

## CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA

*CEF ALFA GREEN ENERGY, Iancu Jianu*

**Memoriu tehnic general**

**Faza: Proiect Tehnic de Execuție (Detail Design)**



Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcila 3

**Denumire proiect**

**CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA**

***CEF ALFA GREEN ENERGY, Iancu Jianu***

***NR. PROIECT: WLD-DE-021/23***

***Faza proiect: DE***

**Proiectant de specialitate: SC WALDEVAR ENERGY SRL**

**Beneficiar: SC ALFA GREEN ENERGY SRL**

Comisie proiectant specialitate:	Nume și Prenume	Semnătura
<b>PROIECTANT</b>	Spînu Cătălin	
	Aut. ANRE IIA+IIB	
	arh. Alec Marius Iuga	
<b>ŞEF PROIECT</b>	Floreac Ionuț	
	Aut. ANRE IVA+IVB	
<b>DIRECTOR TEHNIC</b>	Constantin Nicu	
<b>VERIFICATOR PROIECT Ie</b>	Drăgan Daniel	
	Aut. ANRE IVA+IVB	

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcela 3

## CUPRINS

I.	DATE GENERALE .....	1
I.1	INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII .....	1
I.1.1	Denumirea obiectului de investiții .....	1
I.1.2	Obiectul lucrării .....	1
I.1.3	Amplasamentul obiectivului .....	1
I.1.4	Actul administrativ prin care a fost aprobată investiția .....	1
I.1.5	Titularul investiției .....	1
I.1.6	Beneficiarul investiției .....	1
I.1.7	Elaboratorul studiului .....	1
I.1.8	Antreprenorul general .....	1
I.1.9	Categoria de importanță a construcției .....	1
I.1.10	Elemente care au stat la baza întocmirii lucrării .....	1
II.	CARACTERISTICILE INSTALATIILOR PROIECTATE .....	2
II.1.	Concluzii extrase din faza PT a acestei lucrări: .....	2
II.1.1.	Date referitoare la centrala fotovoltaică de 9890,66 kWp, Alfa Green Energy .....	2
II.1.2.	Soluția proiectată .....	2
II.2.	Caracteristicile tehnice ale instalațiilor proiectate .....	5
II.2.1.	Panouri fotovoltaice .....	5
II.2.2.	Invertore .....	6
II.2.3.	Sisteme de montare a panourilor fotovoltaice .....	6
II.2.4.	Punctul de conexiune .....	8
II.2.5.	Posturile de transformare .....	8
II.2.6.	Clădire operare și menenanță (O&M Building) .....	9
II.2.7.	Monitorizare și reglare automată dinamică a puterii active produsă de CEF .....	9
II.3.	Exploatarea instalațiilor .....	10
II.3.1.	Condiții privind exploatarea instalațiilor proiectate .....	10
II.3.2.	Delimitarea instalațiilor între furnizor și consumator .....	10
II.3.3.	Măsura energiei electrice .....	10
II.4.	Caracteristicile amplasamentului .....	10
II.4.1.	Descrierea amplasamentului .....	10
II.4.2.	Topografia .....	10
II.4.3.	Clima și fenomenele naturale specifice .....	11
II.4.4.	Geologia și seismicitatea .....	12
III.	REZULTATELE CALCULELOR DE DIMENSIONARE .....	13
III.1.	Detalii generale de execuție .....	13
III.2.	Dimensionarea prizelor de pământ .....	13
III.3.	Dimensionarea fundațiilor .....	13
IV.	SUPRAFETE DE TEREN OCUPATE .....	13
IV.1.	Regim juridic .....	13
IV.2.	Regim economic .....	14
IV.3.	Regim tehnic .....	14

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcera 3

## I. DATE GENERALE

### I.1 INFORMATII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII

#### I.1.1 Denumirea obiectului de investiții

Construire centrala fotovoltaică și împrejmuire teren 9890,66 kWp

#### I.1.2 Obiectul lucrării

CEF ALFA GREEN ENERGY 9890,66 kWp

#### I.1.3 Amplasamentul obiectivului

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF ALFA GREEN ENERGY, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcera 3

Coordonatele terenului sunt: 44°48'15.6"N 25°03'48.6"E

#### I.1.4 Actul administrativ prin care a fost aprobată investiția

Nu este cazul, lucrarea este realizata din fonduri proprii

#### I.1.5 Titularul investiției

SC ALFA GREEN ENERGY SRL

#### I.1.6 Beneficiarul investiției

SC ALFA GREEN ENERGY SRL

#### I.1.7 Elaboratorul studiului

S.C. WALDEVAR ENERGY S.R.L.

#### I.1.8 Antreprenorul general

S.C. WALDEVAR ENERGY S.R.L.

#### I.1.9 Categoria de importanță a construcției

Categoria C - importanta normala, conform incadrarii din DTAC si HGR nr. 766/1997

#### I.1.10 Elemente care au stat la baza întocmirii lucrării

- Avizul Tehnic de Raccordare nr. 001500004240/14.10.2021 emis de Distributie Energie Oltenia SA
- Contractul de proiectare, achizitie si construire intre SC ALFA GREEN ENERGY SRL si Waldevar Energy SRL, nr. REFIST23(4.1)-021 / 2023
- Autorizatia de construire emisa de catre Primaria Comunei Iancu Jianu nr. 37 din 04.11.2021, valabila pana la data de 04.11.2024
- Studiu geotehnic nr. 91/2011 elaborat de SC Neocad SRL

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcila 3

## II. CARACTERISTICILE INSTALATIILOR PROIECTATE

### II.1. Concluzii extrase din faza PT a acestei lucrări:

#### II.1.1. Date referitoare la centrala fotovoltaică de 9890,66 kWp, Alfa Green Energy

**În cadrul proiectului este prevazută realizarea unei centrale fotovoltaice cu o putere instalată în panouri de 9890,66 kWp**, în UAT Iancu Jianu, județul Olt, formată din panouri fotovoltaice, inverteoare, structură de susținere a panourilor, aparatura de comutație, rețea electrică internă de racordare între panouri și inverteoare și conectarea acestora la posturile de transformare.

**Instalația solară fotovoltaică (CEF) are următoarele caracteristici tehnice generale:**

- Putere instalată unitară modul fotovoltaic tip Longi Solar LR5-72HBD, Pn=0,545;
- Număr module fotovoltaice = 18148 buc.
- Putere maximă debitată de panourile fotovoltaice (curent continuu) Pmax. c.c.= 9890,66 kWp
- Tensiune maximă inverter (tensiune continuă): 1500 Vc.c.
- Tensiune nominală inverter (tensiune continuă): 1160 Vc.c.
- Tensiune nominală inverter (curent alternativ): 800 Vc.a.
- Număr inverteoare de putere: 35 buc.
- Putere instalată inverteoare de putere fabricație Goodwe, tip GW225K-HT, Pi inverteoare c.a. = 7,875 MW
- Putere maximă simultană ce poate fi evacuată, conform ATR = 9,9 MW.

