



## **Caiet de sarcini pentru mentenanta si service statii de protectie catodica**

Caiet de sarcini elaborat de Buruian Calin in 04.04.2019

## CUPRINS

1. Domeniul de aplicare .....	3
2. Conditii tehnice si de personal .....	<u>3</u>
3. Modul de realizare a mentenante/serviceu-lui .....	3
4. Decontarea produselor .....	3
5. Protecția mediului .....	3

## 1. Domeniul de aplicare

Acest caiet de sarcini este valabil pentru realizarea mentenantei si service-ului unitatilor specializate pentru statiile de protectie catodica ale Delgaz Grid SA.

## 2. Conditii tehnice si de personal

Pentru realizarea mentenantei si service-ului unitatile specializate trebuie sa dispuna de urmatoarele dotari:

- Aparatura de testare si diagnoza;
- Personal specializat pentru activitatea de mentenanta/service;
- Agreerea tehnica a aparaturii de testare si diagnoza a producatorului acestora;

Personalul tehnic de specialitate trebuie sa detina certificate de atestare din partea producatorilor de echipamente.

## 3. Modul de realizare a mentenante/service-ului

Reprezentantul Delgaz Grid S.A. va intocmi o comanda catre furnizorul de servicii stabilit. Acesta se va deplasa in locatia solicitata, la statia de protectie catodica care necesita interventia specializata.

Furnizorul de servicii isi va desfasura activitatea de mentenanta si service doar in prezenta personalului delegat de catre Delgaz Grid S.A.

## 4. Decontarea, receptia si garantia lucrarilor de mentenanta si service

Decontarea produselor se va face dupa executarea receptiei. Dupa efectuarea mentenantei/service-ului, societatea prestatoare va intocmi si expedia devizul de lucru si factura catre Delgaz Grid S.A. Targu-Mures, in atentia specialistului Control Protectie Anticoroziva, Departamentul Suport Operational Gaz, pentru centralizarea si aprobarea devizului si a facturii.

Termenul minim de garantie este de 2 ani.

## 5. Protecția mediului

Furnizorul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni privind modul de tratare/valorificare a echipamentului/produsului după expirarea duratei de viață. Totodată se vor prezenta fișe de securitate pentru componente periculoase, cu impact asupra mediului. Fișa tehnică a furnizorului va cuprinde greutatea materialelor utilizate la transportul (europalet,...) și ambalatul (carton pentru cutii, folie,...) produsului furnizat.

Se vor respecta prevederile legislației în vigoare, specifice protecției mediului:

- Legea 211/2011 – republicata privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- OUG nr. 195/22.12.2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/29.06.2006;
- HG 55/2011 privind stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic;