

## PRIMARIA MUNICIPIULUI SLATINA

**Data anunțului: 28.05.2025**

**INTENȚIE DE ELABORARE PLAN URBANISTIC ZONAL: „CENTRALĂ FOTOVOLTAICĂ”, STRADA TUDOR VLADIMIRESCU, NR. 172, generat de imobilul cu nr. Cad.: 55076.**

**Argumentare:** În baza C.U. nr. 93 / 12.03.2024, prelungit din data de 12.03.2025 până la data de 11.03.2026- se inițiază PUZ în vederea stabilirii cerințelor de elaborare/eliberare a Avizului de oportunitate.

**Inițiator: S.C VALCONS TOTAL PREST S.R.L prin reprezentant: dl. Țițirigă Ion.**

**PUBLICUL ESTE INVITAT SĂ TRANSMITĂ OBSERVAȚII ȘI PROPUNERI privind intenția de elaborare a Planului Urbanistic Zonal: „CENTRALĂ FOTOVOLTAICĂ, STRADA Tudor Vladimirescu NR. 172.**

În perioada: 28.05.2025 – 06.06.2025.

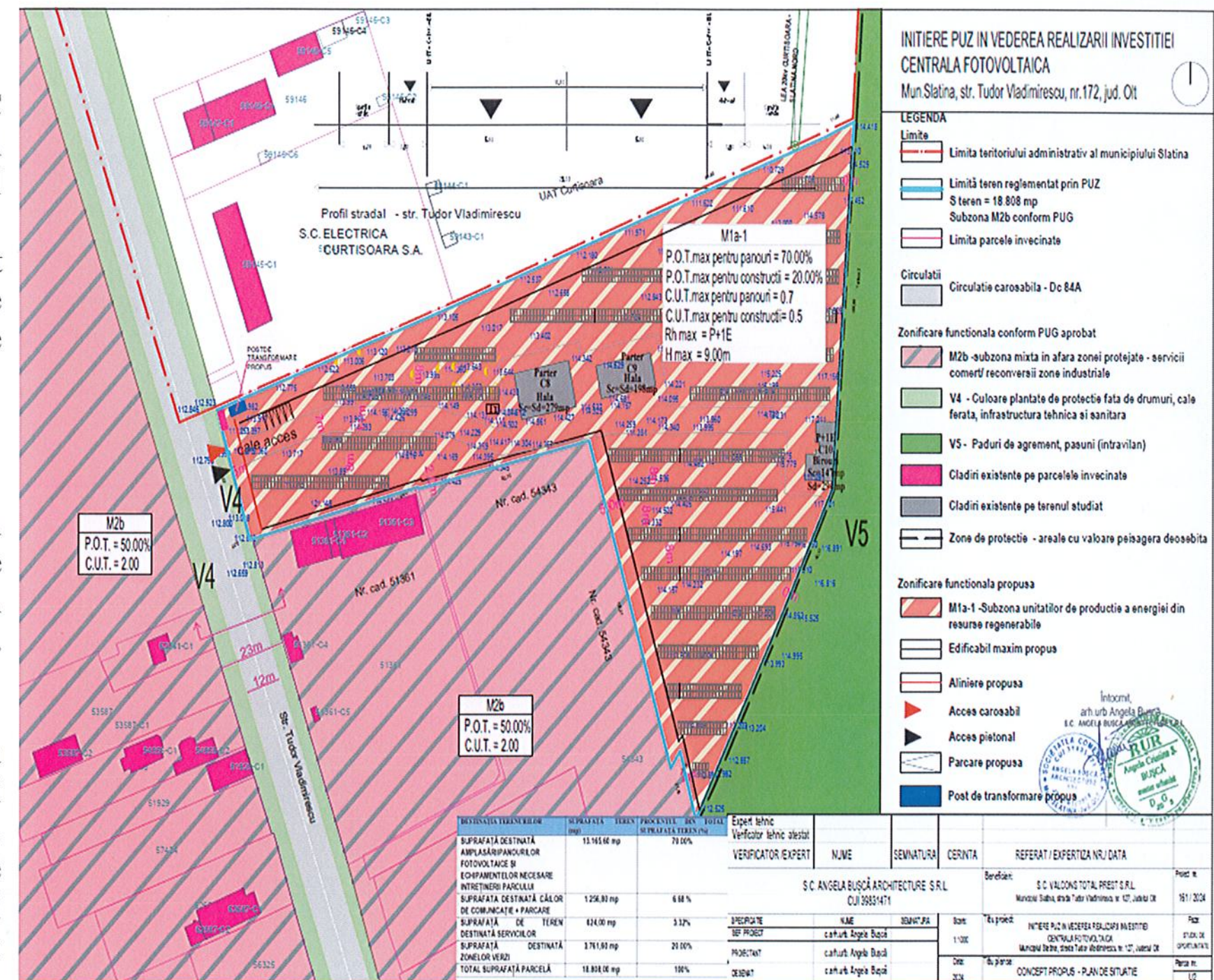
**Persoana responsabilă cu informarea și consultarea publicului:** Șușală Mihaela- inspector în cadrul Direcției Arhitect Șef-Serviciul urbanism, amenajarea teritoriului. Documentația de urbanism se poate consulta pe pagina de internet a instituției sau la sediul Primăriei Municipiului Slatina, strada Mihail Kogălniceanu, nr.1, telefon: 0249/439377; 0249/439233.

**Observațiile sunt necesare** în vederea stabilirii cerințelor de elaborare a PUZ și eliberării Avizului de oportunitate.

Răspunsul la observațiile transmise va fi afișat în termen de 15 zile de la finalitatea procedurii de informare.

**Etapele preconizate pentru consultarea publicului până la aprobatarea planului:**

- Etapa pregăitoare P.U.Z și R.L.U aferent: 28.05.2025- 06.06.2025.
- Elaborarea propunerilor P.U.Z și R.L.U aferent 13.10.2025– 27.10.2025.
- Etapa aprobatării propunerii P.U.Z și R.L.U, procedură transparentă decizională.





