

1. Clarificari procedura de atribuire a contractului de Sistem panouri fotovoltaice RETEHNOLOGIZARE GERTRUDE MANAGEMENT SRL

Buna ziua,

Va rog sa clarificati urmatoarele:

- detalii minime referitoare la acoperis, respectiv: tipul structurii de acoperis, tip învelitoare acoperis

Raspuns: Atasat regasiti poze cu acoperisul. Invelitoare - tigla ceramica

-avizul tehnic de racordare cu puterea aprobată pentru locul de consum la care urmează sa se monteze sistemul fotovoltaic

Raspuns: Aviz tehnic de racordare- atasat

- distanța de la locul de montaj la punctul de injecție în TG pentru puterea produsă de sistemul fotovoltaic

Raspuns: 50 m

- locatie din google maps

Raspuns: Atasat regasiti locatia din google maps

- poze de la locatia de amplasare

Raspuns: Atasat regasiti poze de la locatia de amplasare

- formular pentru oferta tehnica si financiara in situatia în care aveți un format impus

Raspuns: Nu avem un formular impus pentru oferta tehnica si financiara.

2. Solicitare clarificari Proiect: RETEHNOLOGIZARE GERTRUDE MANAGEMENT SRL

Buna ziua

În vederea elaborarii ofertei tehnico-financiare avem nevoie de urmatoarele clarificări:

Coordonate GPS de la locația de implementare a proiectului;

Raspuns: Atasat regasiti locatia din google maps

Suprafața pe care vor fi montate panourile fotovoltaice este la sol sau pe un acoperiș?

Daca montajul se face pe sol - va rugam sa specificati daca este pamant sau beton ?

Dacă montajul se face pe un acoperiș trebuie sa avem planul de învelitori la clădire/structura. (Înălțime clădire, cote + tip materiale folosite la învelitoare);

Raspuns: Atasat regasiti poze referitoare la acoperis. Atasat regasiti poze cu terenul unde ar putea fi montate panourile.

Cladire - 6m - inaltime, 15 m lungime, latime 5 m. Invelitoare tigla ceramica.

Poze de ansamblu și detaliu de la locație de implementare;

Raspuns: Atasat regasiti poze de la locatia de amplasare

Schema tabloului electric + poze de la tabloul electric

Raspuns: Atasat poza de la tabloul electric existent

Informații despre bransamentul electric în cazul în care exista și poze la punctul de legătură

Raspuns: Documentatia este in lucru pentru bransament. Atasat poza cu stalpul pe care va fi bransamentul.

Distanța de la locul de instalare a panourilor și pana la punctul de consum al energiei electrice.

Raspuns: 50 m

















**Distribuție Energie
Electrică România**
Sucursala Sibiu

Distribuție Energie Electrică România Sucursala Sibiu
str. Uzinel, Nr.1-7, 550253, Sibiu, Jud. Sibiu

Tel: +40269 205999
Fax: +40269 205704
office.sibiu@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14528309
R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J32/214/2002
www.distributie-energie.ro

Anexa nr. ... la contractul de furnizare/distribuție nr. ...

POD: -

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE PENTRU CONSUMATOR CASNIC

Nr. 7020231025326 din 16.11.2023

Ca urmare a Cererii înregistrate cu nr. 7020231025326 din data 30.10.2023, având ca scop **Instalatie noua** adresată de **CRESTINCOV SULTANA OANA**, pentru Locuința ce aparține utilizatorului **CRESTINCOV SULTANA OANA** cu domiciliul în județul **SIBIU**, COMUNA **BRUJU**, sat **GHERDEAL**, cod poștal **557066**, strada **PRINCIPALA**, nr. **86**, bloc -, scara -, ap. -, telefon **0744508869** și a analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data **02.11.2023**,

în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare **Regulament**, se

APROBĂ RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ A locului de consum Permanent Locuința

amplasat(ă) în județul **SIBIU**, - **GHERDEAL**, sat -, cod poștal **557066**, strada **PRINCIPALA**, nr. **17**, bloc -, scara -, ap. -, nr. cadastral -, în condițiile menționate în continuare.

