric) prin intermediul celulelor fotovoltaice.
- transformarea curentului continuu în curent alternativ cu ajutorul invertorilor și ridicarea tensiunii de la joasă tensiune la medie tensiune cu ajutorul transformatorilor propuse.

beneficiar:	S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION
denumirea lucrării:	CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂIE DE TRANSFORMARE, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)
amplasament:	COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ

- introducerea curentului produs în rețeaua electrică prin intermediul statiei de transformare

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

În faza de construire

- Materiile prime folosite în faza de construire sunt: fier, ciment, kituri panouri solare, profile metalice, pietris, nisip, apa, etc., toate achizitionate din comert, de la furnizori autorizati.

In faza de functionare

- Materii prime: energia solară.

- Materiale ieșite: energie electrică.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

- Racordarea la reteaua electrica din zona pentru evacuarea/alimentarea cu energie electrică

- Pentru stingerea unui eventual incendiu care ar putea să apară pe traseul circuitelor electrice, containerul se va dota cu stingatoare cu CO2 și/sau pulbere.

- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției**

Avand în vedere condițiile de pe amplasament și amploarea investiției, se apreciază ca impactul negativ asupra factorilor de mediu va fi neglijabil.

Zona afectată de executia investiției prin stocarea temporara a materialelor utilizate la realizarea lucrarilor se limitează strict la spațiul detinut în folosinta de titularul activității. Activitatea propriu-zisa se va desfasura în spațiu imprejmuit prevazut cu cai de acces betonate.

In etapa de executie lucrari de realizare a parcului fotovoltaic, amplasamentul nu va fi afectat decat parțial prin lucrările de amenajare și sistematizare pe verticala a terenului. Prin proiect doar se niveleaza terenul, se realizeaza platforme sistematizate și se achizitioneaza și se amplaseaza instalatiile și echipamentele necesare

Pentru diminuarea eventualului impact local și temporar, se impun unele măsuri:

- după realizarea investiției se vor îndepărta deseurile rezultate, suprafețele de teren ocupate temporar vor fi curătate și aduse la starea initială.

- se vor amplasa containere pentru colectarea selectiva a deseuriilor urmand ca acestea să fie eliminate sau valorificate după caz, prin unități specializate, fără a pune în pericol sanatatea umană și fără a dauna mediului.

- se vor folosi materiale și utilaje care au agrement tehnic de specialitate. La terminarea lucrărilor, suprafețele de teren ocupate temporar, vor fi predate prin redarea acestora în circuitul

beneficiar: **S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION**
denumirea lucrării: **CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STAȚIE DE TRANSFORMARE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)**
amplasament: **COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ**

funcțional. Constructorul are obligația de a preda amplasamentul către beneficiar, liber de sarcini

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

Accesul în incintă se realizează din De.

Nu se vor realiza căi noi de acces.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare.

Nu este cazul.

- metode folosite în construcție/demolare;

Materiale folosite în construcție:

Vor fi utilizate metode de construcție clasice, traditionale, cele specifice activitatii de realizare platforme sistematizate, realizare/reabilitare cai de acces, imprejmuire teren, amplasare kituri panouri fotovoltaice.

Lucrările de construcții constau în principal în:

- Amenajarea si sistematizarea pe verticala a terenului din incinta;
- Realizare împrejmuire exterioara ;
- Realizarea unor fundații pentru echipamente, acolo unde este necesar;
- Montarea structurilor metalice pentru susținerea panourilor fotovoltaice;
- Montare echipament

Golurile (gropile) rezultate în urma lucrarilor se umplu cu pământ bine compactat. Căile de acces existente se păstreaza pentru asigurarea accesului utilajelor în aceste zone, pe perioada executării lucrarilor, după care se vor reabilita.

- Pentru fixarea panourilor fotovoltaice se vor utiliza structuri de sprijin tipizate. Construcția constă într-o structură verticală de susținere (picioare) și grinzi longitudinale – profile. Materialul profilurilor este aluminiul, iar construcțiile sunt din FeZn.

Profilele folosite sunt de tip S250 și corespund normelor NEN10147, având o rezistență ridicată la factorii externi de coroziune

- panouri fotovoltaice
- cabluri DC pentru conectarea panourilor
- invertoare – convertizoare de curent continuu din panourile fotovoltaice în curent alternativ de joasă tensiune
- cabluri și distribuitoare pentru puterea de ieșire în stația de transformare

beneficiar:	S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION
denumirea lucrării:	CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂIE DE TRANSFORMARE, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)
amplasament:	COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatarea, refacere și folosire ulterioară.

Lucrările se vor realiza în baza unui proiect tehnic, în care vor fi incluse prescripțiile care trebuie urmate de constructor pentru realizarea acestora, după cum urmează:

Lucrări premergătoare fazelor principale de execuție:

- Organizarea de șantier se va amenaja în incinta amplasamentului. Suprafața ocupată de organizarea de șantier este de 100 mp, pe care se vor amplasa: un container pentru depozitarea materialelor și un spațiu deschis pentru depozitare temporară de materiale de construcții și unelte P.S.I. Organizarea de șantier va fi împrejmuită;
- Organizarea de șantier pentru contractor (container, panoplie P.S.I., panou electric, panou de identificare de șantier, cabluri pentru alimentare electrică tablou și scule) intră în sarcina contractorului;

Asigurarea utilităților în organizarea de șantier

- Alimentarea cu apă potabilă se asigură din rețeaua de apă potabilă existentă sau prin intermediul apei îmbuteliate;
- Evacuarea apelor uzate menajere: se va folosi toaletă ecologică sau echipamente speciale pentru colectarea acestora;
- Alimentarea cu energie electrică: din rețeaua de energie electrică existentă;
- SSM și PSI: executantul lucrărilor are responsabilitatea de a crea și menține pe întreaga durată de lucru securitatea muncii și condițiile de prevenire a incendiilor;
- Se va amenaja un punct P.S.I. dotat conform Normativelor în vigoare;