Proiectant: **S.C. ANGELA BUSCA ARCHITECTURE S.R.L.**

INITIERE PUZ ÎN VEDEREA REALIZĂRII INVESTIȚIEI: CENTRALĂ FOTOVOLTAICĂ  
- faza Prima Versiune a Planului – în vederea Aviz Oportunitate, respectiv PUZ

Beneficiar: **S C VALCONS TOTAL PREST S R L**

## **INIȚIERE PUZ ÎN VEDEREA REALIZĂRII INVESTIȚIEI: CENTRALĂ FOTOVOLTAICĂ**

MUN. SLATINA, STR TUDOR VLADIMIRESCU NR 172, JUD.OLT

### **STUDIU DE OPORTUNITATE**

#### **1. INTRODUCERE**

##### **1.1. DATE DE RECUNOASTERE A DOCUMENTATIEI**

- DENUMIREA LUCRARII : INITIERE PUZ ÎN VEDEREA REALIZĂRII INVESTIȚIEI: CENTRALĂ FOTOVOLTAICĂ
- BENEFICIAR : S.C. VALCONS TOTAL PREST S.R.L.
- PROIECTANTUL GENERAL : S.C. ANGELA BUSCA ARCHITECTURE S.R.L.
- AMPLASAMENT : MUN. SLATINA, STR TUDOR VLADIMIRESCU NR 172, JUD.OLT
- NR. PROIECT : 161
- DATA ELABORARII : 2025

##### **1.2. OBIECTUL PUZului**

Prezentul **Studiu de oportunitate** se realizeaza la solicitarea beneficiarului **S.C. VALCONS TOTAL PREST S.R.L.** in vederea realizarii unei documentatii de urbanism **INIȚIERE PUZ ÎN VEDEREA REALIZĂRII INVESTIȚIEI: CENTRALĂ FOTOVOLTAICĂ** si reglementeaza parcela in suprafata totala de 18808,00 mp situata in partea de nord-est a orasului Slatina.

Pe terenul studiat se afla 3 constructii :

- C8 – hala in regim de inaltime parter, Sc=Sd=279 mp
- C9 – hala in regim de inaltime parter, Sc=Sd=198 mp
- C10 – Cladire birouri in regim de inaltime P+1E, Sc=147 mp, Sd=294mp

Terenul in suprafata totala de 18.808,00 mp se afla in intravilanul mun.Slatina, jud. Olt cu drept de proprietate SC VALCONS TOTAL PREST SRL conform cartii funciare nr. 55076. Totodata exista intabulat drept de ipoteca in favoarea CEC BANK S.A.

Dezvoltarea unui parc solar fotovoltaic cu o putere instalata in panouri de 1.139,6 kWp si o putere in invertoare de 1.100 kW, pe un teren in prezent neproductiv, cu o suprafata de 18.808 mp, apartinand Valcons Total Prest SRL, care prin implementare, conduce si la:

- Cresterea ocuparii fortele de munca prin crearea de noi locuri de munca;
- Generarea de venituri din comercializarea energiei electrice produse;
- Reducerea dependentei de resurse de energie primara importate, fosile, si diversificarea surselor de energie la nivel national si regional;
- Generarea de beneficii de mediu prin reducerea corespunzatoare a poluarii – reducerea emisiilor cu efecte de sera si astfel combaterea schimbarilor climatice;

Educatie tehnica - dobandirea de cunoștințe privind tehnologiile „RES”, crearea unui nucleu de specialisti in energia solara fotovoltaica;

Cresterea implicarii firmelor locale si a fortele de munca locale in constructia si implementarea proiectului - crearea unor noi locuri de munca echivalent norma intreaga pe perioada de implementare;

Terenul este orientat cu latura lunga pe directia E-V.

Terenul este situat in intravilanul mun. Slatina si are urmatoarele vecinatati :

- **Nord:** nr.cad. 59145, nr. cad. 59068 ;
- **Sud:** nr.cad. 51361, nr. cad. 54343;
- **Vest:** str. Tudor Vladimirescu
- **Est:** Padure – V5;

Conform ord. 119/2014 distanta de la investitia propusa pana la case N-E-S-V este de peste 500 m.

Tema-program a documentatiei este de a stabili regulile de ocupare a terenului studiat, de amplasare a constructiei si amenajarilor aferente acesteia pentru a decela conditiile in care devine construibil lotul, **PENTRU REALIZARE INVESTITIE - CONSTRUIRE CENTRALA FOTOVOLTAICA**, pe terenul din strada Tudor Vladimirescu nr.172, mun Slatina, jud Olt.

In acest scop se doreste schimbarea regimului economic al terenului din zona M2b – SUBZONA MIXTA IN AFARA ZONEI PROTEJATE in zona M1a-1 – SUBZONA UNITATILOR DE PRODUCTIE A ENERGIEI DIN RESURSE REGENERABILE pentru construirea unui CENTRALE FOTOVOLTAICE.

Amenajarea propusa consta in realizarea unei centrale electrice fotovoltaice cu puterea instalata in panouri de 1.139,6 kWp și cu puterea in invertoare de 1.100 kW, ceea ce presupune:

- Montare panouri fotovoltaice monocristaline, monofaciale, cu puterea de 550Wp, 2.072 buc.;
- Montare structura fixa, orientare SUD (azimuth 0°), inclinatie 30°;
- Montare invertoare trifazate cu puterea de 100 kW, 11 buc;
- Montare tablou electric general TCEF (current alternativ si continuu), 1 buc.;
- Realizare cablare electrica a tuturor echipamentelor;
- Realizare imprejmuire teren;
- Realizare instalatie de priza de pamant;
- Realizare instalatie de protectie impotriva trasnetului;
- Realizare sistem anti-efractie;





- Realizare sistem supraveghere video;
- Realizare sistem de iluminat;
- Realizare post de transformare;
- Realizare bransament electric la Reteaua Electrica de Distributie;

Centrala electrica fotovoltaica se va realiza cu un numar de 2.072 de panouri fotovoltaice monofaciale avand fiecare o putere instalata unitara de 550 Wp, un numar de 11 invertoare avand puterea unitara de 100 kW, structura fixa amplasata pe sol, orientare SUD, cabluri solare de curent continuu, cabluri de curent alternativ, cabluri de comunicatie RS485, tablou electric general CEF, post de transformare.

Cele 2.072 de panouri fotovoltaice vor fi grupate in serie in stringuri si stringurile in paralel in invertoare pentru a obtine parametri electrici de intrare pentru invertoare.

Panourile fotovoltaice vor fi amplasate pe structuri metalice, inclinatie 30°, orientare SUD, azimuth 0°.

Pentru ca impactul asupra mediului sa fie minim, panourile fotovoltaice vor fi montate pe o structura de sustinere care nu necesita betonare. Dupa ce perioada de exploatare se va termina, structura de sustinere a panourilor fotovoltaice se va demonta.

Pe structura metalica de sustinere se va monta patul de cabluri sau jgheabul metalic ce va sustine cablurile instalatiei de curent continuu. Inaintea pozitionarii stalpilor de sustinere a structurii, se va face o trasare topografica a locurilor fiecarui modul, tarus, rand. Montarea structurii metalice de sustinere se va face conform proiectului de structura sau conform specificatiilor producatorului.

Tabloul electric general al centralei electrice fotovoltaice TCEF se va amplasa pe terenul beneficiarului, pe o platforma de beton. Acesta va fi echipat cu elementele principale: 11 intrerupatoare de 200A care sa protejeze cele 11 invertoare, un intrerupator general de 2000A pentru protejarea intregii centralei fotovoltaice, sistem de monitorizare impotriva insularizarii si alte elemente necesare realizarii tabloului electric. Sistemul de monitorizare va fi compus dintr-o serie de echipamente care monitorizeaza sistemul fotovoltaic din punct de vedere al parametrilor electrici (releu de protectie impotriva insularizării, sursa de curent, contactor c.a., releu 24Vcc, siguranta 1P+N, fuzibil) pentru a preveni insularizarea sistemului, conform cerintelor ordinului ANRE 132/2020.

Pentru menținerea securitatii centralei electrice fotovoltaice se vor prevedea: imprejmuire, instalatie de iluminat, instalatie de supraveghere video si sistem de anti-efactie.

#### Imprejmuire

Amplasamentul prezinta imprejmuire din placi de beton si porti de acces. Peste imprejmuirea existenta vor fi prevazute trei randuri de sarmă ghimpată peste înălțimea acesteia.

#### Iluminat perimetral

S-au prevăzut instalații electrice de iluminat funcțional realizate cu aparate de iluminat echipate cu corpuri de iluminat dotate cu tehnologia microledurilor, în construcție etanșă/normal conform funcțiunilor, ce asigură nivelurile de iluminat normate conform SR 6646-2/97.

Puterea corpurilor de iluminat va fi stabilita in baza unui studiu luminotehnic.

Corpurile de iluminat se vor monta pe stalpi metalici cu inaltimea de 6 m, pe console metalice de 1 m.



Totodata se propune amenajarea unei parcari.

**Dupa terminarea lucrarilor de constructii, suprafata totala a terenului va fi intretinuta ca spatiu verde.**

De asemenea, lucrarea raspunde temei formulate de beneficiar si se incadreaza in Normele metodologice de aplicare a Legii 50/1991 si Legii 350/2001 privind amenajarea teritoriului si urbanismul.

### **1.3 SURSE DOCUMENTARE**

**Lista studiilor si proiectelor elaborate anterior P.U.Z .**

Planul Urbanistic General al orasului Slatina, judetul Olt.

**Lista studiilor de fundamentare intocmite concomitent cu P.U.Z.**

1. Studiu geotehnic;
2. Studiu topografic.

### **Date statistice**

Nu este cazul.

**Proiecte de investitii elaborate pentru domenii ce privesc dezvoltarea urbanistica a zonei:**

Pentru parcela studiata nu sunt elaborate documentatii ce privesc dezvoltarea urbanistica a zonei.

## **2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTARII**

### **2.1. EVOLUȚIA ZONEI:**

Zona în care se află parcela ce face obiectul studiului de față este amplasata în partea de nord a orașului Slatina, evoluția ei fiind astfel parte a evoluției orașului.

Slatina este municipiul de reședință al județului Olt, Muntenia, România, format din localitățile componente Cireașov și Slatina (reședința). Orașul este situat în sudul României, pe malul stâng al râului Olt în regiunea istorică Muntenia, în zona de contact dintre Podișul Getic și Câmpie Române. Slatina are o populație de 70.293 de locuitori, fiind un important centru industrial. Având o istorie de 650 de ani și un centru istoric conservat, orașul deține un important rol cultural în județ. Emblema orașului este podul peste râul Olt.

### **2.2. POTENTIAL DE DEZVOLTARE**

Datorită suprafețelor de teren din zonele periferice există posibilitatea amplasării unor funcțiuni de acest fel în localitate.

Suprafata studiata relatează bine cu localitatea din punct de vedere al accesibilității și al cooperării în domeniul edilic, dezvoltarea zonei fiind usor de obținut prin dezvoltarea acestor oportunități.



### **2.3. ÎNCADRAREA ÎN LOCALITATE:**

Suprafața care face obiectul lucrării de față este reprezentată de parcela situată în intravilanul teritoriului mun. Slatina, județul Olt, str. Tudor Vladimirescu nr. 127.

Suprafața care face obiectul studiului relatează bine cu localitatea din punct de vedere al accesibilității, al cooperării în domeniul edilic și al servituirilor cu instituțiile de interes general, dezvoltarea zonei fiind ușor de obținut prin dezvoltarea acestor oportunități.