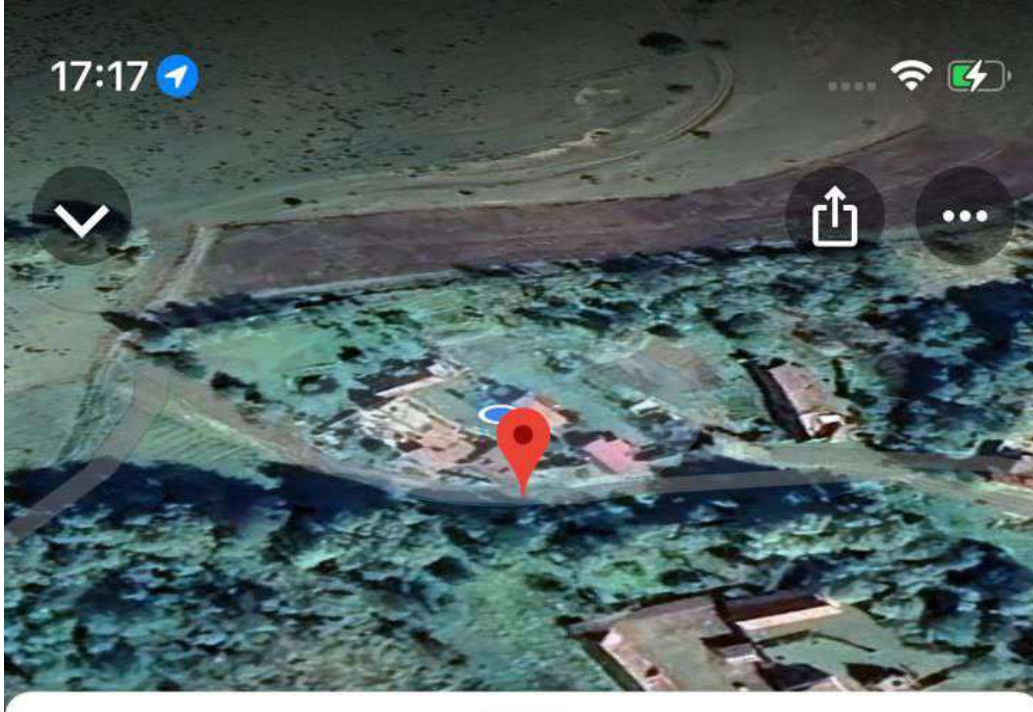
1. Puterea aprobată:

		Situația existența în momentul emiterii avizului	Puterea aprobată pentru organizare de șantier, valabilă până la data	Evoluția puterii aprobate				
				Etapa I, valabilă de la data 16.11.2023	Etapa a IIa, valabilă de la data 16.11.2024	Etapa a IIIa, valabilă de la data 16.11.2025	Etapa a IVa, valabilă de la data 16.11.2026	Etapa finală, valabilă de la data 16.11.2027
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită	(kW)	-		9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	(kVA)	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită fără realizarea lucrărilor de întărire			(kW)					
			(kVA)					

2. Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate, stabilită prin fisa de soluție nr. **7020231025326/16.11.2023** sau studiul de soluție nr. , avizat de CTA DEER cu documentul nr. / :

- Punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune **0.4 kV**, la **LEA 0,4 kV, PTA 1 20/0,4 KV GHERDEAL, 20/0.4 kV, 63 kVA**
- Instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului: **PT 1 Gherdeal, LEA 0,4 kV**
- Lucrări pentru realizarea instalației de racordare: **Bransament trifazat conductor 3x24mmp, l= 20 m, racordat din LEA 0,4 kV, la un BMPT cu carcasa din PAFS si vizor de sticla echipata conf. ST 4/2022 in sistem TN, intr. dif. I=16A, Ind=300 mA, DPST 03 si contor electronic trifazat. BMPT-ul proiectat se va**

17:17



Dropped pin

Near Gherdeal 557066

1 min



DIRECTIONS



START



SAVE



LABEL



Measure distance



VP6P+9J6 Gherdeal



(45.8609244, 24.7365305)



Report a problem



Add a missing place