

**Anexa nr. 13 la Certificatul de Acreditare nr. OI 018**  
**Data emiterii Anexei nr. 13: 22.02.2019**

**CNCIR SA**

prin **CNCIR OI**

**București, Str. Promoroacă nr. 9-11, sector 1**

CNCIR SA – CNCIR OI Sucursala Sibiu, Str. Dorului nr. 19  
 Activitate: județul Sibiu, județul Alba, județul Hunedoara

| Nr. crt.                                | Domeniul inspecției  | Tipul și amploarea inspecției  | Metode și proceduri |
|---|--|--|---------------------|
| <b>INSTALAȚII MECANICE SUB PRESIUNE</b> |  |  |                     |
| 1.                                      | Cazane de abur, cazane de apă fierbinte, supraîncălzitoare și economizoare independente  | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcționare (în utilizare) (ITU)<br>Dupa reparații (ITU-R) | PIT-INSP-01         |
| 2.                                      | Cazane de apă caldă și cazane de abur de joasă presiune  | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcționare (în utilizare) (ITU)<br>Dupa reparații (ITU-R) | PIT-INSP-02         |
| 3.                                      | Recipiente metalice stabile sub presiune   | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcționare (în utilizare) (ITU)<br>Dupa reparații (ITU-R) | PIT-INSP-03         |
| 4.                                      | Conducte metalice sub presiune pentru fluide   | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcționare (în utilizare) (ITU)<br>Dupa reparații (ITU-R) | PIT-INSP-04         |
| 5.                                      | Conducte de abur și conducte de apă fierbinte sub presiune   | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcționare (în utilizare) (ITU)<br>Dupa reparații (ITU-R) | PIT-INSP-05         |
| 6.                                      | Instalații de distribuție GPL și Instalații GPL tip SKID   | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcționare (în utilizare) (ITU)<br>Dupa reparații (ITU-R) | PIT-INSP-06         |
| <b>INSTALAȚII DE RIDICAT</b>            |  |  |                     |
| 7.                                      | Automacara, Sn>1t<br>Macara pe pneuri, Sn>1t,<br>Macara pe șenile, Sn>1t,<br>Macara de încărcare, Sn>1t,<br>Macara montată pe vagon de cale ferată, Sn>1t,<br>Variante constructive cu:<br>- braț telescopic<br>- braț cu zabrele  | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcționare (în utilizare) (ITU)<br>Dupa reparații (ITU-R) | PIT-INSP-07         |
| 8.                                      | Pod rulant, Sn>1t<br>Electropalan pe grindă fixa având Sn>1t<br>Macara portal / semiportal, având Sn>1t  | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcționare (în utilizare) (ITU)<br>Dupa reparații (ITU-R) | PIT-INSP-07         |
| 9.                                      | Macara turn cu platformă rotitoare cu Sn>1t, deplasabila pe cai cu sina de rulare<br>Macara turn cu platforma rotitoare care lucrează la punct fix, Sn>1t<br>Macara Portic, Sn>1t,<br>Macara Derick, Sn>1t<br>Macara pivotantă, Sn>1t<br>Macara de construcție specială, Sn>1t :<br>- macarale pe cablu<br>- macarale foarfece | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcționare (în utilizare) (ITU)<br>Dupa reparații (ITU-R) | PIT-INSP-07         |



**Anexa nr. 13 la Certificatul de Acreditare nr. OI 018**  
**Data emiterii Anexei nr. 13: 22.02.2019**

| Nr. crt. | Domeniul inspecției  | Tipul și amploarea inspecției  | Metode și proceduri |
|----------|--|--|---------------------|
| 10.      | Stivuitoare autopropulsate și translațoare stivuitoare<br>Transpaletă electrică cu catarg  | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcțiune (în utilizare) (ITU)<br>După reparații (ITU-R) | PIT-INSP-07         |
| 11.      | Platformă autoridicătoare deplasabilă<br>Platforma autoridicătoare nedeplasabilă   | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcțiune (în utilizare) (ITU)<br>După reparații (ITU-R) | PIT-INSP-07         |
| 12.      | Elevator fix cu acționare electrică sau hidraulică pentru autovehicule,<br>Elevator mobil cu acționare electrică sau hidraulică pentru autovehicule                    | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcțiune (în utilizare) (ITU)<br>După reparații (ITU-R) | PIT-INSP-07         |
| 13.      | Mecanisme de ridicat, $S_n > 1$ :<br>- vinci (baterii de vinciuri)<br>- transpalete electrice<br>- cric (baterii de cricuri) pentru vagoane de cale ferată și autobuze | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcțiune (în utilizare) (ITU)<br>După reparații (ITU-R) | PIT-INSP-07         |
| 14.      | Ascensor electric și hidraulic de persoane, de persoane și mărfuri sau de mărfuri cu comandă interioară  | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcțiune (în utilizare) (ITU)<br>După reparații (ITU-R) | PIT-INSP-08         |
| 15.      | Scări și trotuare rulante  | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcțiune (în utilizare) (ITU)<br>După reparații (ITU-R) | PIT-INSP-10         |
| 16.      | Alte instalații de ridicat (trape scena și decor, instalații de cortină pentru incendiu, ascensoare pentru șantier de construcții)                                     | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcțiune (în utilizare) (ITU)<br>După reparații (ITU-R) | PIT-INSP-11         |
| 17.      | Echipamente și instalații utilizate în parcuri de distracții și locuri de joacă  | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcțiune (în utilizare) (ITU)<br>După reparații (ITU-R) | PIT-INSP-12         |
| 18.      | Instalație de transport pe cablu pentru persoane și materiale  | La punerea în funcțiune (IT-AF)<br>În funcțiune (în utilizare) (ITU)<br>După reparații (ITU-R) | PIT-INSP-09         |

*Sfârșit document*

**DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE**  
**Alina Elena TAINĂ**