### **2.3. ELEMENTE ALE CADRULUI NATURAL:**

Orașul este situat în sudul României, pe malul stâng al râului Olt în regiunea istorică Muntenia, în zona de contact dintre Podișul Getic și Câmpie Române.

#### **a) date climatice**

Clima, specifică zonei geografice din sud – estul Olteniei, este temperat continentală.

Regimul termic este caracterizat printr-o temperatură medie anuală de 11 °C, și un interval al temperaturilor extreme cuprins între (-31)°C și (+40,5)°C, specific lunilor ianuarie-februarie, respectiv iunie-iulie.

Regimul termic este determinată în primul rând de radiația solară - directă și difuză - al cărui nivel energetic cu o medie de 130.000 kcal pe o suprafață de un cm<sup>2</sup> asigură condiții optime activităților agricole și prin maximul prezent în maximul de vegetație din lunile iunie, iulie.

Un al doilea element care-și pune amprenta asupra climei este circulația atmosferică.

Circulația atmosferică îmbracă forma ciclonului african, de natură tropicală, ciclon care aduce în lunile de vară, deasupra orașului Slatina un aer fierbinte, transportat pe direcția sud-vest sub forma Austrului.

Iarna sensul circulației atmosferice se inversează, ajungând deasupra zonei aer foarte rece, aer adus de anticicloul siberian sub forma cunoscutului Crivăț.

Cu o viteză medie anuală redusă, de doar 3m/s, vântul este prezent frecvent în lunile februarie și aprilie, dar mai ales în octombrie și decembrie.

Circulația atmosferică, dar mai ales poziția geografică determină, pentru întraga zonă din sud vestul Olteniei, o cantitate redusă de precipitații 400 - 500 mm anual, precipitații care nu sunt uniform distribuite înregistrându-se în anii secetoși chiar și trei luni consecutive fără precipitații.

Schimbările climatice din ultima perioadă se manifestă prin amplificarea fenomenelor extreme: amplitudini termice zi-noapte deosebit de mari, cantități mari de precipitații într-un timp scurt, perioade mari fără precipitații, intensificări ale vântului.

Și cu toate acestea, condițiile climatice din zona Slatinei, au fost și sunt favorabile habitatului și în general activităților umane.

#### **b) zonele cu risc seismic.**

Hazardul seismic din județul Olt este datorat sursei seismice subcrustale Vrancea.

În județul Olt au fost localizate și cutremure crustale de mică intensitate, arealul circumscris județului Olt se încadrează în macrozonă cu magnitudine seismică.

Municipiul Slatina se situează conform zonărilor macroseismice din SR 11 100/1-93 în zona de intensitate macroseismică I = 7.1. (șapte) pe scara MSK unde indicele 1 corespunde unei perioade medii de revenire de 50 ani.

Conform reglementării tehnice „Cod de proiectare seismică - Partea I - Prevederi de proiectare pentru clădiri, indicativ P 100/1 – 2006, teritoriul municipiului Slatina prezintă o valoare de vârf a accelerării terenului  $ag = 0,16g$ , pentru cutremure cu intervalul mediu de recurență  $IMR = 100$  ani, cu perioada de control a spectrului de răspuns  $T_c = 1,00$  sec



### c) zonele cu risc ridicat la alunecări de teren.

Conform "Ghidul privind macrozonarea teritoriului României din punct de vedere al alunecărilor de teren 1999" alunecările din județul Olt sunt, în general, încadrările în categoria adâncime mică (1,50 m), mai rar categoriile superficială (<1,00 m) și adâncă (5 – 20 m) preponderent detruzive în zonele cu pante accentuate și delapsive în versanții ce mărginesc văile, reactivate sau primare.

Între localitățile afectate de hazardurile naturale cuprinse în Legea 575, cauzele producerii pagubelor la hazardurile naturale – alunecări de teren- Mun Slatina nu se regăseste.

### 2.4. CIRCULATIA

Accesul la amplasament se face din strada Tudor Vladimirescu aflată în partea de vest a zonei studiate.

Lucrările necesare pentru buna funcționare a Parcului Fotovoltaic, vor determina și lucrări în zona accesului pe parcelă.

Amplasarea panourilor fotovoltaice se va face fără să stânjenească accesul pietonal și carosabil în incintă, astfel se va stabili o zonă carosabilă de 7 m latime, ce va traversa mijlocul parcelei studiate.

În interiorul parcelei se vor realiza culoare cu o latime de 8 m ce vor conduce la toate componentelete tehnologice de bază ale centralei fotovoltaice. Drumul astfel construit va fi permanent întreținut, chiar și pe timpul iernii, astfel încât să poată fi practicabil pentru orice autovehicul de transport. Pentru toate categoriile de construcții și amenajări se vor asigura accese pentru intervenții în caz de incendiu, dimensionate conform normelor pentru trafic greu. Accesele și aleile carosabile nu trebuie obstrucționate cu mobilier urban, ele trebuie să fie libere în permanență.

### 2.5. OCUPAREA TERENURILOR

Folosinta actuala conform P.U.G. COM. MUN. SLATINA– TEREN INTRAVILAN- M2b – SUBZONA MIXTA IN AFARA ZONEI PROTEJATE - SERVICII/COMERT/ RECONVERSII ZONA INDUSTRIALĂ

Pe terenul studiat se află 3 construcții :

- C8 – hala în regim de înaltime parter, Sc=Sd=279 mp
- C9 – hala în regim de înaltime parter, Sc=Sd=198 mp
- C10 – Cladire birouri în regim de înaltime P+1E, Sc=147 mp, Sd=294mp

Centrala electrică fotovoltaică se va realiza cu un numar de 2.072 de panouri fotovoltaice monofaciale avand fiecare o putere instalata unitara de 550 Wp, un numar de 11 invertoare avand puterea unitara de 100 kW, structura fixă amplasata pe sol, orientare SUD, cabluri solare de curent continuu, cabluri de curent alternativ, cabluri de comunicatie RS485, tablou electric general CEF, post de transformare.