Măsuri pentru amenajarea organizării de șantier

- Montarea împrejmuirii (panouri metalice sau plasă din material plastic) pentru organizarea de șantier;
- Montarea de benzi de avertizare cu inscripția "Accesul interzis!";
- Amplasarea de panouri avertizoare de securitate;
- Organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor;
- Luarea tuturor măsurilor de protecție împotriva accidentelor în spațiul de lucru, atenționarea prin plăcuțe avertizoare "Atenție! Șantier în lucru!";
- Amplasarea de pubele pentru colectarea separată a deșeurilor, pe categorii;

beneficiar:	S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION
denumirea lucrării:	CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STAȚIE DE TRANSFORMARE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)
amplasament:	COMUNA Tânăreni, sat Florești, str. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ

- Asigurarea împotriva incendiilor a efracției spațiilor pentru depozitarea materialelor;
- Menținerea curățeniei în incinta șantierului și a spațiilor de depozitare aferente pe toată perioada de execuție a lucrărilor;

Activități de curățare și ecologizare a amplasamentului la finalizarea lucrărilor

- Evacuarea de pe amplasament a tuturor amenajărilor, dotărilor cu caracter temporar, echipamentelor și utilajelor, materiale, ambalaje, deșeuri precum și desființarea împrejmuirii temporare;
- Colectarea selectivă a deșeurilor în scopul valorificării sau eliminării;
- Desființarea mijloacelor de semnalizare temporară;
- Curățarea zonei și aducerea echipamentului în stare inițială.

Lucrările se vor executa numai cu firme specializate și personal calificat, dotat cu echipament de protecție și de lucru. Se va asigura paza continuă a obiectivului, pentru a împiedica furturile.

Organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată cu modificările și completările ulterioare (alimentare cu energie electrică, alimentare cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare), facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (container cu vestiar pentru muncitori, punct de prim ajutor și.a.), facilități sanitare, împrejmuire cu panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților.

Termenul de execuție a lucrărilor în construcții este de maxim 12 luni de la semnarea contractului, cu respectarea următoarelor condiții:

- Lucrările vor începe după obținerea Autorizație de Construire;
- Beneficiarul va asigura finalizarea recepției pentru toate materialele de construcții înainte de începerea lucrărilor de construcții;
- Titularul investiției va lua toate măsurile pentru buna organizare a lucrărilor propriu – zise, asigurând împreună cu antreprenorul îndeplinirea condițiilor optime de execuție și securitate pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor.
- *relația cu alte proiecte existente sau planificate*
Nu este cazul.
- *alte activități ce pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă sau liniii de transport al aneriei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor)*

beneficiar:	S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION
denumirea lucrării:	CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂIE DE TRANSFORMARE, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)
amplasament:	COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ

Activitatile care vor aparea ca urmare a realizarii proiectului sunt:

- aparitia de noi surse de producere a energie electrice
- implementarea sistemului de management al deseurilor rezultate din activitate si din comportamentari/reamenajari, cu respectarea prevederilor legii 211/2011 republicata privind regimul deseurilor conform art. 20: Gestiunea deseurilor trebuie sa se realizeze fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului.

- alte autorizații cerute pentru proiect

Pentru obtinerea Autorizație de Construcție au fost solicitate următoarele avize:

- A.P.M Gorj; Studiu Geotehic, Alimentare cu energie electrică; Transelectrica, D.A.D.R. GORJ; O.S.P.A. GORJ, C.F.R.

IV. DESCRIEREA LUCĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE

Pentru realizarea investiției nu sunt necesare lucrări de demolare.

V. DESCRIEREA AMPLASĂRI PROIECTULUI

Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției pentru evaluarea impactului asupra mediului în context trans,S frontalier, adoptată la Espoo la februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificările și completările ulterioare

Obiectivul propus nu intra sub incidenta acestor reglementari legislative. Productia de energie electrica fotovoltaica nu face parte din lista activitatilor prevăzute in Legea 22/2001, prin urmare nu intră sub incidenta Convenției adoptată la Espoo, iar lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere.

- *localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată conform Ordinului ministerului culturii și cultelor nr. 2314/2004, cu modificările ulterioare și Repertoriul arheologic național prevăzut cu Ordonanță Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare.*

Obiectivul propus nu intra sub incidenta acestor reglementari legislative.

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

- *Folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia*

beneficiar:

S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION

denumirea lucrării:

CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STAȚIE DE TRANSFORMARE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)

amplasament:

COMUNA Tânțăreni, sat Florești, str. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ

În anexă, sunt atașate documentației pentru parcul fotovoltaic următoarele planșe:

- Plan de incadrare în zonă, scara 1:5000, Plan de situatie, scara 1:2000 pentru proiectul CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STAȚIE DE TRANSFORMARE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER) în Comuna Tânțăreni, Sat Florești, str. T37, P932, 931, CF nr. 47054, Județul Gorj, inclusiv branșamente și racorduri;

