

Scrisoare de ieșire 0505/25710-20220226

Stimate solicitant,

ÎCS „Premier Energy Distribution” SA vă informează că solicitarea dumneavoastră cu numărul P30702022020007, privind eliberarea avizului de racordare pentru conectarea la rețeaua de energie electrică a fost procesată.

Vă expediem atașat Avizul de racordare cu lista cerințelor necesare a fi îndeplinite.

Pentru o înțelegere mai bună a procedurii de racordare a instalației la rețea și încheierea contractului de furnizare a energiei electrice, vă rugăm să accesați site-ul **www.premierenergydistribution.md**, rubrica Servicii → Racordarea la rețea, unde veți găsi toată informația cu privire la etapele ce urmează a fi parcurse până la finalizarea procesului de racordare la rețeaua electrică.



În scopul eficientizării timpului dvs., Vă propunem să vă planificați on-line vizita la oficiul de gestiune al clienților, accesând pagina web <http://premierenergydistribution.md/ro/programare-vizita-online> sau contactându-ne la numărul de telefon 022-43-11-11.

Pentru orice întrebări, suntem la dispoziția dvs. prin următoarele canale de comunicare:

- OT24h: 022-43-11-11
- e-mail: ot24@premierenergy.md
- fax: 022-43-16-75
- www.premierenergydistribution.md
- <https://www.facebook.com/premierenergymoldova>

Vă mulțumim.

Serviciul „Clienți”
Premier Energy Distribution

AVIZ DE RACORDARE

Nr. P30702022020007 din 25.02.2022 valabil până la 25.02.2023

Solicitantul: PRIMĂRIA BOROGANI

Adresa: Borogani, s.Borogani, 9081

Locul de consum pentru care se solicită racordarea: Punct de iluminare publica

Categoria de fiabilitate: III

Condiții referitor la sursa autonomă de alimentare cu energie electrică: Lipsesc

Punctul de racordare la rețeaua electrică este: PDC-252, fid. 2, PT-305S/250 kVA, fid.nou, ID-0.4 kV

Tensiunea nominală în punctul de racordare: 220 V

Puterea electrică aprobată prin aviz (se include și în contractul de furnizare a energiei electrice drept putere electrică contractată): 3000 W

1. INDICAȚII REFERITOR LA PROIECTAREA INSTALAȚIEI DE ALIMENTARE:

- 1.1. 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.
- 1.2. Se interzice montarea corpurilor de iluminat pe pilonii liniei de medie tensiune.
- 1.3. De completat ID – 0,4kV, PT-305, cu un aparat de comutație 0.4 kV, conform proiectului.
- 1.4. Leșirea cablului din ID – 0,4kV, PT-305, până la Panoul de evidență (PEv) de efectuat cu utilizarea vizibilă a furtunului metalic.
- 1.5. De executat conexiunea cablurilor utilizând manșoane și terminale termoretractabile.

2. CERINȚE REFERITOR LA VALOAREA FACTORULUI DE PUTERE: 0.92 - 0.4 kV

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

4. VALOARA CALCULATĂ A CURENTULUI DE SCURT-CIRCUIT: $I_{sc}^{(1)} = 2,075$ kA.

5. CERINȚE DE PROTECȚIE PRIN RELEE: conform cap. 3.1 NAIE.

6. CERINȚĂ FAȚĂ DE IZOLAȚIE ȘI PROTECȚIA CONTRA SUPRATENSIUNII:

- 6.1. De prevăzut conform p. 7.1.22 NAIE, limitatoare a supratensiunilor de impuls (atmosferice) și de comutație.
- 6.2. Se recomandă utilizarea declanșatoarelor independente sau relee cu funcții de protecție împotriva variațiilor lente și rapide (supratensiuni) ale tensiunii.
- 6.3. De prevăzut aparat de comutație cu protecție diferențială conform pp. 7.1.71-7.1.86 NAIE.
- 6.4. Se admite instalarea unui aparat combinat cu toate protecțiile enumerate în pp. 6.2 și 6.3, inclusiv cu protecții contra supracurenților.
- 6.5. Aparatele de protecție specificate în pp. 6.1-6.4 trebuie instalate în aval de întreruptorul automat principal, în exteriorul panoului de evidență indicat în p. 8.

