

**Completare la emailul trimis in data de 19.08.2024 sub forma de anexa la Memoriu de mediu identificat prin CF39328, 4661. Cererea avand numarul de inregistrare 4413/25.07.2024 avand benefiriacul Olympos Solar Solution SRL.**

### **1. CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA, IMPREJMUIRE SI ACCES AUTO – SIMNICU DE SUS, MISCHII.**

- Din greseli de redactare a fost specificat un alt titlu decat cel din certificatul de urbanism si anume „CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA, IMPREJMUIRE **TEREN** SI ACCES AUTO – SIMNICU DE SUS, MISCHII” se va inlocui cu cel din certificatul de urbanism adica „CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA, IMPREJMUIRE SI ACCES AUTO – SIMNICU DE SUS, MISCHII”

### **2. Vecini actuali**

- In partea de Vest a terenului studiat se identifica terenul invecinat ce are CF 33488, 37013, 33507
- In partea de Est a terenului studiat se identifica terenul invecinat ce are CF 4660, 4659, 4658
- In partea de Nord a terenului studiat peste drumul existent se identifica terenul ce are CF 30527, 33544
- In partea de Sud a terenului studiat peste drumul existent se identifica terenul ce are CF 4688

### **3. Racordarea la retele in faze de constructive si de functionare**

#### -Faza de constructie

- nu vor fi necesare racorduri de apa deoarece acestea vor fi aduse in recipiente PET sau prin alte mijloace.
- energia electrica necesara va fi produsa de catre generatoare electrice pe combustibil lichid (motorina).
- se vor livra Biotoalete pe amplasament

#### - Faza de functionare

##### -racordul electric :

- in zona exista o LEA 110kV la o distanta de 15000 m fata de punctul de record.
- in zona Sudica a terenului exista o LEA 20kV la o distanta de 206 m fata de punctul de record.
- necesarul de apa pentru spalarea panourilor fotovoltaice va fi aduse in faza de lucru in cisterne mobile.

### **4. Completare la „Memoriu de mediu” Cap V Descrierea amplasării proiectului**

- Folosinte actuale: Arabil
- Planificarea terenului: Dezvoltarea unei centrale de productie a energiei electrice din surse solare.
- Politici de zonare si folosire terenului: NU ESTE CAZUL
- Arealele sensibile: NU ESTE CAZUL

## 5. Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului

Parcela(4661)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
6	321278.939	406821.892	31.336
7	321307.902	406833.853	1595.687
8	320185.106	407967.672	35.476
9	320178.884	407932.746	1563.367
S(4661)=45800mp P=3225.866m			

Parcela(39328)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	321281.944	406818.858	1558.459
2	320185.252	407926.135	46.145
3	320181.104	407880.177	1513.448
4	321246.122	406804.881	0.808
5	321246.875	406805.175	37.644
S(39328)=54200mp P=3156.504m			

## 6.Varianta de amplasament aleasa pentru realizarea proiectului.

In faza de proiectarea a fost aleasa cea mai optima varianta.

## 7.Conform pag 18 din Memoriu de Mediu punctul g)

Si anume (– disconfort pentru locuitori, datorat fazei de șantier (care se va desfășura doar de-a lungul anului 2023) a fost o greseala de redactare astfel se va completa si corecta cu anul 2024.

## 8.Codificarea si extimarea deseurilor in faza de construire si de functionare.

In urma executarii lucrarilor se va produce o cantitate medie de 1500-2000 kg acestea sunt deseuri reciclabile ce se pot identifica mai jos conform codului deseurilor si anume:

- 20 01 01 Ambalaje de hârtie și carton 1000 kg
- 20 01 39 Deseuri de materiale plastice 120 kg
- 20 01 38 Ambalaje de lemn 300 kg
- 17 02 03 Materiale plastice 80 kg
- 17 02 01 Lemn 300 kg

## 9. Construirea de mici canale de desecare pentru a preveni fenomenul de balti a apei in urma ploilor torentiale.

- din greseala de redactare a fost omisa aceasta parte ce nu face parte din proiectul nostru actual.

## 7. Cele specificate la pagina 25 ale memoriului de mediu a facut referire la.

- amplasare blocuri de beton tratate, uscate pentru amenajari interioare sub forma de limitatoare de acces auto.
- amplasarea postului trafo ce este prefabricate in anvelopa de beton.

**8. Localizarea suprafețelor a organizării de santier și detalii despre organizare de santier.**

Suprafețele disponibile pentru organizarea de santier:

-CEF Simnicu de Sus, Mischii identificat prin CF39328, 4661 dispune de o suprafață de 622 mp

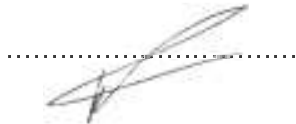
Organizarea de santier va cuprinde următoarele aspecte:

- Container pentru depozitarea materialelor marunte
- Depozitarea structurii metalice, stalpi, gard etc
- Depozitarea paletilor ce cuprind panouri fotovoltaice
- Depozitarea tamburilor
- Depozitarea nisipului, pietrisului etc

Data: 29.08.2024

Semnătura și ștampila titularului

Ing.Nistor Daniel



.....