Conform Ordinului ANRE nr. 79/2016 privind aprobarea clasificării unităților generatoare și a centralelor electrice, noul utilizator al RED se încadrează în categoria C – puterea instalată a unității generatoare: 5 – 20 MW, care se va racorda la rețeaua electrică de distribuție la tensiunea nominală < 110 kV.

Conform Regulamentului privind stabilirea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul nr. 102 din 2015, emis de Președintele ANRE, noul utilizator al RED se încadrează în clasa E de utilizatori, putere maximă absorbită 0,03 – 0,1 MVA, clasa pentru care Ordinul stabilește treapta de tensiune în punctul de racord ca fiind 0,4 kV sau medie tensiune și în cazul acestei investiții prin transformare 20/0,4 kV.

#### II.1.2. Soluția proiectată

*Lucrările propuse pentru executarea acestei investiții*

**Amenajare teren:**

1. Suprafața terenului: 100.001 mp;
2. Pentru fixarea sistemelor de susținere a modulelor fotovoltaice, se vor monta piloni bătuți în pământ;
3. Terenul se împrejmuieste cu gard de plasă și sărmă ghimpată, înălțime 2,5m;
4. Sistemul de protecție împotriva descărcărilor atmosferice va fi realizat prin montarea de paratrăsnete legate la o rețea de platbandă Ol-Zn 40x4 mmp la care se racordează și structura metalică de montare a modulelor fotovoltaice;
5. Se va asigura o distanță minimă de 2 m până la gard.

**Construcție centrală fotovoltaică:**

**Centrala fotovoltaică va avea o putere nominală de 9890,66 kWp și va fi instalată pe un teren, proprietate SC ALFA GREEN ENERGY S.R.L.**

Modulele fotovoltaice utilizate în construcția centralei electrice fotovoltaice vor fi de siliciu monocristalin, al căror randament de conversie este de aproximativ 21,1%. Modulele fotovoltaice se vor monta în siruri orientate pe direcția est-vest, astfel încât orientarea modulelor fotovoltaice să fie spre sud. Nu sunt situații de umbrire în locația propusă. **Se vor monta 18148 buc panouri de putere 545Wp**, în sistem fix, în grupuri de câte 26 sau 52 panouri fotovoltaice, care vor forma un modul fotovoltaic, respectiv 698buc.

**Se vor monta 35 buc inverteoare pentru conversia curentului electric din curent continuu, la bornele panourilor fotovoltaice, în curent alternativ. Inverteoarele vor fi trifazate, cu puterea de 225kW.**

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcela 3

Invertoarele trebuie să fie de același tip, de la același fabricant și de cea mai bună calitate (randament și fiabilitate mare).

Înclinația optimă, în locația propusă este de 25°. La această înclinare, energia captată de modulele solare este maximă, într-un an de zile.

Pasul dintre șirurile de module fotovoltaice este de 7,6m, ca să evite umbrirea unor module de șirul din față, sau lateral, pe tot parcursul zilei, mai ales la data solstițiului de iarnă (22 decembrie), când este înălțimea minimă a soarelui la zenith.

Suprafața este protejată cu paratrăsnete, conform normelor CEI;

Centrala fotovoltaică trebuie să fie prevăzută cu un sistem de achiziție a datelor, monitorizarea electrică și monitorizarea parametrilor atmosferici.

Centrala are un sistem de monitorizare a datelor care este conectat la internet pentru a avea acces la date în orice moment de oriunde de către personalul autorizat și o arhivă cu evoluția datelor parametrilor.

Centrala este dotată cu un sistem de securitate pentru supravegherea centralei și un gard din plasă cu sârmă ghimpată, înalt de 2,5 metri.

#### **Invertoarele vor fi conectate la 2 posturi trafo 0,8/20kV, de 2x2500kVA fiecare.**

Legăturile electrice se vor face prin cablu subteran, prin pozare în pământ.

Conecțarea între posturile trafo și punctul de conexiuni de 20kV se va face cu cablu tip A2XS(FL)2Y 3x1x150mmp pozat în pământ, în treflă.

#### **Racordarea la rețeaua electrică:**

Centrala fotovoltaică va fi amplasată în zona operatorului de distribuție Distribuție Energie Oltenia – CE Craiova, în apropiere de stația electrică 110/20 kV Iancu Jianu, la care se va răcorda pe barele de medie tensiune.

Stația Iancu Jianu este interconectată la sistemul energetic național 110 kV prin LEA Dragasani, LEA Balcesti și LEA Bals.

Centrala fotovoltaică va avea servicii de sistem, va fi dispecerizabilă, cu capacitate de reglaj tensiune în punctul de răcord și funcționare în ambele regimuri.

Investiția presupune crearea unei capacitați noi pentru producerea energiei electrice din sursa regenerabilă și curată, precum și realizarea racordurilor electrice între unitatile generatoare fotovoltaice și punctul celula de medie tensiune de sosire din stația electrică 110/20 kV Iancu Jianu. Lucrările privind racordul la SEN în conformitate cu soluția din ATR fac obiectul unui proiect separat.

Conform ATR racordul va fi realizat cu cablu A2XS(FL)2Y 2x(3x1x150) mmp, rezerva de cablu lasându-se în exteriorul incintei stației de transformare. În cadrul Politicii tehnice - Linii Electrice Subterane MT cablurile MT utilizate în cadrul stațiilor de transformare vor fi cu manta cu rezistență marită la propagarea focului. Pe terenul stației se va utiliza cablu tip NA2XS(F)2Y-FR 12,7/22KV 2x(3x1x185) mmp, manșonarea fiind realizată lângă gardul stației. Punctul de delimitare între DEO și Utilizator este la capetele terminale ale LES 20 kV conectate în Celula de Racord 20 kV din Stația Iancu Jianu.

Realizarea lucrarilor pe tarif de racordare și tarif de întarire nu face scopul prezentului proiect. Celula de răcord din stația Iancu Jianu va fi echipată cu analizor de calitate a energiei electrice și integrată în SCADA DMS.

Conecțarea cablului în celula de medie tensiune din stația de transformare Iancu Jianu, respectiv din PC se va realiza prin intermediul capetelor terminale de interior termocontractibile.

**Punctul de conexiuni PC - 20kV** va avea exploatare din exterior, iar echiparea se va face astfel:

- o celula de medie tensiune, de linie (racord la stația Iancu Jianu), de interior;
- două celule de medie tensiune, de linie (racord la PT1 și la PT2);
- o celula de medie tensiune, de transformator servicii interne, de interior;
- o celula de medie tensiune, de măsură bare;
- terminalele numerice de protecție;
- tablou servicii interne curent alternativ;
- un transformator de servicii interne 20/0,4 kV;
- redresor 230Vac/48Vdc și baterie 48Vdc, 50Ah;
- utilități interne ale postului (iluminat, prize);

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcila 3

- dulap comunicatii si SCADA, cu alimentare de rezerva prin UPS ;
- priza de pamant artificiala locala a postului cu  $R_p \leq 4\Omega$ , racordata la priza de pamant generala.