Cele 2.072 de panouri fotovoltaice vor fi grupate în serie în stringuri și stringurile în paralel în invertoare pentru a obtine parametrii electrici de intrare pentru invertoare.

Panourile fotovoltaice vor fi amplasate pe structuri metalice, inclinatie 30°, orientare SUD, azimuth 0°.

Pentru ca impactul asupra mediului să fie minim, panourile fotovoltaice vor fi montate pe o structura de sustinere care nu necesita betonare. Dupa ce perioada de exploatare se va termina, structura de sustinere a panourilor fotovoltaice se va demonta.



## **2.6. ECHIPAREA EDILITARA**

Terenul dispune de toate utilitatile in interiorul parcelei.

## **2.7. PROBLEME DE MEDIU**

Zona studiata nu are de remarcat valori de patrimoniu care sa necesite protectie si nici potential turistic sau balnear.

Dupa terminarea lucrarilor, suprafata de teren pe care au fost amplasate panourile va fi intretinuta ca spatiu verde.

## **2.8. OPTIUNI ALE POPULATIEI**

Terenul din zona studiată este proprietate privată.

Primăria Mun.Slatina, ca autoritate locală, are rol de decizie și mediere a intereselor individuale și a celor comunitare prin asigurarea unei dezvoltări controlate în teritoriu. Legea nr. 52/2003 privind transparenta decizională în administrația publică, facilitează accesul populației la luarea deciziilor din administrația publică, la consultarea documentațiilor de amenajarea teritoriului și urbanism.

Consultarea populației se realizează prin anunțuri publice, consultare în diverse faze de elaborare și / sau dezbatere publică.

În cazul de față inițiatorul P.U.Z. este proprietarul parcelei care reprezinta zona studiată. Obiectivele P.U.Z. constau în identificarea soluției, avizarea și aprobarea acesteia în vederea modificarii condițiilor in care lotul devine construibil pentru investitia – centrala fotovoltaica. În acest context elaborarea documentației și promovarea spre avizare și aprobare reprezintă evidența punctului de vedere favorabil al proiectantului.

## **3. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICA**

### **3.1. CONCLUZI ALE STUDIILOR DE FUNDAMENTARE**

În scopul realizării investiției pe terenul studiat a fost realizată ridicarea topografică. Aceasta a ajutat la determinarea corectă a amplasamentului: lungimea laturilor terenului, poziționarea față de parcelele vecine, poziționarea față de drumuri, precum și la caracteristicile altimetrice ale terenului.

Suportul grafic pentru partea desenata a prezentului P.U.Z. are la bază ridicarea topografică actualizată realizată în coordonate în sistemul național de referință Stereo 1970.

**Conform studiului geotehnic**, terenul din amplasament prezintă stabilitate bună. Nu se observă prezența fenomenelor negative de degradare a aceluia, alunecări și eroziuni, și se exclude posibilitatea producerii lor în timp.

Pentru realizarea construcției se recomandă ca sistem de fundare folosirea fundațiilor continue sau izolate.

**Adâncimea minimă de fundare** va depăși cota de îngheț, zonele de umplutura care se pot întâlni și se va situa la cota -1.50m față de cota terenului natural actual. **Adâncimea medie de îngheț** este conform STAS 6054/89 = -0.85m de la cota terenului.

Stratul portant este alcătuit din urmatoarea stratificatie:

- Umplutura din praf nisipos cu pietris,
- Nisip prafos argilos galbui, indesare medie



- Nisipuri macroporice de culoare galbuie, indesare medie .  
Presiunea convențională pe acest strat este de 200 kPa.

### **3.2. PREVEDERI ALE P.U.G.**

Conform Planului Urbanistic General al Municipiului Slatina aprobat prin H.C.L. nr. 140/2016 terenul se afla in intravilanul localitatii, in partea de nord vest in zona M2b – SUBZONA MIXTA IN AFARA ZONEI PROTEJATE - SERVICII/COMERT/ RECONVERSII ZONA INDUSTRIALA unde,

POT max = 50%

CUT max = 2

### **3.3. VALORIZARE CADRULUI NATURAL**

Nu s-au identificat elemente ale cadrului natural care sa necesite rezolvarea unor situatii de integrare si valorificare.

### **3.4. MODERNIZAREA CIRCULATIEI**

Accesul la amplasament se face din str. Tudor Vladimirescu care se afla la limita de vest a imobilului studiat.

Perimetral se va crea o cale de acces, proprietate privata cu lățimea de 2.00 m

Lucrările necesare pentru buna funcționare a Parcului Fotovoltaic, vor determina și lucrări în zona accesului pe parcelă.

Amplasarea panourilor fotovoltaice se va face fără să stânjenească accesul pietonal și carosabil în incintă, astfel se va stabili o zonă carosabila de 7 m latime, ce va traversa mijlocul parcelei studiate.

În interiorul parcelei se vor realiza culoare cu o latime de 8 m ce vor conduce la toate componentelete tehnologice de bază ale centralei fotovoltaice.

Culoarele astfel obtinute ce conduc la toate componentelete tehnologice de bază ale centralei fotovoltaice vor fi in permanent întreținute, chiar și pe timpul iernii, astfel încât să poată fi practicabile pentru orice autovehicul de transport. Pentru toate categoriile de construcții și amenajări se vor asigura accese pentru intervenții în caz de incendiu, dimensionate conform normelor pentru trafic greu. Accesele și aleile carosabile nu trebuie obstrucționate cu mobilier urban, ele trebuie să fie libere în permanență.

