

LUCRĂRI DE REABILITARE / MODERNIZARE ÎN DOMENIUL ENERGETIC CLASIC

| Centrala | Țara | Tipul turbogeneratorului | Anul | Activitatea | Producătorul unității |
|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------|
| ROVINARI | ROMÂNIA | F1C330 – Unitatea 6 F1C330 – Unitatea 5 F1C330 – Unitatea 4 F1C330 – Unitatea 3 | 1996, 2007 1999, 2019 2000, 2014 2004 | Reparație capitală Modernizare | GT |
| TURCENI | ROMÂNIA | F1C330 – Unitatea 4, 5 F1C330 – Unitatea 1 F1C330 – Unitatea 3 | 2003 2002 2003 | Reabilitare Modernizare | GT |
| TURCENI | ROMÂNIA | F1C330 – Unitatea 7 | 2017, 2018 | Reparație capitală | GT |
| ISALNIȚA | ROMÂNIA | F1C330 – Unitatea 7 | 2012 | Reparație capitală Modernizare | GT |
| GOVORA | ROMÂNIA | DSL 50 Unitatea 4 Unitatea 3 Unitatea 6 | 2010 2012 – 2014 2015 – 2017 | Reparație capitală Modernizare | GT |
| DROBETA | ROMÂNIA | DSL 50 Unitatea 5 Unitatea 4 DKUL 50 – Unitatea 2 | 2010 2012 2006 2011 | Reparație capitală Modernizare | GT |
| CRAIOVA II | ROMÂNIA | F1L 150 – Unitatea 2 | 2007 | Reparație capitală Modernizare | GT |
| SUCEAVA | ROMÂNIA | 8,5 MW | 2006 | Reparație capitală | SKODA |
| BANIYAS | SIRIA | CTR12 – Unit. 1, 2, 3, 4 | 2000 – 2004 | Reparație capitală Modernizare | GT |
| KIRIKKALE | TURCIA | CTR12 – Unitatea 1, 2 | 2005 | Reparație capitală | GT |
| BAKONY | UNGARIA | 32 MW Unitatea 5 Unitatea 6 | 2005, 2016 2006, 2013, 2016 | Reparație capitală | LANG |
| DEVNIA | BULGARIA | P8.5-90/36 Unitatea 5 | 2011 | Reparație capitală | LANG |
| DEVNIA | BULGARIA | PT25-90/10 Unitatea 1 | 2012 | Reparație capitală | KALUGA |
| DEVNIA | BULGARIA | PR21-90/21/6 Unitatea 6 | 2012, 2018 | Reparație capitală | LANG |
| SOFIA | BULGARIA | R25 | 2012 | Reparație capitală | SKODA |
| PLOVDIV | BULGARIA | 30 MW | 2013, 2015 | Reparație capitală | BRNO |
| BUCUREȘTI SUD | ROMÂNIA | VT-100 – Unitatea 3 VT-100 – Unitatea 4 | 2002 2003 | Reparație capitală Modernizare | LMZ LMZ |
| GROZĂVEȘTI | ROMÂNIA | VT-50 – Unitatea 1 VT-50 – Unitatea 2 | 2002 2003 | Modernizare sistem de reglaj | LMZ LMZ |
| ORADEA | ROMÂNIA | 60 MW – Unit. 1, 2, 3 | 2001 | Modernizare sistem de reglaj | CZECH REPUBLIC |
| MUREȘ | ROMÂNIA | K210 – Unitatea 5, 6 | 2001 – 2003 | Modernizare sistem de reglaj | LMZ |
| BORZEȘTI | ROMÂNIA | K210 – Unitatea 8 | 2003 | Modernizare sistem de reglaj | LMZ |
| BRĂILA | ROMÂNIA | K210 – Unitatea 2 | 2004 | Modernizare sistem de reglaj | LMZ |
| DEVA | ROMÂNIA | K210 – Unitatea 5, 6 | 2004 | Modernizare sistem de reglaj | LMZ |
| TURCENI | ROMÂNIA | F1C330 – Unitatea 5 | 2017 | Modernizare sistem de reglaj | GT |
| ARAD | ROMÂNIA | DSL 50-1 – Unitatea 1 | 2019 | Modernizare sistem de reglaj | GT |
| **** Rotori turbină | ROMÂNIA BULGARIA | 30...330 MW | 2000 – 2019 | Reparație capitală Modernizare | SKODA, GT, ALSTOM |
| IȘALNIȚA | ROMÂNIA | Electropompe (EPA1 și EPA2) de alimentare cu apă a cazanelor afereente blocului 7 | 2019 | Modernizare | *** |

| | | | | | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|------|--|--------|
| ANWIL | POLONIA | Turbină TC-1501 | 2020 | Caiet de sarcini de reparație disc rotoric tr.2 și calcul de rezistență paletă zonă deteriorată | *** |
| București Sud | ROMÂNIA | Turbină VT 100 – Unitatea 4 | 2020 | Expertizare și reparație rotoare IP, MP și JP turbină VT 100 | LMZ |
| ARAD | ROMÂNIA | DSL 50-1 – Unitatea 1 | 2021 | Expertizare și reparație turboagregat DSL 50-1 | GT |
| AB ORLEN | LITUANIA | Turbina K-6-30P | 2021 | Calcul rezistență zonă deteriorată disc treapata 8 rotor turbina K-6-30P | *** |
| Solvay Chimica | ITALIA | Rotor TSGR 2 | 2022 | Expertizare/caiet de sarcini de reparație rotor | *** |
| Al Mussaib | IRAK | Turbină TA 320 MW – Unitatea 4 | 2022 | Expertizare/reparație rotor IP, MP și JP | Parson |
| ANWIL | POLONIA | Turbină cu gaz T-2101 | 2023 | Expertizare/doc. tehnică rotor turbină cu gaz | ENSA |
| GROZĂVEȘTI | ROMÂNIA | VT-50 – Unitatea 2 | 2023 | Controale NDT rotoare și carcase | LMZ |
| TURCENI | ROMÂNIA | F1C330 – Unitatea 5 | 2023 | Reparație corp turbină IP. Demontare/montare corp JP Proiect montare senzori pt. măsurători speciale | GT |
| ANWIL | POLONIA | Turbina cu abur TC-2101 tip TR9/160 | 2024 | Doc. execuție rotor nou turbină cu abur TC-2102 | *** |