**Posturile de transformare propuse vor avea exploatare din exterior și vor fi echipate cu:**

**PT nr. 1 - 0,8/20kV, 2x2500kVA:**

- doua celule de medie tensiune, de linie (racord PC si PT nr. 2), de interior;
- doua celule de medie tensiune, de transformator, de interior;
- terminalele numerice de protective;
- două transformatoare de putere 20/0,8kV, 2500kVA;
- doua tablouri servicii interne curent alternativ ;
- doua transformatoare de servicii interne 0,8/0,4 kV;
- echipament transfer automat, ATS;
- doua tablouri de distributie de joasa tensiune 0,8kV;
- utilitati interne ale postului (iluminat, prize);
- priza de pamant artificiala locala a postului cu  $R_p \leq 4\Omega$ , racordata la priza de pamant generala.

**PT nr. 2 - 0,8/20kV, 2x2500kVA:**

- doua celule de medie tensiune, de linie (racord PC si PT nr. 1), de interior;
- doua celule de medie tensiune, de transformator, de interior;
- terminalele numerice de protectie;
- doua transformatoare de putere 20/0,8kV, 2500kVA;
- doua tablouri servicii interne curent alternativ;
- doua transformatoare de servicii interne 0,8/0,4 kV;
- echipament transfer automat, ATS;
- doua tablouri de distributie de joasa tensiune 0,8kV;
- utilitati interne ale postului (iluminat, prize);
- priza de pamant artificiala locala a postului cu  $R_p \leq 4\Omega$ , racordata la priza de pamant generala.

In proximitatea fiecarui post de transformare si punct de conexiuni se va amplasa un tablou electric pentru alimentarea serviciilor auxiliare ale parcului (iluminat, CCTV, prize, senzori).

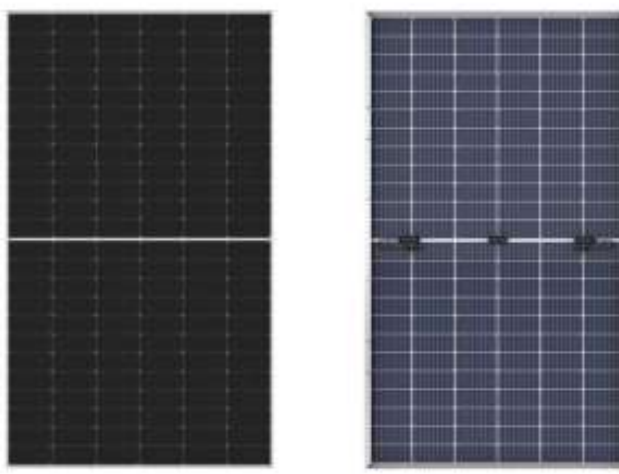
Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcela 3

## II.2. Caracteristicile tehnice ale instalațiilor proiectate

### II.2.1. Panouri fotovoltaice

Centrala electrică fotovoltaică aflată în gestiunea SC ALFA GREEN ENERGY SRL, conform datelor furnizate de către beneficiar, are forma unui sistem de producere a energiei electrice prin utilizarea unor surse regenerabile reprezentate prin celule fotovoltaice, conectat la SEN.

Panourile fotovoltaice au puterea de 545 Wp sunt grupate în module de 26 sau 52 buc, formând 698 buc stringuri de module fotovoltaice, montate pe structură din profile metalice înclinate la 25° față de sol, orientate spre sud-est.



**Fig. III.2.1. – Panou solar LR5-72HBD-545M**

Printre caracteristicile principale ale panourilor fotovoltaice propuse se numara urmatoarele:

- Durata de viata = 30 de ani;
- Durata perioada de garantie de la producator = 12 ani;
- Tehnologie = half-cell;
- Eficiența modul = 21.1%;
- Tensiune la putere maxima , Vmp (V) = 41.08
- Curent la putere maxima, Imp (A) = 13.04;
- Tensiune maxima de string = 1500V;
- Dimensiuni panou = 2278x1134x35mm;
- Greutate panou = 32,6kg;
- Temperatura de functionare = -40°C ÷ +85°C;
- Temperatura nominala de functionare = 45±2°C;
- Temperatura circuit deschis, Voc,STC = 49,65V .

Valorile tensiunii la diverse temperaturi de funcționare (minimă, maximă și de exercițiu) se încadrează în intervalul de acceptabilitate admis de invertor.

Modulele vor fi dotate cu diode by-pass. Fiecare șir de module se va putea secționa pentru intervenții în caz de defectiune, pentru întreținere etc.

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcela 3

## II.2.2. Invertoare

Centrala fotovoltaică va avea în componență sa 35 unități, fabricație Goodwe, tip GW225K-HT, 800Vac, putere nominală în c.a. = 225 kW/invertor, putere aparentă maximă în c.a. = 247,5 kW/invertor.

Acestea se vor monta pe structuri de susținere mecanică fixă, tip 2P (mese de panouri montate pe două rânduri), protejate de razele solare și se vor conecta la posturile de transformare de 0,8/20kV.

La proiectarea centralei electrice s-a optat pentru o soluție descentralizată a rețelei de invertoare în detrimentul unor invertoare centrale de mare capacitate din următoarele motive:

- Mențenanță și service simplu prin utilizarea unui stoc tampon pentru remedieri;
- Garanție extinsă la 25 de ani;
- Schimbarea unui invertor poate fi efectuată de un lucrător calificat mediu;
- Eficiență crescută, de 99%;
- Pierderi și costuri datorită scurtării lungimii cablului de curent continuu;



**Fig. III.2.2.1. – Invertor GW225KN-HT**

Caracteristici invertor:

- Capacitate: 35 buc x 225 kW;
- Model: GW225K-HT;
- Dimensiuni: 1091 × 678 × 341 mm;
- Greutate: 111 kg.

## II.2.3. Sisteme de montare a panourilor fotovoltaice

Panourile fotovoltaice trebuie să fie expuse direct radiației solare pentru o perioadă cât mai lungă din zi, astfel încât să absoarbă cât mai multă energie solară pentru a fi convertită în energie electrică. Orice umbră reduce considerabil randamentul de conversie a panourilor solare, pe lângă alte efecte distructive. De aceea, trebuie calculată posibilitatea de umbră pentru fiecare perioadă din zi și fiecare anotimp din an.

În funcție de zona de pe glob în care este instalat sistemul fotovoltaic, sau în funcție de anotimpul predominant din punct de vedere al producției de energie electrică, panourile fotovoltaice se instalează la diferite unghiuri de înclinare.

Pentru a capta cât mai multă energie solară, panourile fotovoltaice trebuie orientate pe direcția nord-sud cu partea activă spre sud.

Centralele fotovoltaice se instalează pe structuri rigide, soluțiile adoptate pentru fiecare sistem în parte fiind determinate de considerante de cost, accesibilitate, criterii economice. Sistemul de montare a panourilor fotovoltaice trebuie să fie rigid, să nu se deformeze în timp sau din cauza fenomenelor meteorologice.