- Politici de zonare și de folosire a terenului

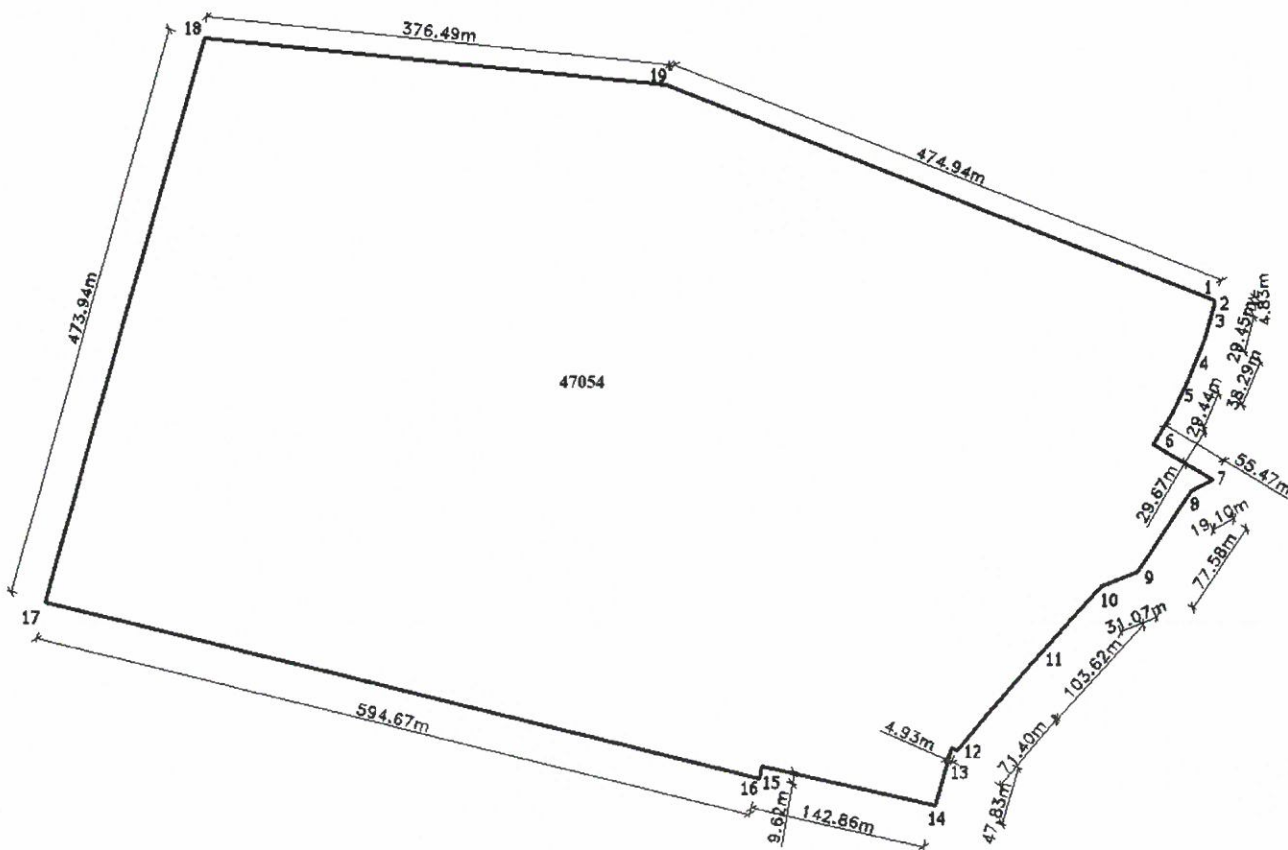
- Folosința actuală: arabil
- Destinația terenului: extravilan.

- Areale sensibile

Amplasamentele nu se află în zona cu areale sensibile.

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

Terenul pe care va fi realizată construcția este amplasat în comuna Tânțăreni, sat Florești, jud Gorj



beneficiar: **S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION**
 denumirea lucrării: **CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂIE DE TRANSFORMARE, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)**
 amplasament: **COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ**

NR.47054

No. Pnt.	X [m]	Y [m]
1	346764.928	382711.724
2	346761.431	382711.716
3	346733.608	382704.116
4	346699.025	382690.574
5	346673.163	382679.139
6	346647.487	382663.674
7	346619.551	382711.935
8	346609.729	382694.810
9	346544.259	382651.458
10	346532.015	382623.057
11	346452.349	382552.923
12	346398.567	382508.289
13	346400.510	382503.766
14	346353.924	382490.646
15	346384.801	382350.456
16	346374.958	382348.718
17	346515.101	381769.829
18	346972.533	381895.243
19	346936.972	382269.119

Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare

Fiind vorba despre o investiție privată, nu au fost luate în considerare alte variante de amplasament.

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE

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

a) Protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:
- surse:

Faza de construire:

- manipularea deficitara si punerea în opera a materialelor de constructii profile metalice.
- pierderi accidentale de combustibili si uleiuri de la autovehiculele de transport materii prime si materiale care ar putea influenta indirect calitatea apei subterane din zona si chiar

beneficiar: **S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION**
denumirea lucrării: **CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂIE DE TRANSFORMARE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)**
amplasament: **COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ**

calitatea apelor de suprafata unde ajung;

Faza de fuctionare:

- grupuri sanitare;
- spatiu stocare temporara deseuri;
- pierderi accidentale de combustibili si uleiuri de la utilaje/echipamente;
- **masuri:**

Faza de construire:

- manipularea si punerea în opera a materialelor de constructii se face cu utilaje specifice cu respectarea tehnologiei de executie.

In mare parte materialele sunt aprovizionate ritmic, la momentul punerii in opera. In situatia crearii de decalaje ale fazelor de amenajare se pot crea temporar stocuri pe amplasament de scurta durata prin depozitarea pe platforma betonata;

- pentru evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere provenite de la utilajele si mijloacele auto, care deservesc lucrările de construire/amenajare/montare echipamente, se are in vedere asigurarea verificarii tehnice a acestora conform prevederilor legale; stationarea utilajelor si a mijloacelor auto se va face pentru o perioada scurta de timp numai in incinta amplasamentului proiectului si pe suprafata betonata;

Faza de fuctionare:

Nu sunt necesare, intrucat nu se utilizeaza apa in scop tehnologic si nu se deverseaza apa uzata tehnologica in perioada implementarii proiectului si in activitatea desfasurata ulterior pe amplasament.