7. CERINȚE FAȚĂ DE AUTOMATIZARE: nu aplică.

8. CERINȚE FAȚĂ DE ECHIPAMENTUL DE MĂSURARE:

- 8.1. Caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare, ce va fi instalat, trebuie să corespundă prevederilor Regulamentului privind măsurarea energiei electrice în scopuri comerciale (Hotărârea ANRE nr. 382 din 02.07.2010 Monitorul Oficial nr. 214-220/765 din 05.11.2010).
 - 8.1.1. De prevăzut instalarea contorului electronic de energie electrică, care a fost verificat metrologic și deține buletinul de verificare metrologică valabil pentru termen stabilit.
 - 8.1.2. Pentru consumatorii cu puterea permisă de 50kVA și mai mare, de prevăzut instalarea contorului electronic care are posibilitatea înregistrării atât a cantităților de energie electrică și de putere activă, cât și a cantităților de energie electrică și de putere reactivă, cu respectarea clasei de exactitate a contorului.
 - 8.1.3. Afișajul indicațiilor contoarelor electronice de energie electrică trebuie să fie reflectat prin intermediul LCD display.
 - 8.1.4. Citirea indicațiilor contorului de energie electrică nu trebuie să fie condiționată de prezența tensiunii pentru măsurat.
- 8.2. PEv să se instaleze pe suport metalic sau din beton armat în nemijlocita apropiere de PT:
 - 8.2.1. Se va instala PEv cu două uși dotate cu dispozitive de încuiere, având cap triunghiular cu înălțimea de 7mm. Ușa interioară va dispune de fereastră pentru citirea indicațiilor contorului electric și orificii pentru aplicarea sigiliilor operatorului sistemului de distribuție. Se va instala PEv din oțel cu protecție anticorozivă prin zincare la cald și aplicarea vopselei sau PEv din materiale plastice cu grad de protecție contra impactului mecanic IK10, autoextingibile conform IEC 60085, ambele având gradul de protecție minim IP43 conform IEC529.

8.3. Schema electrică aprobată a PEV trebuie să conțină:

8.3.1. Întrerupător de sarcină instalat în amonte de contorul electric conform puterii aprobate prin aviz.

8.3.2. Întrerupător automat principal instalat aval de contorul electric conform puterii aprobate prin aviz, respectând cerințele p. 5.

8.3.3. Clemă pentru separarea conductorului PEN în N și PE.

8.3.4. De prevăzut conform p.2.1.31 NAIE, montarea conductoarelor colorate de secțiune necesară pentru diferențierea clară a circuitelor în panoul de evidență. În cazul circuitelor trifazate, fiecare din conductoarele de fază (A), (B) și (C) va fi executat în culoare proprie.

9. Legarea la pământ și îndeplinirea măsurilor contra electrocutării să se efectueze în conformitate cu cap. 1.7 NAIE.

10. **ALTE CERINȚE:** Elaborarea și coordonarea proiectului instalației electrice, ce se montează de către electricianul autorizat de Inspectoratul Energetic de Stat, cu operatorul de rețea este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la operatorul de rețea. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către operatorul de rețea în termen de cel mult 10 zile calendaristice de la data solicitării.

10.1. În instalațiile electrice ale producătorului/consumatorului să se utilizeze numai aparate, receptoare, utilaj și materiale electrice care corespund documentelor normativ-tehnice obligatorii stabilite prin lege și care nu vor afecta calitatea energiei electrice.

10.2. Proiectarea și executarea instalației de racordare să se execute conform Secțiunii 6 al Regulamentului privind racordarea la rețelele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice nr. 168/2019 din 31.05.2019.

10.3. La cererea solicitantului, operatorul de sistem proiectează și construiește instalația de racordare după încheierea contractului de racordare și achitarea de către solicitant a costului de proiectare și a tarifului de racordare.