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcila 3

### Sisteme fotovoltaice fixe

Sistemele fixe, trebuie instalate astfel încât panourile fotovoltaice să aibă o poziție perpendiculară pe direcția radiației, când soarele este la zenit. Unghiul de înclinare a panourilor fotovoltaice se calculează pentru fiecare zonă geografică, în funcție de orele de însorire pe fiecare anotimp și de variația unghiului de incidentă al radiației solare zilnice de la un anotimp la altul. Acest unghi de incidentă este mai mic iarna și mai mare vara. Aceasta variație depinde de latitudinea și longitudinea locației geografice în care se montează panourile fotovoltaice.

Panourile fotovoltaice având rolul de a capta energia solară se montează în partea superioară a structurii metalice fără a avea elemente sau obstacole care pot duce la umbriri. Structura metalică de tip fix va avea suporturi metalici bătuți în pământ, cu asigurarea distanței minime între pământ și panou de aprox. 80 cm.

Inclinația panourilor va fi de 25°, montate la un azimut de 0°, orientate spre sud.

Panourile fotovoltaice sunt montate pe structuri metalice care sunt fixate în teren prin intermediul unor piloni metalici corespunzător dimensionați, în funcție de structura geotecnica a terenului, pentru a suporta atât încarcarea datorată structurii, cât și cea datorată solicitărilor suplimentare - zapada, vant. Pilonii metalici sunt fixați în teren conform proiectului de structură.

Sistemul Corab WS-017 este o structură cu doi piloni verticali de susținere, dedicată proiectelor mari de parcuri fotovoltaice. Pilonii sunt fixați prin baterea lor în pământ cu un driver de piloni. Sunt fabricate din Magnelis rezistent la coroziune, ceea ce asigură o garanție de până la 25 de ani asupra stratului anticoroziv. Modulele sunt instalate vertical pe două rânduri la un unghi de înclinare de 25 de grade.

Caracteristici tehnice sistem de fixare a modulelor fotovoltaice:

- Model: Corab WS-017NB;
- Unghi de înclinare: 25°;
- Tip sistem: montat la sol;
- Material: Magnelis;
- Orientare: verticală;
- Distribuție: câte 2 pe rând;
- Instalare: batut în pământ.



**Fig. III.2.3.1. – Structura WS-017NB**

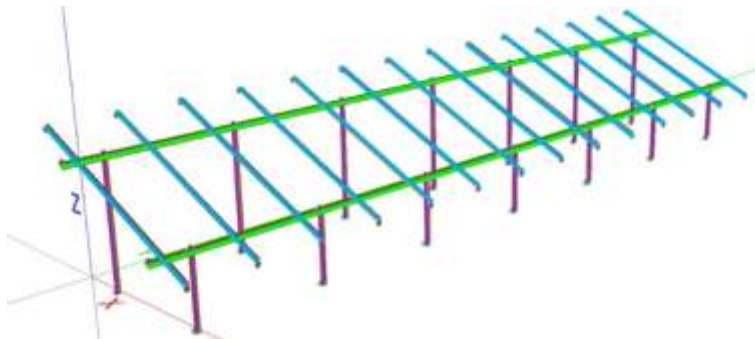
Înaintea amenajării centralei fotovoltaice este necesar să se pregătească terenul pentru construcție cu acces pentru mașini și materiale plus pregătirile pentru realizarea fundațiilor.

Fundația unui sistem fotovoltaic fix trebuie să fie realizată pentru a rezista vânturilor regiunii unde se instalează.

Forța pe care o exercită vântul asupra unui astfel de sistem depinde de viteza și de direcția lui și de unghiul de înclinare a sistemului.

Calculul ramelelor de susținere a panourilor se face atât din punct de vedere al rezistenței la greutatea proprie cât și la forța portantă a vântului din spatele panourilor fotovoltaice. Ramele trebuie să fie foarte rigide și rezistente, altfel orice deformare va duce la deformarea panourilor și ulterior la distrugerea acestora.

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcela 3



**Fig. III.2.3.2. – Diagrama de construcție**

#### **II.2.4. Punctul de conexiune**

Punctul de conexiuni PC 20 kV nou proiectat va fi echipat cu:

- 1 celulă de linie, de medie tensiune, plecare spre stația de transformare Iancu Jianu;
- 2 celule de medie tensiune, de linie pentru conectarea posturilor de transformare PT1 și PT2;
- Terminalele numerice de protectie racordate in topologie tip inel, prin fibra optica multimode, utilizand protocolul de comunicatie IEC 61850;
- 1 celula de medie tensiune, de transformator servicii interne, de interior ;
- 1 celula de medie tensiune, de masura bare, de interior ;
- 1 tablou servicii interne curent alternativ;
- 1 transformator de servicii interne 20/0,4 kV, 63kVA, pierderi reduce, grupa conexiuni Dyn11;
- 1 redresor 230Vac/48Vdc si baterie 48Vdc, 50Ah;
- Utilitati interne ale postului (iluminat, prize);
- dulap comunicatii si SCADA cu alimentare de rezerva prin UPS 230Vac, 1.5kVA, prevazut cu: 2 switch-uri de fibra optica si ethernet si RTU care va utiliza protocolul de comunicatie IEC 61850 pentru comunicatia cu terminalele numerice de protectie;

#### **II.2.5. Posturile de transformare**

CEF va avea in componenta 2 posturi de transformare in anvelopa metalica 0,8/20kV, 2x2500kVA, amplasate pe domeniul solicitantului si se vor racorda in bucla la punctul de conexiuni conform planurilor de situatie si schemelor monofilare atasate prezentei documentatii cu cablu tip A2XS(FL)2Y 3x1x150mmp pozat in pamant, in trefla.

Fiecare dintre cele 2 posturi de transformare va fi echipat astfel:

- 2 celule de medie tensiune, de linie (racord PC si PT), de interior;
- 2 celule de medie tensiune, de transformator, de interior
- terminale numerice de protectie ce vor fi racordate in topologie tip inel, prin fibra optica multimode, utilizand protocolul de comunicatie IEC 61850;
- 2 transformatoare de putere 20/0,8kV, 2500kVA, pierderi reduse, infasurari Al/Al, tip ermetic cu ulei, grupa conexiuni Dy11, racire ONAN;
- 2 tablouri servicii interne curent alternativ;
- 2 transformatoare de servicii interne 0,8/0,4 kV, 7.5kVA, pierderi reduse, grupa conexiuni Dyn11;
- echipament transfer automat, ATS;
- 2 tablouri de distributie de joasa tensiune 0,8kV;
- utilitati interne ale postului (iluminat, prize);
- priza de pamant artificiala locala a postului cu  $R_p \leq 4\Omega$ , racordata la priza de pamant generalam

Punctul de delimitare intre DEO si Utilizator este la capetele terminale ale LES 20 kV conectate în Celula de Racord nou proiectată 20 kV din Statia Iancu Jianu.

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcela 3

In proximitatea fiecarui post de transformare si punct de conexiuni se va amplasa un tablou electric pentru alimentarea serviciilor auxiliare ale parcului (iluminat, CCTV, prize, senzori).

## II.2.6. Clădire operare și menenanță (O&M Building)

Clădirea destinată echipelor de menenanță este dimensionată pentru a găzdui o mică zonă de lucru pentru echipa O&M, sistem CCTV și sistem SCADA, inclusiv o toaletă mică (eco). Dimensiunile sale exterioare sunt de aproximativ 6x2,4x2,7m (LxlxH).

