

## INFORMAȚIE

despre pregătirea CET–Nord SA către sezonul de încălzire 2021-2022.

După încheierea sezonului precedent de încălzire au fost conservate cazanele cu abur nr. 2, 3, 4, 5, 6, cazanele cu apă nr. 3 și 4, turbinele cu abur nr. 1 și 3, rețelelor de abur și de alimentare.

Au fost efectuate încercări hidraulice la rețelele interne ale stației și a încălzitoarelor rețelelor de apă.

În perioada de dare de seamă, în corespundere cu „Măsurile de pregătire a CET–Nord SA pentru sezonul de încălzire toamnă-iarnă 2021-2022, au fost îndeplinite următoarele lucrări:

1. Conform p. 1 a fost reparat agregatul cu cazanele de abur al stației nr.2 - 5%, nr.3 - 100%, nr.4 - 30%, nr.5 - 85%,nr.6 - 25% turbogeneratorul stației nr. 1 - 100 %, turbogeneratorul stației nr. 3 - 20 %.
2. Conform p. 2 – reparația utilajului suplimentar se efectuează conform programului:
  - reparația instalațiilor de pompare s-a efectuat circa 22 %;
  - reparația utilajului secției electrice s-a efectuat circa 55 %;
  - reparația utilajului secției chimice s-a efectuat circa 45 %.
3. Conform p. 3 este îndeplinită programa reparațiilor preventive a utilajului punctelor termice centrale - la 31 din 64 (48,4%). Au fost reparate 263 noduri de elevatoare, din 505 planificate (52,1 %).
4. Conform p.4 au fost schimbate 520 metri de țevi a rețelelor de încălzire din 2044 metri planificate (25,4 %).
5. Conform p. 5 încercarea hidraulică a rețelelor termice magistrale a fost îndeplinită la 4 sectoare din 7 (57,1 %). Încercarea hidraulică a rețelelor termice intercartiere a fost îndeplinită la 29 sectoare din 71 (40,8 %).
6. Conform p. 6 sunt restabilite 1800 m<sup>2</sup> de izolație termică din 2520 m<sup>2</sup> planificate (71%).
7. Conform p. 7 a fost îndeplinită reparația preventivă a stațiilor de pompe - la 1 din 3, și puncte de selecție și secționare - la 1 din 3.
8. Conform p. 8 a fost efectuată repararea armăturii de gaze a punctului de distribuție a gazelor - 100 %, agregatul cu cazanele de abur al stației nr.2 - 100 %, nr.3-100%, nr.5-70%,nr.6-15%.
9. Conform p. 9 au fost reparate 0 pompe de rețea din 5 planificate .
10. Conform p. 10 restabilirea carosabilului asfaltat deteriorat în procesul de schimbare a conductelor 0 m<sup>2</sup> un plan de 2190 m<sup>2</sup> (0 %).

După efectuarea testelor hidraulice a rețelelor termice au fost depistate 37 de scurgeri:

Eliminate ..... 26,

Rămase ..... 11,

În proces de lucru ...1.

Pregătirea stației pentru sezonul de încălzire 2021-2022 - **53 %**.

14.07.2021

Corinciuc N.  
Inginer superior STP

**COORDONAT**

Director Tehnic \_\_\_\_\_ I. Savin „\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2021