

CNTEE „Transelectrica” - SA - Societate administrată în sistem dualist

**PROGRAMUL DE INVESTIȚII AL CNTEE „TRANSELECTRICA” – SA  
PE ANUL 2017 – SINTEZĂ REALIZĂRI**

|             |   | (valori în mii lei, fără TVA) |
|-------------|---|-------------------------------|
| Nr.<br>crt. | Categorii de cheltuieli   | Realizat<br>2017              |
|             | <b>Cheltuieli de investiții pe obiective – TOTAL (A+B)</b>                    | <b>202.571</b>                |
|             | <i>din care:</i>  |                               |
| <b>A</b>    | <b>Cheltuieli pentru investițiile proprii Companiei</b>                       | <b>199.370</b>                |
|             | <i>din care:</i>  |                               |
|             | <b>Investiții majore</b>  | <b>177.026</b>                |
| <b>B</b>    | <b>Cheltuieli pentru investiții cu finanțare din tariful de<br/>racordare</b> | <b>3.201</b>                  |

**OBIECTIVE DE INVESTIȚII  
puse în funcțiune în anul 2017**

(valori în mii LEI, fără TVA)

| Nr.<br>Crt. | Puneri în funcțiune (PIF)   | <b>TOTAL<br/>2017</b> |
|-------------|---|-----------------------|
|             | <b>TOTAL GENERAL AN 2017 (A+B):</b>   | <b>197.948,93</b>     |
| A           | <b>PIF-uri realizate pentru investițiile proprii Companiei</b>                  | <b>193.163,51</b>     |
| B           | <b>PIF-uri realizate pentru investițiile finanțate din tariful de racordare</b> | <b>4.785,42</b>       |

*A. Obiective principale de investiții finanțate din surse proprii, puse în funcțiune în anul 2017:*

1. Retehnologizarea stației electrice 400/220/110/20 kV Bradu;
2. Înlocuire AT și trafo în stații electrice;
3. Modernizare stația electrică 110 kV și 20 kV Suceava;
4. Retehnologizarea stației 220/110/20 kV Câmpia Turzii;
5. Obiective de investiții din domeniul infrastructurii de securitate;
6. Modernizare stația 220/110 kV Tihău - echipament primar;

*B. Obiective principale de investiții finanțate din tariful de racordare, puse în funcțiune în anul 2017:*

1. Mutari și protejari instalatii electrice de inalta tensiune - LEA 220 kV pe traseul autostrazii Sebes - Turda lot 4, LEA 220 kV Cluj Floresti-Alba Iulia (traversarea 178-179);
2. Racordarea la RET a CEE Valea Dacilor;
3. Realizarea condițiilor de coexistență dintre LEA 400(220) kV Iernut – Ungheni (circ.2) în deschiderea 71 – 72 (km 4+860) și autostrada Brașov – Târgu Mureș – Cluj – Oradea, Lot 2: Ungheni – Ogra, km 4+500 – km 14+605;
4. Realizarea condițiilor de coexistență între LEA 400 kV Roșiori - Oradea Sud și proiectul "Modernizare drumuri agricole de exploatație în Comuna Acâș, extravilanul Comunei Acâș, județul Satu Mare";
5. Reglementarea coexistenței LEA 400 kV Brazi Vest - Dârste cu drumul de legătură DN1A - ocolitoarea mică a municipiului Săcele;
6. Lucrări în celula de linie din stația 400/220/110 kV Iernut aferentă LEA 110 kV ( CIC 1 ) Sân paul – Iernut;
7. Eliberare amplasament și realizarea condițiilor de coexistență între DJ 142J Șeica Mare - Șeica Mică și LEA 400 kV Iernut –Sibiu în zona stâlpilor nr. 119 și 120;