Se prevede o singură clădire O&M (și instalațiile conexe - canalizare, apă curentă) ce se va amplasa în locația Viable Energy pentru ambele CEF-uri din Iancu Jianu.

## II.2.7. Monitorizare și reglare automată dinamică a puterii active produsă de CEF

CEF Alfa Green va fi pregătită cu SCADA local și se va integra în dispecerat.

Pentru a respecta normativele în vigoare, centrala electrică fotovoltaică trebuie să fie controlată de un sistem de comandă adecvat, care să poată asigura comunicația cu toate dispozitivele de măsură și control din centrală, să execute logica programată pentru controlul optim al capacitatei instalate, și să asigure integrarea cu sistemele terțe de telegestire. Sistemul de comandă și control propus oferă un set de funcții necesare pentru a controla automat puterea activă și reactivă în punctul de cuplare comună cu rețea publică.

Sistemul de comandă și control oferă, de asemenea, capacitatea de a limita producția centralei fotovoltaice pe baza punctelor de referință externe date de dispecer.

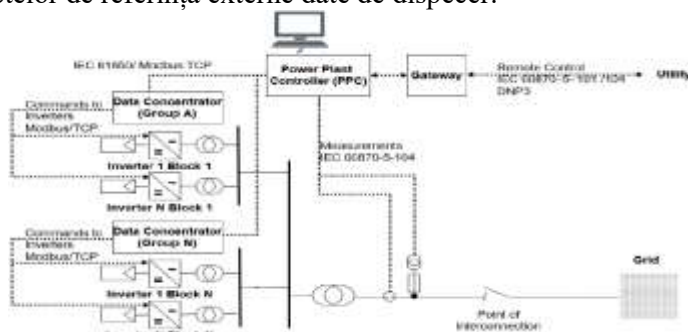


Fig. 1 – Topologie sistem comanda control PPC-SCADA

Caracteristicile invertorului sunt utilizate pentru a defini comportamentul unui inverter ca răspuns la o stare de rețea detectată. Aceste curbe sunt incorporate în inverter și sunt utilizate pentru a asigura controlul autonom al unui sistem individual de inverter într-un mod previzibil. De exemplu, presupunând că o curbă volt-watt este activă, dacă inverterul detectează o situație de supratensiune, conform caracteristicii volt-watt puterea la bornele de ieșire ale inveritorului este redusă. De asemenea, într-o situație de subtensiune, conform aceleiași caracteristici inverterul crește puterea la borne (dacă este posibil).

PPC-ul (Power Plant Controller) oferă o funcționalitate de gestionare a caracteristicilor de funcționare pentru a actualiza valorile de referință pe o anumită curbă și pentru a determina care curbe sunt active la un anumit moment dat în timp.

În plus, PPC oferă posibilitatea de a integra inverteoare de același tip cu aceleași caracteristici. În cazul configurațiilor de instalații cu diferite tipuri de inverteoare, se presupune o configurație ierarhică a sistemelor de control cu un subsistem de control, care integrează inverteoare de același tip.

Va fi pregătită o rețea de fibra optică pentru comunicația dintre posturile de transformare, punctul de conexiuni și stația electrică 110/20 kV Iancu Jianu, însotind cablurile de medie tensiune. CEF va fi de asemenea echipată cu statie meteorologică conform cerintelor beneficiarului.

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcela 3

## **II.3. Exploatarea instalațiilor**

### **II.3.1. Condiții privind exploatarea instalațiilor proiectate**

Exploatarea instalațiilor proiectate situate în amonte de punctul de racordare, instalații care sunt executate pe taxa de racordare și vor intra în patrimoniul Distribuție Energie Oltenia S.A., și va fi făcută prin personalul autorizat în acest scop.

Pentru instalațiile care rămân în gestiunea beneficiarului lucrării se va întocmi o convenție de exploatare - reparații, impusă de Normele specifice de protecția muncii ISPM 1/2007 cap. 2.3, Regulamentul General de Manevre în instalațiile electrice, PE. 118/92 art.1.2, 2.1.3, Legea Energiei nr. 13/2007 și Regulamentul de furnizare HG 1007/2004 Decizia A.N.R.E 1/1999.

### **II.3.2. Delimitarea instalațiilor între furnizor și consumator**

Delimitarea instalațiilor dintre furnizor și consumator se va face la borne cablu ieșire din celula de 20kV din Stația de Transformare 20/110kV Iancu Jianu.

### **II.3.3. Măsura energiei electrice**

Se va realiza la nivelul de tensiune 20 kV, în celulă 20 kV din stația de transformare 110/20 kV Iancu Jianu;

Măsurarea energiei electrice se va realiza cu grup de măsură indirectă, prin transformatoare de curent 20 kV de tip 3xTC-24, 2x200/5/5/5 A, clasa 0,2S, transformatoare de tensiune 20 kV de tip 3xTT,  $(20/\sqrt{3})/(0,1/\sqrt{3})/(0,1/\sqrt{3})$ , clasa 0,2 .

## **II.4. Caracteristicile amplasamentului**

### **II.4.1. Descrierea amplasamentului**

Comuna Iancu Jianu se află vestul județului Olt, în zona de lunaca (terasa inferioara) a Râului Olteț. Relieful este diferențiat în luncă și câmpie, dealuri și podiș.

CEF ALFA GREEN ENERGY va fi situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcela 3.

Coordonatele pentru usoara identificare a terenului: 44°29'29.57629"; 24°04'22.53913".

### **II.4.2. Topografia**

Altitudinea Comunei Iancu Jianu este de 152 m.d.m.

Suprafata imobilului este 100.001 mp si se identifica sub numarul cadastral 8763, avand categoria de folosinta Curti Constructii.

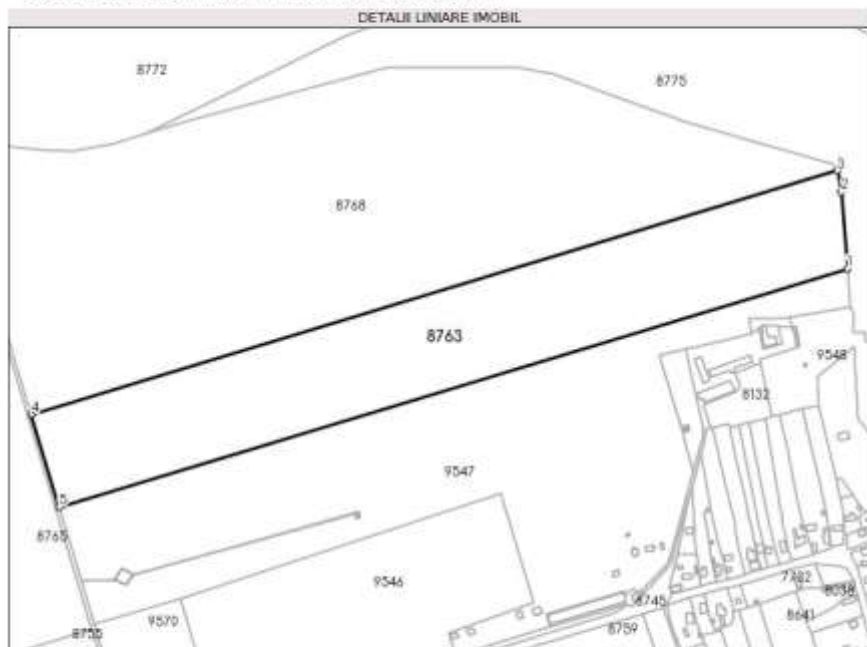
Planul topografic este pus la dispozitia proiectantului ca anexa la Procesul Verbal de receptie nr. 63/2021 dintre OCPI Olt-Birou Slatina, Beneficiar si Topometrist Diana Valentina Alexe.