### **3.5. ZONIFICARE FUNCTIONALA – REGLEMENTARI, BILANT TERITORIAL, INDICI URBANISTICI**

Amenajarea propusa consta in realizarea unei centrale electrice fotovoltaice cu puterea instalata in panouri de 1.139,6 kWp și cu puterea in invertoare de 1.100 kW

**Se propune urmatoarea zona functionala:**

#### **M1a-1 – SUBZONA UNITATILOR DE PRODUCTIE A ENERGIEI DIN RESURSE REGENERABILE Functiune – CENTRALA FOTOVOLTAICA**

**Indicatori urbanistici propusi :**

- POT propus pentru panouri fotovoltaice = 70.00%
- CUT propus pentru panouri fotovoltaice = 0.7



- POT propus pentru cladiri = 20.00%
- CUT propus pentru cladiri = 0.5

**Retragerile obligatorii fata de limitele proprietatii pentru zona M1a-1 sunt:**

- retragerea fatada de limita laterala nord - 5.00m
- retragerea fatada de limita laterala sud – 2.00m
- retragerea fatada de limita laterala vest – 5.00m
- retragerea fatada de aliniament - 5.00m
- retragerea fatada de limita posterioara(est) - 2.00m

DESTINAȚIA TERENURILOR	SUPRAFAȚĂ TEREN (mp)	PROCENTUL DIN TOTAL SUPRAFAȚĂ TEREN (%)
<b>SUPRAFAȚĂ DESTINATĂ AMPLASĂRIIPANOURILOR FOTOVOLTAICE ȘI ECHIPAMENTELOR NECESARE INTREȚINERII PARCULUI</b>	<b>13.165,60 mp</b>	<b>70.00%</b>
<b>SUPRAFATA DESTINATĂ CĂILOR DE COMUNICAȚIE + PARCARE</b>	<b>1.256,80 mp</b>	<b>6.68 %</b>
<b>SUPRAFAȚĂ DE TEREN DESTINATĂ SERVICIILOR</b>	<b>624,00 mp</b>	<b>3.32%</b>
<b>SUPRAFAȚĂ DESTINATĂ ZONELOR VERZI</b>	<b>3.761,60 mp</b>	<b>20.00%</b>
<b>TOTAL SUPRAFAȚĂ PARCELĂ</b>	<b>18.808,00 mp</b>	<b>100%</b>

### **3.6. PROTECTIA MEDIULUI**

Conform Legii nr. 137/1995 pe durata executiei lucrarilor se vor lua toate masurile necesare pentru:

1. prevenirea poluarii factorilor de mediu - aer, apa, sol - cu praf si pulberi, ape uzate, betoane, mortare, resturi metalice, materiale plastice, ambalaje, etc.;
2. nu se vor depozita materiale de constructie pe domeniul public.

Se va amplasa o platforma gospodaresca, pentru containerele de gunoi, EUROPUBELE.

**Impactul asupra mediului este minim, in urma dezmembrarii centralei fotovoltaice nu rezulta deseuri, structura putand fi refolosita.**

### **3.7. OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICA**

Imobilul (teren si constructii), este situat in intravilanul mun. Slatina, str. Tudor Vladimirescu, fiind domeniu privat, conform extrasului de carte funciara nr. 55076. **Suprafata terenului pentru care s-a initiat P.U.Z.-ul este de 18.808m<sup>2</sup>**



#### 4. CONCLUZII

Solutia pe care o propune Studiul de oportunitate porneste de la ideea stabilirii regulilor de ocupare a terenului, de amplasare a constructiei si amenajarilor aferente acesteia si cale de acces pentru CONSTRUIRE CENTRALA FOTOVOLTAICA, in mun Slatina, str. Tudor Vladimirescu nr 172, jud Olt. In acest scop se doreste schimbarea regimului economic al terenului din zona M2b – SUBZONA MIXTA IN AFARA ZONEI PROTEJATE in zona M1a-1 – SUBZONA UNITATILOR DE PRODUCTIE A ENERGIEI DIN RESURSE REGENERABILE.

Elaborarea Planului Urbanistic Zonal s-a efectuat in concordanța cu Ghidul privind metodologia de elaborare si continutul cadru al P.U.Z. aprobat prin Ordinul nr. 176/N/16.08.2000 al Ministerului Lucrariilor Publice si Amenajarii Teritoriului si prevederile legale in vigoare. La baza stabilirii categoriilor de interventie, reglementari si restrictii impuse au stat urmatoarele obiective principale:

- incadrarea in Planul Urbanistic General al orasului Slatina;
- corelarea cu planurile urbanistice aprobatte pana in prezent pentru zonele adiacente;
- asigurarea amplasamentelor si amenajarilor necesare pentru obiectivele prevazute prin tema.