Concluzie: Atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare a parcului fotovoltaic, impactul asupra calității apelor va fi unul nesemnificativ.

b. Protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosluri;
- sursele de poluanți pentru aer, poluanți;

In faza de construire:

- **surse:** - transport și manipulare a materialelor, materii prime si echipamente ;
- emisii gaze esapament de la mijloacele de aprovizionare si transport (NOx, CO2, CO, SO2, compusi organici volatili non metanici NMVOC, pulberi in suspensie, etc. - manipulare deseuri rezultate din realizarea lucrarilor.

- **masuri**

beneficiar:	S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION
denumirea lucrării:	CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STAȚIE DE TRANSFORMARE, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)
amplasament:	COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ

- vor fi folosite utilaje si mijloace auto cu verificari tehnice la zi conform prevederilor legale, astfel incat sa nu fie depasite valorile indicatorilor de emisii poluante;

- se vor folosi utilaje și mijloace de transport dotate cu motoare Diesel cu functionare pe motorina Euro 5 (cu continut scazut de sulf) aprovisionata de la statii peco direct in rezervoare, care nu produc emisii de Pb și cu cantități reduse de CO2 respectiv SOx, avand inspectie tehnica periodica la zi.

Având în vedere că sursele de poluare asociate activităților care se vor desfășura în faza de execuție sunt surse libere, deschise și au cu totul alte particularități decât sursele aferente unor activități industriale sau asemănatoare, nu se poate pune problema unor instalații de captare/prevenire și limitare emisii de poluanți în atmosferă.

Se recomandă următoarele măsuri pentru perioada de execuție:

- amenajarea de platforme speciale pentru depozitarea materialelor, a utilajelor și deșeurilor;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face doar în stații de alimentare autorizate;

- verificarea periodică a utilajelor și mijloacelor de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament și punerea lor în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni. Se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate;

In faza de functionare:

-surse: - trafic auto

-masuri: - Utilajele si autovehiculele vor fi verificate periodic conform prescriptiilor tehnice.

- stocarea deșeurilor colectate este temporara, acestea fiind predate periodic catre colectori autorizati, pe baza de contract ferm incheiat in acest sens.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

Atât în faza de construire cât și în faza de funcționare nu există surse de poluare dirijată a atmosferei și prin urmare nu sunt necesare instalații pentru reținerea sau dispersia poluanților. Mijloacele de transport pentru aprovisionate cu materiale, materii prime au ITP la zi, și sunt dotate de furnizori cu sisteme de retinere, noxe și pulberi (tobe de esapament cu catalizatori specifici).

c. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

beneficiar: **S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION**
denumirea lucrării: **CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STAȚIE DE TRANSFORMARE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)**
amplasament: **COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ**

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor se vor face astfel încât să fie respectate condițiile impuse de SR 10009/2017.

În perioada execuției a lucrărilor, se vor avea în vedere următoarele măsuri de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- reducerea perioadei de execuție;
- respectarea intervalelor orare de liniste pentru populație impuse de Primaria comunei Țânțăreni, județul Gorj;
- se vor stabili traseele optime pentru utilajele care deservesc la implementarea proiectului;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru transport vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice pentru a se incadra în nivelul admisibil de zgomot de realizare a proiectului.

Aceste utilaje și mijloace de transport sunt dotate de furnizor cu sisteme de atenuare a zgomotului (ex. tobe de esapament, etc.)

Pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționarii utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura în timpul noptii. Se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative.

In faza de functionare

- se vor stabili și impune viteze maxim admise pentru mijloacele de transport;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru transport vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice pentru a se incadra în nivelul admisibil de zgomot prevazut de standardele și normativele în vigoare.
- activitatea propriu-zisa se va desfășura în spații deschise, la mare distanță de zona de locuinte.
- producție de energie verde prin captarea și conversia energiei solare nu generează nici un fel de zgomot
- Pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționarii utilajelor, programul de lucru va fi adaptat corespunzător

d. Protecția împotriva radiațiilor:

In faza construire: nu există surse de radiații.

In faza funcționare: nu există surse de radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor.

Nu este necesar să se facă amenajări și dotări pentru protecția împotriva radiațiilor, întrucât nu

beneficiar:	S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION
denumirea lucrării:	CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STAȚIE DE TRANSFORMARE, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)
amplasament:	COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ

sunt surse de radiatii

e. Protecția solului și subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatici și de adâncime:

In faza de construire:

-surse:

- transportul materiilor prime și materialelor
- execuția lucrarilor ;
- depozitari materii prime și materiale;
- stocare temporară deseuri;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.

- masuri:

- materialele de construcții vor fi depozitate pe o platformă betonată.
- deseurile menajere vor fi depozitate în europubele amplasate pe platformă betonată.
- stocarea temporară a deșeurilor rezultate din activitatea de construcții se va face în condiții adecvate

– containere metalice sau din plastic, europubele amplasate pe platformă betonată, separat pe tipuri de deseuri, cu respectarea regimului acestora și a evidenței gestiunii deseuriilor, conform normelor legislative în vigoare;

– alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face doar în stații de distribuție carburanți direct în rezervoarele acestora și nu pe amplasament ;

– în cazul pierderilor accidentale de ulei sau combustibil de la utilajele ce deservesc la realizarea amenajărilor propuse se vor folosi materiale absorbante specifice biodegradabile, care după folosire vor fi colectate și predate către societăți autorizate. - nu se vor spala, nu se vor efectua reparări ori lucrări de întreținere a mijloacelor de transport în incinta amplasamentului.