10.4. Solicitantul achită costul de proiectare și tariful de racordare iar operatorul de sistem organizează proiectarea și montarea instalației de racordare.

10.5. În cazul în care solicitantul angajează un proiectant și un electrician autorizat să proiecteze și să execute instalația de racordare, după executarea și recepția instalației de racordare solicitantul achită tariful de punere sub tensiune.

10.6. Instalațiile de racordare executate de operatorul de sistem devin proprietatea operatorului de sistem, care este responsabil de exploatarea, întreținerea și modernizarea acestora. Instalațiile de racordare executate de electricienii autorizați aparțin consumatorilor finali care sînt în drept să le transmită, cu titlu gratuit, în proprietatea operatorului de sistem în condițiile stabilite la pct. (10.7).

10.7. Persoanele fizice și persoanele juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, care au în proprietate instalații electrice, linii electrice și posturi de transformare sînt în drept să le transmită, cu titlu gratuit, în proprietatea operatorului de sistem.

10.8. În cazul consumatorilor noncasnici/producătorilor, după admiterea în exploatare a instalației, părțile (solicitantul și operatorul de sistem), de comun acord, stabilesc punctul de delimitare a instalațiilor electrice și semnează Actul de delimitare, Procesul verbal de dare în exploatare a echipamentului de măsurare și Convenția de interacțiune, care se prezintă de către operatorul de sistem în ziua finalizării instalației de racordare, conform contractului de racordare.

10.9. Elaborarea și coordonarea proiectului instalației electrice cu operatorul de sistem este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la operatorul de sistem. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către operatorul de sistem în termen de cel mult 10 zile de la data solicitării. În cazul proiectelor pentru racordarea la rețelele electrice cu tensiunea mai mare sau egală cu 35 kV a centralelor electrice, termenul de coordonare a proiectului este de 30 de zile.

10.10. În cazul prelungirii termenului de valabilitate a avizului de racordare, solicitantul va depune cerere în acest sens la care în mod obligatoriu va anexa Autorizația de construire, eliberată în conformitate cu Legea nr. 163 din 09 iulie 2010, privind autorizarea lucrărilor de construcție. Avizul de racordare se prelungeste o singură dată. Avizul de racordare expirat nu poate fi prelungit.

În atenția solicitantului

1. În cazul în care solicitantul (potențial utilizator de sistem) nu este de acord cu condițiile indicate în aviz, el este în drept să se adreseze la Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică.
2. După obținerea avizului de racordare solicitantul (potențial utilizator de sistem) este în drept să solicite, operatorului de sistem proiectarea și executarea instalației de racordare după încheierea contractului de racordare și achitarea de către solicitant a costurilor de proiectare și a tarifului de racordare.
3. După îndeplinirea condițiilor incluse în avizul de racordare solicitantul (potențial utilizator de sistem):
 - 3.1. procedează conform art.48 din Legea cu privire la energia electrică în vederea obținerii actului de corespundere a instalațiilor electrice ale solicitantului;
 - 3.2. stabilește împreună cu operatorul de sistem în baza actului de corespundere a instalațiilor electrice ale solicitantului (potențial utilizator de sistem), punctul de delimitare a instalațiilor electrice, prin întocmirea de către operatorul de sistem a actului de delimitare și semnarea lui de către părți;
 - 3.3. achită tariful de punere sub tensiune.

Nr. **P30702022020007** din **25.02.2022** valabil până la **25.02.2023**

4. Racordarea și punerea sub tensiune a instalațiilor electrice ale solicitantului se efectuează în termen de cel mult 2 zile lucrătoare din momentul achitării tarifului de punere sub tensiune.

NOTĂ: Conform Legii cu privire la energia electrică nr. 107 din 27.05.2016 Articolul 48 alin. 7, În cazul racordării locului de consum cu o putere contractată de cel mult 150 kW la rețeaua electrică de distribuție de tensiune joasă și medie, admiterea în exploatare a instalației electrice se confirmă prin declarația electricianului autorizat, cu excepția grădinițelor, școlilor, spitalelor, azilurilor de bătrâni și a orfelinatelor, cazuri în care admiterea în exploatare se face de către organul supravegherii energetice de stat.