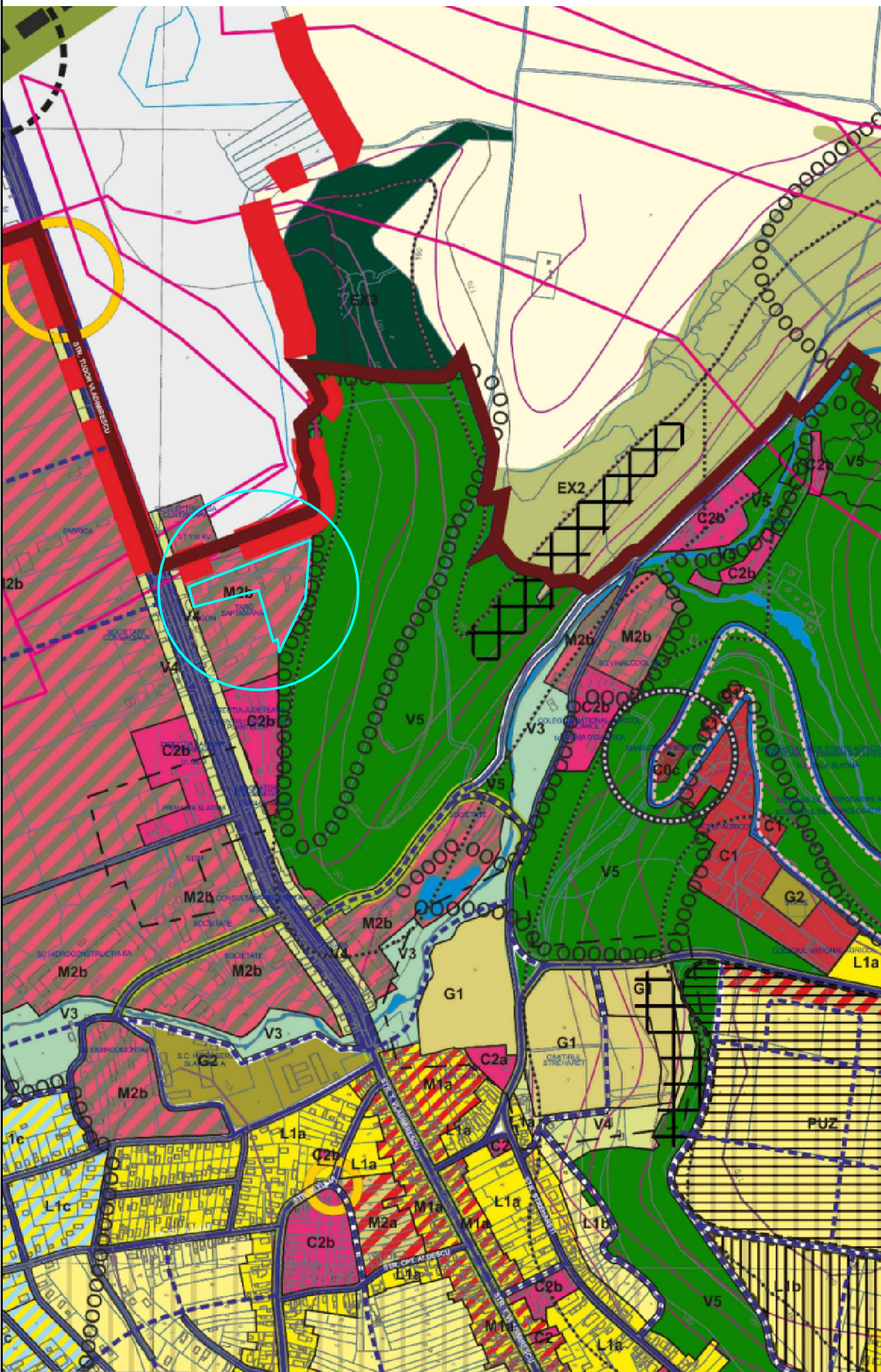
Solutia propusa are in vedere restrangerea la strictul necesar a suprafetelor construite, pentru a nu duce la costuri de investitii exagerate si nefundamentate functional, precum si pentru a se realiza incadrarea in coeficientii urbanistici, de ocupare si utilizare a terenului, propusi prin prezentul P.U.Z. pentru aceasta zona.



# INITIERE PUZ IN VEDEREA REALIZARII INVESTITIEI - CENTRALA FOTOVOLTAICA

Mun.Slatina, str.Tudor Vladimirescu, nr.172, jud. Olt

INCADRARE IN P.U.G.



INCADRARE IN ZONA

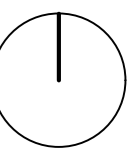


Intocmit,  
arch.urb Angela Buscă  
S.C. ANGELA BUSCĂ ARCHITECTURE S.R.L.



Verifier tehnic atestat	VERIFICATOR /EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./ DATA
S.C. ANGELA BUSCĂ ARCHITECTURE S.R.L. CUI 39831471					Beneficiari: S.C. VALCONS TOTAL PREST S.R.L. Municipiu Slatina, strada Tudor Vladimirescu nr. 127, Judetul Olt Project nr. 161 / 2024
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Title project:	Faza:
SEF PROIECT	c.arch.urb. Angela Buscă		1:5000	INITIERE PUZ IN VEDEREA REALIZARII INVESTITIEI CENTRALA FOTOVOLTAICA Municipiu Slatina, strada Tudor Vladimirescu nr. 127, Judetul Olt	STUDIU DE OPORTUNITATE
PROIECTANT	c.arch.urb. Angela Buscă		Data:	Title planșa:	Plansa nr.
DESENAT	c.arch.urb. Angela Buscă		2024	INCADRAREA IN ZONA	U0

INITIERE PUZ IN VEDEREA REALIZARII INVESTITIEI  
CENTRALA FOTOVOLTAICA  
Mun.Slatina, str.Tudor Vladimirescu, nr.172, jud. Olt



LEGENDA

- Limite**
- Limita teritoriului administrativ al municipiului Slatina
  - Limită teren reglementat prin PUZ  
S teren = 18.808 mp
  - Subzona M2b conform PUG
  - Limita parcele invecinate
- Circulatii**
- Circulatie carosabila
- Zonificare functionala conform PUG aprobat**
- M2b -subzona mixta in afara zonei protejate - servicii comert/ reconversii zone industriale
  - V4 - Culoare plantate de protectie fata de drumuri, cale ferata, infrastructura tehnica si sanitara
  - V5 - Paduri de agrement, pasuni (intravilan)
  - Cladiri existente pe parcele invecinate
  - Cladiri existente pe terenul studiat
  - Zone de protectie - areale cu valoare peisagera deosebita