In faza de functionare

Surse:

– surgeri accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport sau de la utilaje/echipamente.

Masuri:

- protecția solului și a subsolului este asigurată prin existența de platforme betonate pentru

beneficiar: **S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION**
denumirea lucrării: **CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STAȚIE DE TRANSFORMARE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)**
amplasament: **COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ**

evitarea eventualelor scurgerii in sol de substante poluante (uleiuri, hidrocarburi).

- intretinerea si reparatiile autovehiculelor se va face in sevice – uri autorizate. Prin respectarea prevederilor legislative în vigoare se apreciază că impactul asupra factorului de mediu sol și subsol va fi nesemnificativ

f. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Atât în faza de executie cat si in faza de functionare, având în vedere natura si dimensiunea proiectului, masurile de izolare a activitatii, stocarea controlata si pe termen scurt a deseurilor, impactul asupra ecosistemelor terestre si acvatice este nesemnificativ.

Amplasamentul nu se afla in interiorul sau in imediata vecinatate a vreunui areal sensibil. In general suprafetele de teren pe care sunt amplasate panouri fotovoltaice asigura conditii favorabile pentru cresterea, inmultirea si dezvoltarea speciilor de fauna salbatica (iepuri, vulpi, fazani etc).

- lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate.

Amplasamentul nu se afla in interiorul unor situri protejate si nici in imediata vecinatate a acestora. Nici in faza de executie, nici in cea de functionare nu rezulta poluanti care sa afecteze ecosistemele acvatice si terestre.

g. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Amplasamentul proiectului nu se afla in apropierea obiectivelor de interes public, monumente, zone cu regim de restrictie, zone de interes traditional etc.

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

In perioada de construire/amenajare se vor lua urmatoarele masuri:

- limitarea perioadei de execuție dupa obtinerea aprobarii de dezvoltare;
- respectarea intervalor orare de liniste pentru populatie impuse de Primaria comunei Tânțăreni, județul Gorj;
- limitarea traseelor pentru utilajele și autovehiculele cu mase mari și emisii sonore importante ce străbat zonele adiacente.

In perioada de functionare prin realizarea proiectului nu vor fi afectate asezările umane, obiectivele de interes public, istoric sau cultural sau locuintele invecinate deoarece functiunile propuse si ampolarea proiectului nu genereaza nici un fel de poluare sau disconfort, drept urmare nu este nevoie de masuri speciale pentru protectia mediului.

beneficiar:	S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION
denumirea lucrării:	CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂIE DE TRANSFORMARE, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)
amplasament:	COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ

Proiectul are ca scop și reducerea impactului asupra mediului și asupra sănătății umane, prin producerea energiei verzi.

Titularul proiectului își propune să încurajeze folosirea la scară largă a energiei verzi.

h. Prevenirea și gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarii, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codate în conformitate cu prevederile

legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate:

Tipuri și coduri deșeuri (Lista europeana a deșeurilor; HG nr. 856/2002)

Tipuri și coduri deșeuri (Lista europeana a deșeurilor; HG nr. 856/2002)

Deșeurile generate de funcțiunea propusă prin prezenta documentație se regăsesc în cadrul următoarelor categorii:

1. Deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat (ce pot fi periculoase și nepericuloase) – cod 20 – **Nu este cazul**;

2. alte deșeuri municipale (deșeuri municipale amestecate, deșeuri din piețe, deșeuri municipale, deșeuri voluminoase etc.) – cod 20 03 – **Nu este cazul**;

3. Deșeuri de ambalaje (inclusive deșeurile de ambalaje municipale colectate separat) – cod 15 01 – **Nu este cazul**;

4. Deșeuri din construcții și demolări – coduri 17 01; 17 02; 17 04 – aproximativ **1800 kg/lună** în faza de construcție.

• Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeurilor generate

Măsuri/inițiative pentru prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri generate:

- Instruirea personalului cu privire la prevenirea generării deșeurilor, obligația reutilizării produselor sau găsirea de soluții pentru reciclarea sau valorificarea deșeurilor;

- Găsirea de soluții ca deșeurile din hârtie și carton generate pe amplasament să fie reciclate în procesul de producție iar dacă nu este posibil acestea să fie reciclate prin operatori economici autorizați;

- Găsirea de soluții ca toate deșeurile din material plastic și metale neferoase să fie reciclate prin agenți economici autorizați;

- Optimizarea proceselor de producție în vederea prevenirii generării deșeurilor;

- Găsirea de operatori autorizați pentru valorificarea/reciclarea tipurilor de deșeuri generate pe

beneficiar: **S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION**
denumirea lucrării: **CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STAȚIE DE TRANSFORMARE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)**
amplasament: **COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ**

amplasament;

- Evaluarea ambalajului aferent produsului finit în vederea reducerii acestuia.

- **Planul de gestionare a deșeurilor**

- Deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor de construcții vor fi transportate și neutralizate în baza unui Contract/Comenzi de prestări servicii încheiat cu societăți autorizate;

- Se vor respecta prevederile legale în vigoare conform H.G. 856/2002 și Legea 211/2011, privind colectarea, reciclarea și reintroducerea în circuitul productiv al deșeurilor reutilizabile de orice fel;

- Se colectează deșeuri inerte din construcții, (pământ, amestecuri de beton, materiale ceramice);
- Pentru restul deșeurilor rezultate în urma lucrărilor efectuate se va solicita container separat;
- Se interzice depozitarea în containere a deșeurilor periculoase (polistiren, materiale hidroizolante, etc.).

i. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- Activitatea propusă pentru autorizare nu folosește și nu produce substanțe toxice și/sau periculoase.