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcela 3

**Teren**

Nr cadastral	Suprafață (mp)*	Observații / Referințe
8763	100.001	

\* Suprafață este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



**Date referitoare la teren**

Nr crt	Categorie folosință	Intra-vilan	Suprafață (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți construcții	DA	100.001	64	3	-	

**Fig. III.5.2.1 – Identificare teren**

#### II.4.3. Clima și fenomenele naturale specifice

Localitatea Iancu Jianu se încadrează într-o climă de tip temperat-continental cu veri calde și secetoase iar iernile geroase. Precipitațiile cad primăvara și la începutul iernii. Iarna ninje moderat, vânturile bătând neregulat.

Conform PE 101/1985, localitatea Iancu Jianu se incadreaza in zona meteorologică I, caracterizată prin următoarele valori:

Condiții meteorologice (în exterior)

- temperatura - maximă + 40 °C
- minimă - 30 °C

In conformitate cu prevederile "Codului de proiectare. Evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor", indicativ CR 1-1-3/2012, valoarea caracteristică a încărcării din zăpada pe sol este  $s_k = 2,00 \text{ kN/mp}$ . In conformitate cu prevederile "Codului de proiectare, Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor", indicativ CR 1-1-43/2012, valoarea caracteristică a presiunii dinamice a vântului este  $q_b = 0,5 \text{ kPa}$ .

Conform STAS 6054-77, "Zonarea teritoriului Romaniei dupa adancimea maxima de inghet", amplasamentul studiat este incadrat la adancimea de 80...90 cm.

Conform NTE 001/03/00, localitatea Iancu Jianu se situează în zona B din punct de vedere al indicelui cronokeraunic, cu o medie anuala a numărului de ore de furtuna cu descărcări electrice de 104 ore, respectiv în zona B din punct de vedere al indicelui izokeraunic, cu un număr mediu de zile de furtuna cu descărcări electrice de 38 zile.

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcela 3

#### II.4.4. Geologia și seismicitatea

Conform normativului P100-1/2013, amplasamentul se afla situat intr-o zona care se caracterizeaza prin urmatoarele valori:

- acceleratia orizontala a terenului pentru proiectare (valoare de varf PGA):  $a_g=0,20$ , pentru un interval mediu de recurenta IMR=225 ani.
- perioada de control (colt) pentru proiectare :  $T_c=1$  s.

Amplasamentul a fost analizat in urma Studiului Geotehnic nr. 91/2011 realizat de catre SC Neocad SRL, verificat conform legii de catre un verificator proiecte exigenta Af, concluziile și recomandările acestuia fiind:

- din punct de vedere geologic, terenul apartine cuaternarului, pleistocen mediu si superior;
- terenul este plan din punct de vedere morfologic, cu o usoara inclinare pe directia vest-est;
- stratul de pamant prospectat de la suprafata (0-6m) este bun pentru fundare, este stabil din punct de vedere al comportarii la alunecare si constituie din:
  - strat vegetal argilos cafeniu pe primii 0,1 – 15 cm;
  - nisipuri mijlocii la fine slab prafoase la nisipuri argiloare, cenusii la cafenii si galbui, cu indesare medie (plastic consistente nisipurile argiloase) cu compresibilitate medie, umede pe primii 1,3-1,9 m;
  - argile prafoase la argile nisipoase brune la cafeniu deschis, plastic consistente, cu compresibilitate medie de la adancimile de 1,3-1,9 m in jos;
  - presiunile conventionale variaza intre  $P_{conv} = 151$  kPa și 371 kPa;
  - presiunile admisibile la stare limita de deformatie (incarcari fundamentale), variaza intre  $P_{pl} = 152,5$  kPa si 259,01 kPa;
  - presiunile admisibile la starea limita de capacitate portanta (incarcari speciale), variaza intre  $P_{cr} = 220,4$  kPa si 433,37 kPa;
  - tasarea absoluta probabila pentru o fundatie patrata cu latimea  $B = 1$  m si adancimea de fundare  $hf = 1$  m care exercita o presiune  $P_n = 2$  daN/cm² este  $S = 2$  cm;
  - sistemul de fundare se recomanda a fi constituit din fundatii izolate sau fundatii izolate cu grinzi de echilibrare;
  - nivelul freatic s-a stabilizat la adancimea de peste 3.3m de nivelul terenului, fiind posibile ridicari ale nivelului freatic in ani cu precipitatii abundente;
  - sapaturi cu adancimea pana in 2m se pot realiza cu pereti verticali, pentru adancimi mai mari inclinarea taluzelor va fi 1/0.67 sau vor fi sprijinite;
  - prin amenajare se va avea in vedere ridicarea cotei amenajarii pentru prevenirea concentrarii de ape de suprafata si indepartarea zonelor de suprafata de langa constructii.

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcela 3

### III. REZULTATELE CALCULELOR DE DIMENSIUNARE

#### III.1. Detalii generale de executie

Alegerea secțiunii conductoarelor proiectate, s-a făcut ținând cont de prevederile normativului NTE 007/08/00 - „Normativ pentru construcția liniilor subterane de energie electrică”. Breviarele de calcul se regasesc în partea scrisă a proiectului de specialitate.

#### III.2. Dimensionarea prizelor de pământ

Având în vedere specificul instalației, în cadrul parcului fotovoltaic proiectat se formează o priză de pământ naturală formată din pilonii structurii metalice îngropăți în pământ, aceștia având rol de electrozi verticali. Toată structura metalică a unei mese de panouri va avea asigurată continuitatea electrică, iar la capete se va lega la pământ la benzile de dirijare a potențialelor.

Se va realiza o priză de pământ artificială conform planurilor, formată dintr-un contur paralel cu gardul, va conține electrozi verticali suplimentari din OL-Zn. Vor fi realizate benzi de dirijare a potențialelor care la intersecțiile dintre ele și respectiv cu conturul se vor racorda prin intermediul unui electrod vertical.

Se vor realiza prize de pământ locale la fiecare post de transformare / punct de conexiuni / paratrăsnet conform detaliilor din planul de legare la pământ și normativului 1 RE-Ip 30/2004.

Instalația de legare la pământ fiind comună cu prizele pentru paratrăsnete, rezistența de dispersie va fi  $R_p \leq 1\Omega$ .