Aprobat: Inginer Solicități de Conectare

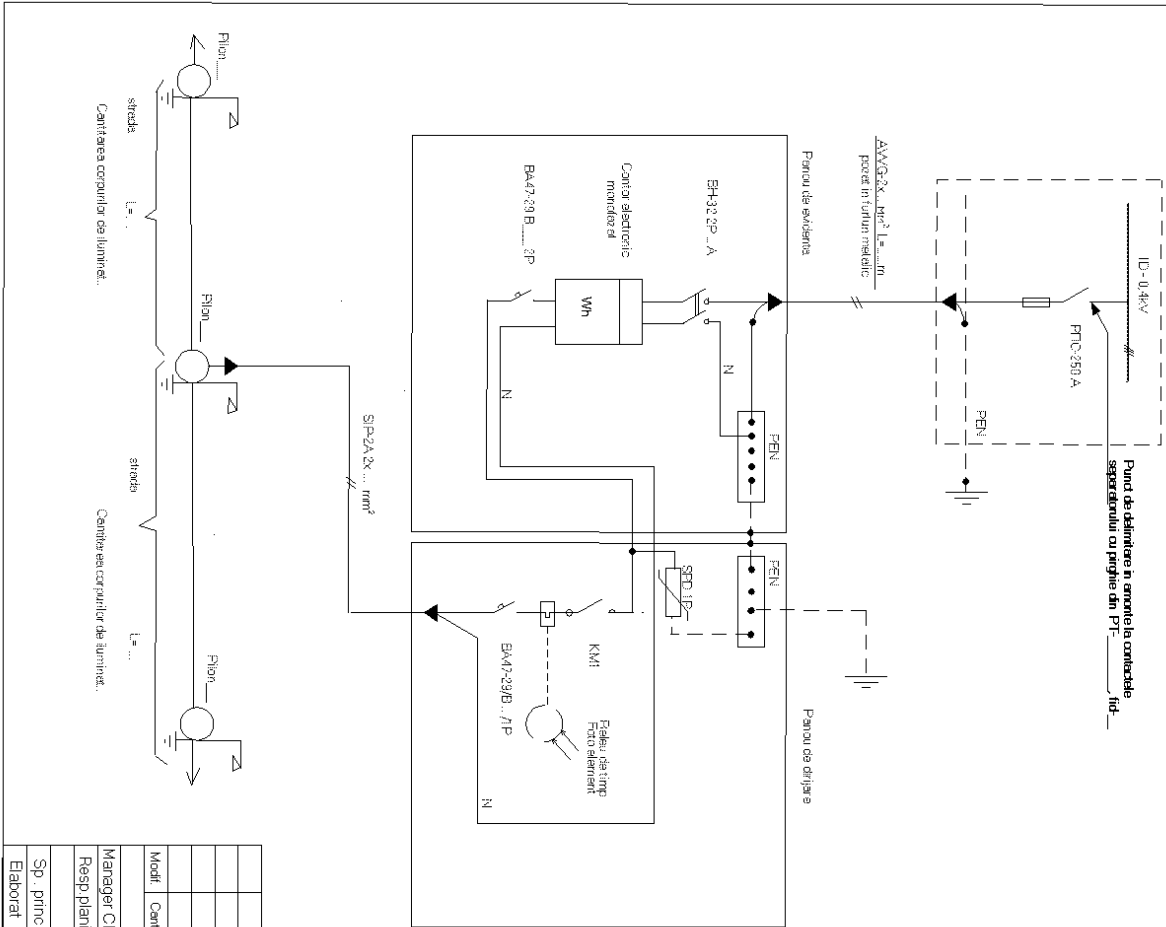
Radov Victor

Eliberat: _____
(Numele, Prenumele și semnătura)

Primit: _____
(Numele, Prenumele și semnătura solicitantului)

Atenție! Documentul conține date cu caracter personal. Prelucrarea acestora va fi efectuată în condițiile Legii nr. 133 din 08.07.2011. Număr de identificare unic: 0000293.