- Deoarece în cadrul procesului de execuție a parcului solar se folosesc mașini și echipamente alimentate cu combustibil motorină pentru stoparea oricărora scurgeri de combustibil, respectiv ulei se vor folosi materiale absorbante, ce se vor stoca în containere adecvate, în cadrul imobilului, și ridicate la terminarea lucrărilor de către firme specializate;

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

In faza de execuție, nu se vor utiliza resurse naturale.

La faza de funcționare sunt utilizate: energia solară și apă în scop igienico-sanitar.

Nu se vor utiliza alte terenuri și nu există condiții de afectare a biodiversității.

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

- **impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu natura și amplierea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente; natura impactului (adică impactul direct, indirect,**

beneficiar:	S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION
denumirea lucrării:	CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂIE DE TRANSFORMARE, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)
amplasament:	COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ

secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ)

Realizarea acestui proiect va avea un impact redus și local, fără a afecta populația din zona rezidențială.

După realizarea proiectului, desfășurarea activității în spațiul proiectat nu va influența calitatea factorilor de mediu din zonă. Se vor respecta normele de igienă și sănătate a personalului care își desfășoară activitatea în cadrul amplasamentului studiat.

Pe amplasamentul studiat nu se găsesc habitate naturale protejate.

- Extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate)

In perioada de realizare lucrari, impactul va fi local, numai in zona de lucru si redus in perioada functionarii daca se respecta toate masurile de protectie a mediului;

- Magnitudinea și complexitatea impactului

In faza de executie impactul va fi redus, lucrările in cauza fiind de complexitate mică, nefiind necesare tehnici si echipamente complexe de executie.

In faza de functionare impactul va fi nesemnificativ, cantitatea de deseuri rezultata va fi minimizata, intrucat kiturile de panouri fotovoltaice reprezinta o tehnologie moderna de productie energie electrica, fara emisii directe ori indirecte, fara surse de zgomot si vibratii si fara a afecta apele de suprafata sau subterane.;

- masurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Se vor lua masurile necesare de protectie si control a lucrarilor de amenajare si exploatare a instalatiilor astfel incat sa se asigure protectia mediului inconjurator conform prevederilor legislatiei in vigoare

- Probabilitatea impactului

Proiectul nu se afla in zona de granita, se exclude natura transfrontaliera a impactului.

In contextul celor prezентate mai sus se poate aprecia faptul ca implementarea proiectului si desfasurarea ulterioara a activitatii nu conduc la emisii de noxe chimice solide, lichide si gazoase care sa afecteze semnificativ ori sa modifice calitatea factorilor de mediu din ecosistemul studiat (apa, aer, sol, asezari umane, biodiversitate, etc) .

Implementarea proiectului propus se preteaza si este in concordanta cu pevederile PUG avand in vedere faptul ca zona mai functioneaza activitati de acest gen;

beneficiar: **S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION**
denumirea lucrării: **CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STAȚIE DE TRANSFORMARE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)**
amplasament: **COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ**

- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului

Nu este cazul;

- Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului

Nu este cazul;

- Natura transfrontalieră a impactului

Nu este cazul;

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI – DOTĂRI ȘI MĂSURI PREVĂZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANȚI ÎN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINȚELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISIILOR PREVĂZUTE DE CONCLUZIILE BAT APPLICABILE

- pe toată perioada desfășurării operațiilor de reparații/revizii ale transformatoarelor electrice/vor fi luate măsurile corespunzătoare conform prevederilor legislației în vigoare, astfel încât să fie evitată poluarea factorilor de mediu (apa, aer, sol subsol, asezari umane, etc);

- titularul de activitate are obligația dotării cu sisteme adecvate pentru reținerea scăpărilor accidentale de ulei, precum și dotarea cu materiale absorbante adecvate; - în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere, provenite de la mijloacele auto și/sau echipamentele mobile din dotare, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat.

Solul contaminat va fi decopertat și se va stoca temporar în recipienți adecvați și tratat/eliminat prin societăți specializate și autorizate din punct de vedere al protecției mediului;

Nu sunt necesare dotari si masuri speciale pentru monitorizarea emisiilor de poluanti in factorii de mediu. Din activitatea propriu zisa ce se va desfasura ulterior pe amplasament nu rezulta emisii de poluanti solizi, lichizi si gazosi in cantitati ridicate, singura sursa de emisii fiind autovehiculele transportoare de materii prime, deseuri etc. Pentru siguranta obiectivului va fi realizata o imprejmuire exterioara a intregului perimetru și vor fi montate camere video in punctele vulnerabile ale amplasamentului.

IX. LEGĂTURA CU ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/DOCUMENTE DE PLANIFICARE

a). Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IED, SEVESO, Directiva – cadru aer, Directiva cadru – apă, Directiva – cadru deseuri etc)

Obiectivul propus nu prezintă pericole de producere a unor accidente majore în care sunt

beneficiar:	S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION
denumirea lucrării:	CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂIE DE TRANSFORMARE, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)
amplasament:	COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ

implicate substanțe periculoase și nu intră sub incidența HG nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările ulterioare.

b). se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face parte proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat

Proiectul analizat intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa 2, la pct. 6, lit. C.

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Terenul pe care se execută lucrarea permite realizarea unei organizări de șantier provizorii.

Aceasta va cuprinde:

- Accesul se va face din De.

- Uneltele, sculele, dispozitivele și mijloacele necesare, vor fi depozitate în containerul ce va fi amplasat pe latura de sud-estul terenului;

- Sursele de energie.