Pentru a garanta protectia fata de contactele indirecte posibile, toate masele si masele straine vor fi conectate la instalatia de impamantare prin conductori de protectie care vor aduna conductoarele aflate in pamant (pentru echipamentele din incinta) sau vor fi conectate direct la structurile de sustinere a modulelor (pentru echipamentele instalate pe structurile respective).

Pentru dimensionarea instalatiei de impamantare se face referire la normele 1RE-Ip 30/2004. Instalatia de impamantare trebuie sa fie realizata astfel incat sa se previna eventualele disfunctionalitati la 20kV si determinand depasirea limitelor tensiunii de contact si pas definite de normative.

#### III.3. Dimensionarea fundațiilor

S-au anexat detaliiile de execuție pentru fundațiile proiectate la:

- PC 20kV – fundație punct de conexiune
- PT nr. 1, 2x2500kVA – fundație post de transformare 1
- PT nr. 2, 2x2500kVA – fundație post de transformare 2

### IV. SUPRAFĂȚE DE TEREN OCUPATE

#### IV.1. Regim juridic

Terenul situat în intravilanul comunei Iancu Jianu, sat Iancu Jianu, proprietatea SC ALFA GREEN ENERGY SRL, dovada fiind actul de proprietate este Extras de Carte funciară nr. 8763.

Lucrările în instalația utilizatorului se vor realiza atât pe domeniul public, cât și pe domeniul privat, pe terenul aparținând Alfa Green Energy:

→ Centrala electrică fotovoltaică va fi construită în intravilanul comunei Iancu Jianu, sat Iancu Jianu, pe terenul cu nr. cad. 8763, aparținând Alfa Green Energy;

→ Posturile de transformare, punctul de conexiuni și LES 20 kV care conectează posturile de transformare și punctul de conexiuni se vor instala pe terenul aparținând Alfa Green Energy (nr. cad. 8763);

→ LES 20 kV dintre PC și celula stației de transformare Iancu Jianu se va poza de la punctul de conexiuni de pe terenul CEF Alfa Green Energy (nr. cad. 8763), avand urmatorul traseu: marginea drumului de exploatare

- marginea drumului communal DC9A(nr. cad. 8745) - marginea drumului de acces în stația Iancu Jianu și pozare în incinta stației până la celula nou proiectată din camera de conexiuni 20 kV;

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcila 3

#### IV.2. Regim economic

Terenul este situat în intravilanul comunei Iancu Jianu, categoria de folosință curți constructii Tarla 64, Parcila 3, în suprafață de 100001mp.

#### IV.3. Regim tehnic

Suprafața terenului – 100001 mp

Lungime împrejmuire teren – 1200m.

Reglementarea paralelismului și intersecțiilor cu alte instalații sau construcții.

Pentru coexistența între cablurile de energie electrică și celelalte conducte de utilități publice sau cabluri de energie se vor respecta distanțele minime (în m) conform normativelor în vigoare și recomandările prevăzute în avize de proprietarii instalațiilor respective, conform NTE 007/08/00.

Nr. crt.	Denumirea rețelei, construcțiilor sau obiectelor	Distanța de siguranță, m		Observații
		în plan orizontal (apropieri)	în plan vertical (intersecții)	
0	1	2	3	4
1	Conducătoare, canale	Apă și canalizare	0,5*	0,25 * La adâncimi peste 1,5m distanța minimă este de 0,6m.
2			1,5	0,5 Distanțele se măsoară până la marginea canalului termic. Ele pot fi reduse cu 50% cu măsuri de protecție termică a cablului (de exemplu, prin montarea în tub la intersecții sau prin reducerea încărcării în situații de apropiere).
3		Termice	0,5	0,2
4			1,0	0,5* * Distanța poate fi redusă până la 0,25m, în cazul protejării cablurilor în tuburi pe totă lungimea intersecției plus câte 0,5m pe fiecare parte.
5		Gaze	0,6*	* În cazul protejării cablurilor în tuburi, distanța se mărește la:
6				- 1,5 m, în cazul conductelor de gaze pentru presiune joasă sau medie;
7				- 2 m, în cazul conductelor de gaze pentru presiune înaltă.
8		LEA	0,25**	** De regulă, conducta de gaze deasupra.
9				În caz contrar, fie conducta, fie cablul (de regulă, ultima instalație care se pozează) se introduc în tub de protecție pe o lungime de 0,8 m de fiecare parte a intersecției. Tubul va fi prevăzut în capete cu râsuflători conform normativului I 6. Unghiul minim de traversare 60°.
5	Fundații de clădiri	0,6	-	Cu condiția verificării stabilității construcției.
6	Arbori (axul acestora)	1,0	-	Se admite reducerea distanței cu condiția protejării cablurilor în tuburi.
7	≤ 1kV	0,5	-	Distanța se măsoară de la marginea stâlpului sau fundației.
8		1÷20kV	neutra izolată sau tratată	Distanța se măsoară de la conductorul extrem al LEA (protectie pe orizontală). Pentru cablurile de circuite
9				

Construire centrala electrică fotovoltaică – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situată în sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcă 3

		110 ÷ 400kV	neutrul legat la pământ	5,0	-	secundare și de teleconducere, precum și pentru adoptarea unor distanțe mai reduse se vor face calcule
11	Căi ferate	Uzinale		1	1*)	* Unghi minim de traversare 75°. Cablurile vor fi protejate în tuburi până la limita zonei de exproprieare, dar minimum 2m de la șina externă.
12		SNCFR		3	2*)	*) Cu măsuri de protecție pentru cabluri
13	Căi ferate electrificate	Uzinale		1,5*)	**)	- Idem, dar minim 3m. *) - Traversarea la 10m de ace sau cablu de întoarcere**)
14		SNCFR		10*)	**)	* Se admite reducerea până la 3m pe bază de calcul, cu măsuri de protecție pentru cablu și aprobarea organelor SNCFR **) Măsurată în axul drumului; tubul de protecție va depăși bordura, respectiv ampriza, cu circa 0,5m. - Unghiul minim de traversare 60° (recomandat 75° ÷ 90°).
15	Drumuri		0,5*)	1**)	* Măsurată de la bordură spre trotuar (în localități) sau de la ampriză spre zona de protecție (în afara localităților)	**) Măsurată în axul drumului; tubul de protecție va depăși bordura, respectiv ampriza, cu circa 0,5m. - Unghiul minim de traversare 60° (recomandat 75° ÷ 90°).
16	Cabluri electrice (inclusiv tractiune urbană și telefonie)		*)	0,5**)	* A se vedea Tabelul 4	**) Se admite reducerea până la 0,25m cu condiția protejării mecanice a cablului traversat, pe o distanță de 0,5m de o parte și de alta a traversării.

Fig. IV.3.1. – Tabel 1 extras din NTE007/08/00

Tipuri de cabluri	Circuite secundare	Energie: 1-20 kV	Ale altor unități (telecomunicații), tractiune urbană sau fluxuri separate
Circuite secundare	Nenormat	10 <sup>1)</sup>	50 <sup>2)</sup>
Energie: 1-20 kV	10 <sup>1)</sup>	7 <sup>3)</sup>	50 <sup>2)</sup>

Fig. IV.3.2. – Tabel 2 extras din NTE007/08/00

Note:

- 1) În cazul paralelismului cu cabluri de energie de peste 1 kV, distanțele se stabilesc sau se verifică pe baza calculelor de influență conform STAS 832.
- 2) Distanța de 50 cm se mărește la 60 cm în cazul adâncimilor de îngropare mai mari de 1,5 m.
- 3) Distanța de 7 cm (între două sisteme trifazate) se mărește la 25 cm în cazul cablurilor monofazate pozate în treflă.