Schema electrică principală de alimentare cu energie electrică a iluminatului stradal.



NOTA

Prezentă schiță proiect este elaborată în baza Avizului de racordare, aliberat de către ICS RED Union Fenosa SA cu nr. P _____ din _____

Schiță dată este considerată ca proiect tip de alimentare cu energie electrică a corpurilor de iluminat montate pe linia existentă aflată în proprietatea ICS RED Union Fenosa SA din:

Raionul _____ localitatea _____ de la PDC _____ Fider _____ PT _____ ID-0,4kV

Puterea totală a locului de consum constituie - _____ kW

Tensiunea în punctul de racordare - 220V

Categoria de fiabilitate - III

Schița revede schema electrică principală de racordare și evidență a energiei electrice și a panoului de distribuție a iluminatului public.

- Cerește tehnice pentru rețeaua iluminatului public.
- Panou LEA-0,4kV existentă, montată în conductor neizolat, se admite restabilirea conductorului, țazic pe linie țeseu, acestei linii, iar în calitate de conductor, „zero de lucru” se permite folosirea conductorului „zero” existent. Secțiunea transversală a conductorului țazic restabilit se va determina prin calcul în dependență de sarcină și lungimea liniei iluminatului public. De la panoul de distribuție a iluminatului public pînă la primul pilon obligatoriu se va monta cablu torsadat tip SIP-2A, sau cablu sec de tip AFV/BSSP 0,6/1kV în cazul necesității montării unei linii electrice subterane.
- Panou LEA-0,4kV existentă, montată în cablu torsadat tip SIP-2A, iluminatul public se va monta deasemenea în cablu torsadat tip SIP-2A, care va fi înțegru pe toată lungimea liniei însoțind din panoul de distribuție a iluminatului stradal. Secțiunea transversală a cablului se va determina prin calcul în dependență de sarcină și lungimea liniei iluminatului public.
- Legătură la pământ vor fi supuse toate părțile metalice ale corpurilor instalației electrice care pot fi amen sub tensiune din cauza defectării izolației. Corpurile de iluminat instalate pe piloni vor fi legate la priză de pământ ale pilonilor.

- Cerește tehnic evidența energiei electrice:
- Panou de evidență și panou de distribuție se va monta pe o construcție metalică înălță PT1 00,4kV la o înălțime de (1,5-1,7)m, la un loc ferit de acțiunile distructive și va fi realizat din material cu protecție la oxidare.
- Panou de evidență va fi dotat cu:
- Contor electronic 1 f de conectare directă dotat cu LCD ecran și care menține funcția de citire a datelor în lipsa tensiunii.
- Două uși: una exteriore să fie dotată cu lăcăt normalizat care ar permite accesul liber alți pentru personalul înțepinderii de distribuție și a consumatorului, una interioară să fie dotată cu lăcăt și posibilitatea de sigilare, acces alți numai personalului înțepinderii de distribuție.
- Lucrările de montaj se vor realiza în ștridă conformitate cu cereșțele normative în vigoare - CHNП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», CHNП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве», CHNП 3.01.01-85 «Определение параметров электроустройств», ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

- Condiții și restricții:
- Se înțreze plasarea corpurilor de iluminat pe piloni LEA-10kV;
- Se înțreze plasarea corpurilor de iluminat pe piloni LEA-0,4kV existentă alimentată de la alți PT se înțreze;
- Deservirea corpurilor de iluminat instalate pe piloni se va realiza numai prin intermediul autoturului.

		/ 2014-AEE			
Iluminatul public					
Manager CE	Gidel M.	Faza	Coala	Coil	
Resp. planif	Cerusa O	PE	1	1	
Sp. princ	Soflar A.	Schema electrică principală de alimentare cu energie electrică a iluminatului stradal			
Elaborat	Chicu E.	ICS RED Union Fenosa SA			