

## CAIET DE SARCINI

### privind activitatea de VERIFICARE TEHNICĂ

### a Proiectelor tehnice aferente obiectivelor sistemului de distribuție a gazelor naturale în zonele concesionate de CPL Concordia Filiala Cluj România SRL

Prezentul caiet de sarcini face parte integrantă din contractele-cadru finale de prestări servicii și constituie un ansamblu al cerințelor pe baza cărora se elaborează, de către fiecare ofertant, propunerea tehnică și financiară.

Prezentul caiet de sarcini conține specificații privind regulile de bază care trebuie respectate astfel încât potențialii ofertanți să elaboreze propunerea tehnică corespunzătoare cu necesitățile entității contractante.

Cerințele impuse în continuare sunt minimale. Vor fi luate în considerare numai ofertele a căror propunere tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ egal sau superior cerințelor minimale din acest caiet de sarcini.

#### 1. Elemente generale:

**1.1. Denumirea entității contractante:** CPL CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMÂNIA SRL, cu sediul social în Municipiul Cluj-Napoca, str. Siretului nr. 24, județul Cluj, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj sub nr J12/1801/2002, CIF RO 14895720, telefon: 0264/704790, fax: 0264/207981, legal reprezentată de administrator Gualdi Andrea, **în calitate de OSD.**

#### 1.2. Obiectivele achiziției:

Verificarea documentațiilor/proiectelor tehnice aferente obiectivelor sistemului de distribuție a gazelor naturale pe raza județelor **Alba, Bistrița-Năsăud, Cluj, Sălaj și Satu-Mare**, în localitățile în care CPL CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMÂNIA SRL își desfășoară activitatea de distribuție gaze naturale.

#### 1.3. Abrevieri

ANRE – Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei

CPL – CPL Concordia Filiala Cluj România

OEP – operatorul economic autorizat ANRE pentru proiectarea sistemelor de distribuție a gazelor naturale, sistemelor de distribuție închise, precum și a instalațiilor aferente activității de producere/stocare biogaz/biometan ce funcționează în regim de medie, redusă și joasă presiune sau pentru proiectarea sistemelor de distribuție a gazelor naturale, sistemelor de distribuție închise, precum și instalațiilor aferente activității de producere/stocare biogaz/biometan ce funcționează în regim de înaltă presiune, după caz.

AC – Autorizație de Construire  
SD – Sistem de distribuție  
DTAC – Documentație Tehnică pentru obținerea Autorizației de Construire  
PT – Proiect tehnic în vederea execuției  
ATR – Aviz tehnic de racordare  
DS – Dispoziție de Șantier  
VP – Verificator de proiecte

## 2. Cadrul legal

### 2.1. Toate lucrările se vor executa conform legislației în vigoare, și anume:

- Normele Tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale (NTPEE -2018), aprobate prin Ordinul nr 89/2018, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 10/1995 privind Calitatea în Construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 273/1994 pentru aprobarea Regulamentului privind recepția construcțiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Codul Tehnic, Directiva DVS 2207-1, Directiva DVS 2202-1; prescripțiile tehnice ISCIR PT CR 7-2013, PT CR 9-2013;
- Ordinul nr. 133/2021 privind aprobarea Regulamentului pentru atestarea verificatorilor de proiecte și a experților tehnici pentru obiectivele/sistemele din sectorul gazelor naturale;
- Ordinul nr. 182/2020 privind aprobarea Regulamentului pentru autorizarea persoanelor fizice care desfășoară activități în sectorul gazelor naturale;
- Ordinul nr. 132/2021 privind aprobarea Regulamentului pentru autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități în domeniul gazelor naturale;
- Ordinul nr. 7/2022 pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale.

### 2.2. Atribuții și responsabilități

- Verificarea tehnică a proiectelor tehnice aferente obiectivelor sistemului de distribuție a gazelor naturale necesar/necesare realizării racordării la SD, se efectuează prin intermediul verificatorului de proiecte atestat ANRE pentru sisteme de distribuție a gazelor naturale, **tip atestat VGd**, în conformitate cu prevederile Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 133/2021 privind aprobarea *Regulamentului pentru atestarea verificatorilor de proiecte și a experților tehnici pentru obiectivele/sistemele din sectorul gazelor naturale*.
- OSD, prin verificatorul de proiecte atestat ANRE, tip atestat VGd, are obligația să asigure verificarea proiectului pentru autorizarea executării/proiectului tehnic aferent extinderii și/sau redimensionării obiectivului/conductei de distribuție a gazelor naturale necesar/necesare realizării racordării la SD, precum și/sau a celui aferent instalației de racordare, în termen de maximum 10 zile de la data depunerii acestuia.
- Atât DTAC, cât și PT va fi verificat de către verificatori atestați VGD desemnați de CPL în urma procedurii de selecție.
- Pe perioada derulării contractelor-cadru de prestări servicii privind activitatea de verificare tehnică a documentațiilor tehnice a obiectivelor sistemului de distribuție a gazelor naturale, prestatorii sunt responsabili pentru realizarea activităților în conformitate cu prezentul Caiet

de sarcini și cu respectarea regulilor și regulamentelor existente la nivel național și la nivelul Uniunii Europene.

### **3. Informații privind verificarea PT aferente rețelelor de distribuție /instalațiilor de racordare gaze naturale**

- Proiectul tehnic va avea la bază ATR-ul emis de CPL împreună cu soluția tehnică de racordare și/sau Avizul tehnic de proiectare, emis de CPL.
- În cazul apariției pe durata execuției a unor neconformități sau neconcordanțe între situația din teren și proiectul tehnic avizat prin verificator atestat ANRE, modificările vor fi obligatoriu concretizate prin dispoziții de șantier. Acestea vor fi vizate obligatoriu și de verificatorul atestat ANRE care a avizat și PT inițial.
- Verificatorii tehnici atestați ANRE vor oferi valoarea verificării proiectului de extindere, respectiv a instalațiilor de racordare.
- Acceptarea la plată a serviciilor de verificare tehnică a proiectelor se va face doar după depunerea proiectului verificat la Entitatea Contractantă, însoțit de Referatul de verificare. Plata lucrărilor executate se va face lunar, pe baza situațiilor de lucrări întocmite de verificatorul tehnic și acceptate de Entitatea Contractantă (situațiile de lucrări se vor înregistra la secretariatul societății însoțite de o adresă de înaintare, în caz contrar acestea nu vor fi luate în considerare). Înregistrarea se poate face și electronic.

### **4. Principalele obligații ale VP:**

- să pună la dispoziția OSD referatul de verificare întocmit pentru documentația tehnică/proiectul tehnic aferentă/ aferent lucrărilor necesare racordării;
- să pună la dispoziția OSD referatul de verificare întocmit pentru dispoziția/dispozițiile de șantier dată/date de OEP pentru modificări locale ale soluției tehnice din documentația tehnică autorizată, conform prevederilor legale în vigoare, sau din proiectele tehnice întocmite în urma unor rapoarte de expertiză tehnică de calitate, dacă acestea există;
- să transmită, prin intermediul canalelor de comunicare precizate de OSD, documentele și informațiile referitoare la stadiul lucrărilor contractate; VP garantează corectitudinea datelor transmise și conformitatea acestora cu informațiile din documentele originale;
- să răspundă în mod solidar cu OEP care proiectează lucrarea necesară racordării, în vederea asigurării nivelului de calitate corespunzător cerințelor documentației tehnice/ proiectului tehnic;
- să realizeze activitatea de verificare a proiectului în baza unei atestări ANRE valabile.