Alimentarea cu energie electrică se va face prin intermediul unui tablou standard organizării de șantier, care se va amplasa în apropierea stâlpului existent de energie electrică.

- Vestiare, apă potabilă, grup sanitar.

Vestiarele se vor regăsi în containerul special amplasat pe teren pentru acest scop. Apa potabilă se va asigura zilnic prin aprovizionarea cu apă potabilă îmbuteliată. Apa tehnologică se va asigura prin branșarea la rețeaua existentă în vecinătate. Pentru grupul sanitar se va folosi o cabină ecologică tip.

- Punct P.S.I.;

- Spațiile necesare depozitării temporare a materialelor se vor asigura cu ajutorul unui container.

Lucrările provizorii necesare organizării incintei constau în împrejmuirea terenului.

- localizarea organizării de șantier

Organizarea de șantier se va face pe terenul beneficiarului S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L., din Comuna Țânțăreni, Sat Florești, T37, P932, 931, CF NR.47054, Județul Gorj.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Lucrările de realizare a investiției sunt temporare, realizându-se pe o perioadă restrânsă. Lucrările vor avea un impact local și redus față de vecinătăți.

beneficiar: **S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION**
denumirea lucrării: **CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STAȚIE DE TRANSFORMARE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)**
amplasament: **COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ**

- *surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;*

În perioada realizării investiției se va ține cont de următoarele componente:

- Deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv și vor fi preluate zilnic de firma ce realizează lucrările propuse prin proiect;
- Constructorul va avea obligația de a respecta nivelul maxim de zgromot admis, activitatea se va desfășura numai pe timpul zilei, se vor evita pe cât posibil emisiile necontrolate de praf, se va păstra curățenia în spațiile de lucru pentru a limita impactul produs de lucrările care trebuie realizate în cadrul proiectului, asupra vecinătăților.

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

S-au avut în vedere următoarele aspecte:

- organizarea de șantier și managementul lucrărilor au în vedere afectarea suprafeței de teren numai în limitele terenului studiat;
- respectarea normelor de întreținere și reglare a parametrilor tehnici de funcționare a echipamentelor utilizate;
- împrejmuirea zonelor de lucru;
- controlul și restricționarea persoanelor în șantier;
- întocmirea unui plan de intervenții și alarmare în caz de accident/poluări accidentale. Acesta va fi pus la dispoziția personalului de întreținere, prelucrat și actualizat zilnic. În organizarea de șantier sunt interzise:
- folosirea echipamentelor electrice portabile care prezintă un grad ridicat de uzură;
- depozitare/stocarea materialelor de construcție noi, al utilajelor (sculelor) și al sacilor cu deșeurile rezultate în timpul lucrărilor, pe alte suprafețe de pe amplasament decât cele stabilite de comun acord cu beneficiarul (platforme betonate etc).

XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII

- *lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității*

În situația încetării activității, beneficiarul este obligat să redea solului din amplasament parametrii avuți înainte de realizarea obiectivului.

beneficiar:	S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION
denumirea lucrării:	CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂIE DE TRANSFORMARE, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)
amplasament:	COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ

Activitățile umane conduc intenționat sau neintenționat, la degradarea ecosistemelor. Procesele de degradare pot da naștere la diverse răspunsuri ale ecosistemelor, în funcție de intensitate, durata și nivelul impactului.

Reconstrucția ecologică a unei zone afectate de o anumită activitate, impune în general urmatoarele:

- refacerea zonelor puternic afectate, dar localizate restaurarea și refacerea stratului vegetal conduceând întotdeauna la ameliorarea caracteristicilor fizice și chimice ale substratului;
- îmbunătățirea capacitatei de producție a terenurilor în zonele degradate în scopul reducerii ecosistemului la un nivel de productivitate acceptabilă, degradarea terenurilor având ca efect imediat scaderea producției în agricultură, sivicultură, zootehnie;
- creșterea numărului de plante și exemplare de faună rară sau pe cale de dispariție în zonele protejate, fiind recunoscut faptul că valoarea zonelor protejate în lume a scazut datorita diverselor forme de degradare.

In cazul de față prin lucrările pentru protecția mediului, prevazute în cadrul Devizului General, se are în vedere realizarea unor lucrări de îmbunătățiri funciare care, având în vedere starea de degradare actuală a terenului, fac ca prin execuția acestui proiect să se aducă o îmbunătățire substantială a calității mediului în zonă.

În cazul accidentelor, sau a încetării activității nu există surse generatoare de poluare din cadrul instalațiilor ce deservesc parcul energetic solar.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale:

Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata executiei lucrarilor respectiv a implementarii proiectului, precum și în perioada de operare.

In cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, stocarea temporară a deseurilor rezultate în recipienți adecvati și predarea acestora la firme specializate în vederea tratării /eliminării

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației:

La sistarea definitiva a activitatii pe amplasament utilajele, instalatiile si echipamentele din dotare vor fi valorificate sau casate, iar cladirea existenta va fi curatată, igienizată și redată altor functiuni.

beneficiar: **S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION**
denumirea lucrării: **CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STAȚIE DE TRANSFORMARE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)**
amplasament: **COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ**

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului:

La sfârștul perioadei de operare se vor lua măsuri de dezafectare/ demolare a echipamentelor utilizate.