**M2b**  
P.O.T. = 50.00%  
C.U.T. = 2.00

**V4**

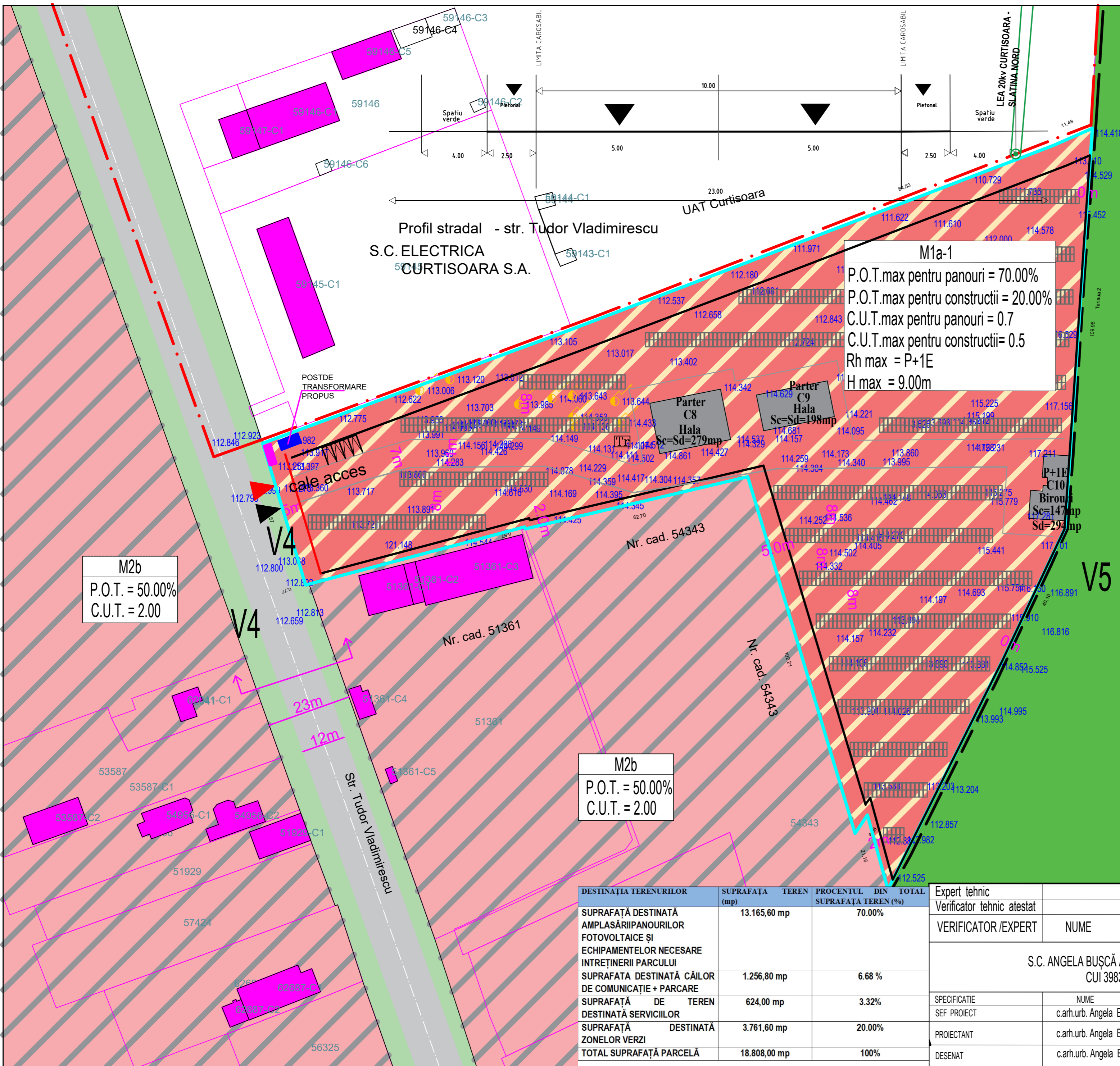
**M2b**  
P.O.T. = 50.00%  
C.U.T. = 2.00

**V5**



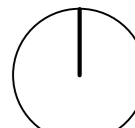
Expert tehnic	Verifier tehnic atestat	VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./ DATA	Proiect nr.
S.C. ANGELA BUŞĂ ARCHITECTURE S.R.L. CUI 39831471						Beneficiari:	S.C. VALCONS TOTAL PREST S.R.L. Municipiul Slatina, strada Tudor Vladimirescu nr. 127, Judetul Olt 161 / 2024
SPECIFICATIE	NUME					Titlu proiect:	INITIERE PUZ IN VEDEREA REALIZARII INVESTITIEI CENTRALA FOTOVOLTAICA Municipiul Slatina, strada Tudor Vladimirescu nr. 127, Judetul Olt
SEF PROIECT	c.arh.urb. Angela Buşă					Faza:	STUDIU DE OPORTUNITATE
PROIECTANT	c.arh.urb. Angela Buşă					Data:	2024
DESENAT	c.arh.urb. Angela Buşă					Titlu planșa:	SITUATIA EXISTENTA - PLAN DE SITUATIE
						Plansa nr.	U1





# INITIERE PUZ IN VEDEREA REALIZARII INVESTITIEI CENTRALA FOTOVOLTAICA

Mun.Slatina, str. Tudor Vladimirescu, nr.172, jud. Olt



## LEGENDA

Limite

Limita teritoriului administrativ al municipiului Slatina

**Limită teren reglementat prin PUZ**

Subzona M2b conform PUG

### **Limita parcele invecinate**

## Circulation

## **Zonificare funcțională conform PUG aprobat**

## V4 - Culoare plantate de protectie fata de drumuri, cale ferata, infrastructura tehnica si sanitara

V5 - Paduri de agrement, pasuni (intravilan)

## **Cladiri existente pe parcelele învecinate**

#### **Cladiri existente pe terenul studiat**

## Zone de protectie - areale cu valoare peisagera deosebita

## Zonificare funcțională propusă

M1a-1 -Subzona unitatilor

**Edificabil maxim**

Alpinore propone

Acces caros

▶ Acces pieton

 Parcare propusa

**Post de transformare propus**

**SEMNATURA CERINTA REFERAT / EXPERTIZA NR./ DATA**

HITECTURE S.R.L. Beneficiar: S.C. VALCONS TOTAL PREST S.R.L. Project nr. 1  
1 Municipiul Slatina, strada Tudor Vladimirescu nr. 127, Judetul Olt 161 / 2024

Scara: 1:1000 Titlu proiect: INITIERE PUZ IN VEDEREA REALIZARII INVESTITIEI CENTRALA FOTOVOLTAICA Faza: STUDIU DE OPPORTUNITATE

	Data: 2024	Istu plāns: CONCEPT PROPOS - PLAN DE SITUATIE	Plāns nr. U2
--	---------------	--	-----------------