

AVIZ DE RACORDARE

Nr. G30902024020001 din 21.02.2024 valabil până la 21.02.2026

Potențialul Prosumator: PRIMĂRIA COMUNEI CENAC
Adresa: Cenac, Cenac, 1 P

Număr cadastral: 2914213506

Tipul centralei electrice pentru care se solicită racordarea: Centrală fotovoltaică
Categorie de fiabilitate: III

Condiții referitor la sursa autonomă de alimentare cu energie electrică: Lipsesc
Punctul de racordare la rețeaua electrică este: PDC-219, fid. 25, PT-364U/160 kVA, fid. nou, ID-0,4 kV

Tensiunea nominală în punctul de racordare: 380 V

Puterea electrică a centralei solicitata: 100000 W

Plafon de capacitatea individuală (oferă posibilitatea achitării cantitatii de energie electrică livrata in retea, potrivit prevederilor art. 39^a b) din LP10/2019): 99496 W

1. INDICAȚII REFERITOR LA PROIECTAREA INSTALAȚIEI DE ALIMENTARE:

1.1. În cazul racordării la ID-0,4kV a PT

1.1.1. Dacă nu este posibil de folosit LE existentă, de montat o linie electrică aeriană izolată 0,4kV pe piloni din beton armat, utilizând cablu de marca și secțiunea necesară, conform proiectului, se recomandă utilizarea cablului de tip torsado sau de montat o linie electrică subterană 0,4kV utilizând cablu de marca și secțiunea necesară, conform proiectului, se recomandă utilizarea cablului cu izolație XLPE.

1.1.2. De completat după necesitate ID - 0,4kV, PT364, fid. nou, conform proiectului.

1.1.3. Ieșirea cablurilor din ID-0,4kV, PT364 de efectuat prin canalul de cabluri.

1.1.4. De executat conexiunea cablurilor utilizând manșoane și terminale temore retractabile.

1.1.5. Toate liniile electrice care se află în zona de construcție, să fie supuse strămutării (reamplasării), conform proiectului.

1.1.6. Denumirea de dispercerat a liniilor electrice supuse strămutării, locul intercalării lor, precum și noile lor trasee, să fie coordonate în prealabil cu reprezentanții I.C.S „Premier Energy Distribution” S.A.

1.1.7. Operatorul sistemului de distribuție va realiza lucrările de proiectare și strămutare a rețelei electrice nemijlocit după încheierea contractului de prestare a serviciilor și a achitării prealabile de către solicitant a costurilor aferente strămutării rețelei electrice. (Conform Articolului 96, alin. (19) al LEGII Nr. 107 din 27.05.2016 cu privire la energia electrică).

Atenție! În cazul în care se solicită racordarea instalațiilor electrice ale unui viitor loc de consum și/sau generare în legătură cu care există încălcări ale zonei de protecție a instalațiilor electrice ale operatorului de sistem, solicitantul va remedia neîntârziat aceste încălcări. În cazul nerespectării acestelor obligații, operatorul de sistem va fi în drept, după racordarea acestora, să deconecteze instalațiile electrice ale viitorului consumator final în conformitate cu art. 56 alin.(9) al Legii cu privire la energia electrică, nr. 107 din 27.05.2016, și p. 141 (8) al Regulamentului privind racordarea la rețelele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin hotărârea ANRE nr. 168/2019 din 31.05.2019.

2. CERINȚE REFERITOR LA VALOAREA FACTORULUI DE PUTERE: 0,92 - 0,4 kV

Pulerea reactivă produsă/absorbită de centrala electrică în punctul de racordare trebuie să poată fi reglată continuu corespunzător unui factor de putere situat cel puțin în gama 0,95 capaciv și 0,95 inductiv.

3. CERINȚE DE PROTECȚIE CONTRA FULGER: Conform "Normativului în construcții" NCM G.02.02:2018.

4. VALOARA CALCULATĂ A CURENTULUI DE SCURTCIRCUIT: $I_{SC}^{(1)} = 1,358 \text{ kA}$

5. CERINȚE FAȚĂ DE PROTECȚII:

5.1. De prevăzut protecții conform cap. 3.2 NAIIE.

5.2. Centrala electrică fotovoltaică trebuie să disponă de protecții împotriva tuturor tipurilor de defecte și regimuri anormale posibile.

5.3. Panourile fotovoltaice, invertoarele și instalațiile auxiliare trebuie să fie protejate contra pagubelor ce pot fi provocate de defecte în instalațiile proprii sau la incidente din rețea (scurtcircuitate cu și fără punere la pământ, acționări ale ICS „Premier Energy Distribution” SA

mun. Chișinău, str. A. Doga 4, MD-2024

tel: +373 22 43 11 11

fax: +373 22 43 18 75

<https://premierenenergydistribution.md/ro/formular>

www.premierenenergydistribution.md