Reabilitarea amplasamentului va include:

- Îndepărarea elementelor constructive ale parcoului fotovoltaic;
- Gestionarea deșeurilor generate în conformitate cu legislația aplicabilă;
- Nivelarea terenului

XII. Anexe – Piese desenate

1. Planul de incadrare in zona a obiectivului si planul de situatie, cu modul de planificare a utilizarii suprafetelor; formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie etc.); planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafața de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente)

Se atașează:

- Plan de încadrare în teritoriu: Scara 1:5000;
- Plan de situație: Scara 1:2000;

2. Schemele-flux pentru procesul tehnologic si fazele activitatii, cu instalatiile de depoluare.

Nu este cazul

3. Schema – flux a gestionarii deșeurilor Generare deșeuri →colectare selectiva deșeuri → valorificare/ eliminare deșeuri

Nu este cazul

4. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publica pentru protectia mediului.

Nu este cazul

XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRA SUB INCIDENTA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANTA DE URGENTA A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI SI FAUNEI SALBATICE, APROBATA CU MODIFICARI SI COMPLETARI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU

beneficiar:	S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION
denumirea lucrării:	CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂIE DE TRANSFORMARE, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)
amplasament:	COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ

URMATOARELE:

- a) descrierea succinta a proiectului si distanta fata de aria naturala protejata de interes comunitar, precum si coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970 sau de un tabel in format electronic continand coordonatele conturului (X, Y) in sistem de proiectie nationala Stereo 1970;
- b) numele si codul ariei naturale protejate de interes comunitar
- c) prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului;
- d) se va preciza daca proiectul propus nu are legatura directa cu sau nu este necesar pentru managementul conservarii ariei naturale protejate de interes comunitar;
- e) se va estima impactul potential al proiectului asupra speciilor si habitatelor din aria naturala protejata de interes comunitar;

Nu este cazul, proiectul propus nu intra sub incidenta prevederilor art. 28 din OUG 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobată cu completari si modificari prin legea 49/2011 cu modificarile si completarile ulterioare.

- f) alte informatii prevazute in legislatie in vigoare.

Nu sunt necesare

XIV. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZA PE APE SAU AU LEGATURA CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMATOARELE, INFORMATII, PRELUATE DIN PLANURILE DE MANAGEMENT BAZINALE, ACTUALIZATE:**1. Localizarea proiectului:**

- basinul hidrografic:
- cursul de apa: denumire si codul cadastral
- corpul de apa (de suprafata si/sau subteran): denumire si cod

2. Indicarea starii ecologice/potentialului ecologic si starea chimica a corpului de apa de suprafata; pentru corpul de apa subteran se vor indica starea cantitativa si starea

beneficiar:	S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION
denumirea lucrării:	CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂIE DE TRANSFORMARE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)
amplasament:	COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDETUL GORJ

chimica a corpului de apa.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apa identificat, cu precizarea exceptiilor aplicate si a termenelor aferente, dupa caz.

Implementarea proiectului nu se supune reglementarilor legislative in domeniul apelor mentionate mai sus.

**XV. CRITERIILE PREVAZUTE IN ANEXA NR. 3 SE IAU IN CONSIDERARE,
DACA ESTE CAZUL, IN MOMENTUL COMPIILARII INFORMATIILOR IN
CONFORMITATE CU PUNCTELE III-XIV.**

Caracteristicile proiectului sunt examineate, în special în ceea ce privește:

- *dimensiunea și concepția întregului proiect;* implementarea proiectului propus nu are o amplitudine si o amploare deosebita astfel ca nu prezinta si nu poate prezenta un risc potential asupra factorilor de mediu in comparatie cu alte proiecte similare si de o mai mare anvergura

- *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată:* implementarea proiectului propus se preteaza si este in concordanta cu pevederile PUG avand in vedere faptul ca in zona mai functioneaza activitati de acest gen;

- *utilizarea resurselor naturale,* în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității; implementarea proiectului nu are legătură directă cu biodiversitatea, nici cu apele de suprafață și subterane, utilizându-se doar solul și parțial terenul proprietate privata dobândit prin vânzare cumpărare.

- *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* a se vedea punctul IV litera h privind generarea și gestionarea deșeurilor din lucrare - poluarea și alte efecte negative:a se vedea punctul VI din lucrare

- *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* a se vedea punctul VII din lucrare - riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice). Implementarea proiectului si desfasurarea activitatii ulterioare nu conduc la o contaminare semnificativă a apelor de suprafață și subterane, neavand legătura directă cu acestea si nici asupra poluării atmosferice

Sub aspect cumulativ pe termen scurt, mediu si lung, permanent si/sau temporar, pozitiv sau negativ se poate considera ca prin implementarea proiectului pe amplasamentul propus, precum si pe perioada desfasurarii ulterioare a activitatii de productie energie electrica cu panouri fotovoltaice

beneficiar: **S.C. NETSANIVOLT PARC S.R.L. REPREZENTATĂ PRIN ȘTEABURDEA ION**
denumirea lucrării: **CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC (AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE, POSTURI DE TRANSFORMARE, STĂIE DE TRANSFORMARE, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE ȘANTIER)**
amplasament: **COMUNA ȚÂNTĂRENI, SAT FLOREȘTI, STR. T37, P932, 931, CF NR.47054, JUDEȚUL GORJ**

natura impactului este redusa si temporara asupra populatiei, sanatatii umane, biodiversitatii, (in special pentru speciile si habitatele protejate), conservarii habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, a terenurilor, solului si subsolului, ori folosintelor de apa, asupra bunurilor materiale, a aerului, a zgomotelor si vibratiilor, a peisajului si mediului vizual, a patrimoniului istoric si cultural precum si a interactiunilor dintre aceste elemente. Titularul de proiect /activitate este direct raspunzator de corectitudinea si veridicitatea datelor si informatiilor transmise autoritatii competente de protectia mediului.

Întocmit,

Arh. Răducan Morega Corneliu