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcela 3

### **Coexistența LES 20 kV cu alte instalații și construcții**

Amplasarea în localități, respectiv în afara localităților a rețelelor electrice în sapatură se execută conform NTE 007/08/00 și STAS 8591/1-91, referitor la trasee, distanțe minime, traversări și încrucișări.

Se vor respecta condițiile impuse de NTE 007/08/00:

→ distanța minimă pe verticală: 0,5 m. Se admite reducerea până la 0,25 m cu condiția protejării mecanice a cablului, pe o distanță de 0,5 m de o parte și de alta a traversării.

→ distanța minimă pe orizontală față de cablurile de energie 1-20 kV: 0,25 m;

→ distanța minimă pe orizontală față de cablurile de telecomunicații și tractiune urbană: 0,5 m. 5.3.6.

#### **Coexistența LES 20 kV cu clădirile**

→ distanța minimă pe orizontală față de fundațiile clădirilor: 0,6 m.

### **Coexistența LES 20 kV cu conducte de apă și canalizare**

Se vor respecta condițiile impuse de NTE 007/08/00, SR 8591/1997:

→ distanța minimă pe verticală între cablul de energie și conducta de apă sau canalizare: 0,25 m;

→ distanța minimă pe orizontală între cablul de energie și conducta de apă sau canalizare: 0,5 m.

### **Coexistența LES 20 kV cu conducte de gaze**

Se vor respecta condițiile impuse de NTPEE aprobată prin Ordinul ANRE 89/2018 și NTE 007/08/00:

→ distanța minimă pe orizontală între cablul de energie și conducta de gaze: 0,6 m;

→ distanța minimă pe verticală cablul de energie și conducta de gaze: 0,25 m;

→ unghiul minim de traversare 60°. 5.3.5. Coexistența LES 20 kV cu cabluri de energie sau comunicații

### **Coexistența LES 20 kV cu arborii**

→ distanța minimă pe orizontală față de axul arborilor: 1 m.

### **Coexistența LES 20 kV cu stâlpii LEA**

→ distanța minimă pe orizontală față de stâlpii LEA :

→ distanța minimă pe orizontală față de LEA 1-20 kV cu neutru izolat sau tratat: 1 m (distanța se măsoară de la conductorul extrem al LEA – protecția pe orizontală);

→ distanța minimă pe orizontală față de LEA 110-400 kV cu neutru legat la pământ: 5 m (distanța se măsoară de la conductorul extrem al LEA – protecția pe orizontală);

### **Coexistența LES 20 kV cu drumurile**

→ distanța minimă pe orizontală: 0,5 m (măsurată de la bordură spre trotuar, în localități, sau de la ampriză spre zona de protecție, în afara localităților);

→ distanța minimă pe verticală: 1 m. Distanța se măsoară în axul drumului: tubul de protecție va depăși bordura, respectiv ampriza, cu circa 0,5 m. Unghiul minim de traversare: 60° (recomandat 75° ÷ 90°).

### **Coexistența LES 20 kV cu liniile de cale ferată neelectrificate**

→ Uzinale: o distanță minimă pe orizontală: 1 m; o distanță minimă pe verticală: 1 m;

→ CNCF CFR SA: o distanță minimă pe orizontală: 3 m; o distanță minimă pe verticală: 2 m;

→ Unghi minim de traversare 75°. Cablurile vor fi protejate în tuburi până la limita zonei de exproprieare, dar minimum 2 m de la șina externă.

### **Coexistența LES 20 kV cu liniile de cale ferată electrificate**

→ Uzinale:

- distanța minimă pe orizontală: 1,5 m (cu măsuri de protecție pentru cabluri);
- distanța minimă pe verticală: 1,4 m (în cazul instalării în tub izolat – PVC, beton etc.) sau minim 3 m (în cazul instalării în tub metalic);

Construire centrala electrica fotovoltaica – CEF Alfa Green Energy, Iancu Jianu, situata in sat Iancu Jianu, comuna Iancu Jianu, jud. Olt, nr. cad. 8763, Tarla 64, Parcela 3

→ CNCF CFR SA:

- distanță minimă pe orizontală: 10 m. Se admite reducerea până la 3 m pe bază de calcul, cu măsuri de protecție pentru cablu și aprobarea organelor CNCF CFR SA;
- distanță minimă pe verticală: 1,4 m (în cazul instalării în tub izolat – PVC, beton etc.) sau minim 3 m (în cazul instalării în tub metalic);

→ Unghi minim de traversare 75°. Cablurile vor fi protejate în tuburi până la limita zonei de exproprieare, dar minimum 3 m de la șina externă.

La începerea lucrărilor de pozare a cablurilor, constructorul va solicita asistență tehnică din partea unităților care dețin utilități subterane pe traseul proiectat.

La execuția lucrărilor proiectate, constructorul va respecta toate prevederile cuprinse în avize și acorduri.

**Trasarea lucrărilor**

La predarea amplasamentului corespunzător, executantul și reprezentantul beneficiarului stabilesc bornele de reper ale acestuia conform documentației.

Lucrările ce urmează a fi executate se vor desfasura pe sol, terenul fiind aflat în proprietatea Beneficiarului.

Realizarea lucrarilor se va efectua tinand cont de indicațiile producătorilor și de detaliile de execuție pe specialități, conform partilor scrise și detaliate din borderoul lucrării.

**Borderou parti desenate instalatii electrice:**

Numar planșa	Denumire planșa	Format
IE01	Plan de incadrare în zona	A2
IE02	Plan general de situație	A0
IE03	Schema electrica principiala	A0
IE04	Schema monofilară	A0
IE05	Plan instalație de legare la pământ, instalație de protecție la trăsnet	A0
IE06	Detalii punct de conexiune, post de transformare	A2
IE07	Semnalizare de interzicere și informare	A3
IE08	Detaliu de conectare siruri	A2
IE09	Detalii pozare cabluri	A0
IE10	Detaliu de cablare	A1
IE11	Detalii acces cabluri transformator	A2
IE12	Plan de trasare structura	A0
IE13	Plan suporti structura	A0
SC01	Arhitectura bloc SCADA	A3
SC02	Schema electrica cofret SCADA	A3

**Borderou parti desenate arhitectura:**

Numar planșa	Denumire planșa	Format
A01	Detaliere imprejmuire gard și poarta acces	A1
A02	Detaliere drumuri și alei	A1
A13	Detaliere post transformare și Punct de conexiune	A2
A14	Detaliere cladire O&M	A2

**Borderou parti desenate structura:**

Numar planșa	Denumire planșa	Format
A05	Detaliere structura metalica panouri	A1
A06	Detaliere suport invertor	A2