

**Lista obiectelor de extindere a rețelelor electrice aprobate prin Hotărârea Consiliului de Administrație ANRE nr. 266/2016 din 22.10.2016 la Planul de investiții a Î.C.S. "RED Union Fenosa" S.A. pentru anul 2016**

| Nr.                     | Raion      | Localitate (raion/comună) | Concept                     | Obiect                                       | Solicitat repetat prin scrisoarea nr. 36718 din 18.05.2016 I.C.S. Red Union Fenosa S.A. | Aprobat ANRE hot. nr. 266/2016 din 22.10.2016, nr. 38807 din 09.11.2016 |
|-------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|--|---|---|
| <b>Total Investiții</b> |            |                           |                             |  | <b>5.614</b>  | <b>9.400</b>  |
| 1                       | Hincesti   | Hîncești, s. Boghicieni   | 1.1.1 Extindere LEA 6-10kV  | PDC125/3 Crasnoarmeisc s. Boghicieni, PT-nou | 0   | 747   |
|                         |            |                           | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-nou/1 s. Boghicieni                       |   |   |
|                         |            |                           | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-nou/2 s. Boghicieni                       |   |   |
|                         |            |                           | 1.1.5 Extinderea PT 6-10kV  | PTA-nou 160kVa s. Boghicieni                 |   |   |
| 2                       | Ialoveni   | Ialoveni, s. Bălțaț       | 1.1.1 Extindere LEA 6-10kV  | PDC107/8 Horesti spre PT-502 s. Baltat       | 641   | 641   |
|                         |            |                           | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-nou/3 s. Baltat                           |   |   |
|                         |            |                           | 1.1.5 Extinderea PT 6-10kV  | PTA-nou 100kVa s. Baltat                     |   |   |
| 3                       | Ialoveni   | Ialoveni s. Bardar        | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-487/1, s. Bardar                          |   | 84  |
| 4                       | Anenii Noi | Anenii Noi, s. Chetrosu   | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT 273/1 s. Chetrosu                         | 126   | 126   |
| 5                       | Hincesti   | Hîncești, s. Cărpineni    | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT 239/1 s. Carpineni                        | 0   | 703   |
|                         |            |                           | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT 239/2 s. Carpineni                        |   |   |
|                         |            |                           | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT 239/3 s. Carpineni                        |   |   |

|                         |             |                         |                             |   |              |              |
|-------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|---|--------------|--------------|
| 6                       | Anenii Noi  | Anenii Noi, s. Roșcani  | 1.1.1 Extindere LEA 6-10kV  | PDC167/4 Calfa pil.34/4 spre PT-5                         | 723          | 723          |
|                         |             |                         | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-nou/1 s Roșcani  |              |              |
|                         |             |                         | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-nou/3 s Roșcani  |              |              |
|                         |             |                         | 1.1.5 Extinderea PT 6-10kV  | PT-nou, 160kVa, s Roșcani                                 |              |              |
| 7                       | Ialoveni    | Ialoveni, s. Cighirleni | 1.1.1 Extindere LEA 6-10kV  | PDC106/3 Rezeni pil. 152/57 s.Cighirleni, spre PT 120     | 592          | 592          |
|                         |             |                         | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-nou/2 s Cighirleni                                     |              |              |
|                         |             |                         | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-nou/3 s Cighirleni                                     |              |              |
|                         |             |                         | 1.1.5 Extinderea PT 6-10kV  | PT-nou, 250kVa, s. Cighirleni                             |              |              |
| <b>Total Anenii Noi</b> |             |                         |                             |   | <b>2.082</b> | <b>3.615</b> |
| 8                       | Chisinau    | Chișinău or. Vatra      | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-2/1,2 Primaria Vatra cartier nou, str. Unirii, Istrati | 0            | 262          |
|                         |             |                         | 1.1.5 Extinderea PT 6-10kV  | PTA-2 nou 160kVa or.Vatra str. Unirii, Istrati            |              |              |
| <b>Total Chișinău</b>   |             |                         |                             |   | <b>0</b>     | <b>262</b>   |
| 9                       | Cahul       | Cahul s. Cucoara        | 1.1.1 Extindere LEA 6-10kV  | PDC239/8 Chircani, PT nou s. Cucoara                      | 0            | 684          |
|                         |             |                         | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-nou/1,2 s. Cucoara                                     |              |              |
|                         |             |                         | 1.1.5 Extinderea PT 6-10kV  | PTA nou, 63kVa s. Cucoara                                 |              |              |
| 10                      | Ceadr Lunga | or. Ceadr-Lunga         | 1.1.1 Extindere LEA 6-10kV  | PDC245/22 C-Lunga, PT nou, or.C-Lunga                     | 458          | 458          |
|                         |             |                         | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT nou/1,2,3 or.C-Lunga                                   |              |              |
|                         |             |                         | 1.1.5 Extinderea PT 6-10kV  | PTA nou, 160kVa, or.C-Lunga                               |              |              |

|    |              |                              |                             |   |     |     |
|----|--------------|------------------------------|-----------------------------|---|-----|-----|
| 11 | Ceadîr Lunga | or. Ceadîr-Lunga             | 1.1.1 Extindere LEA 6-10kV  | PDC245/22 or.Ceadir-Lunga(sector de case noi) susp. comun cu PT179/1,3. | 134 | 134 |
|    |              |                              | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-179/3 or.C-Lunga(sector de case noi)                                 |     |     |
| 12 | Cahul        | Cahul s.Andruşul de Jos      | 1.1.1 Extindere LEA 6-10kV  | PDC238/20 Zîrneşti, PT nou, s. Andruşul de Jos                          | 853 | 853 |
|    |              |                              | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-nou /2, s.Andruşul de Jos  |     |     |
|    |              |                              | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-nou /3, s.Andruşul de Jos  |     |     |
|    |              |                              | 1.1.5 Extinderea PT 6-10kV  | PTA nou, 160kVa, s.Andruşul de Jos                                      |     |     |
| 13 | Cimislia     | Cimişlia, s. Porumbrei       | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT220/4 s.Porumbrei (sector de case noi)                                | 0   | 165 |
| 14 | Leova        | Leova s. Ceadir              | 1.1.1 Extindere LEA 6-10kV  | PDC-253/10 Cneazevca, la PT nou, s. Ceadir                              | 390 | 390 |
|    |              |                              | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-nou /1, s. Ceadir  |     |     |
|    |              |                              | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-nou /2, s. Ceadir  |     |     |
|    |              |                              | 1.1.5 Extinderea PT 6-10kV  | PTA nou, 100kVa, s. Ceadir  |     |     |
| 15 | Leova        | Leova s.Sarateni             | 1.1.1 Extindere LEA 6-10kV  | PDC-253/11 Cneazevca, la PT nou, s. Sarateni                            | 424 | 424 |
|    |              |                              | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-nou /1, s. Sarateni  |     |     |
|    |              |                              | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-nou /2, s. Sarateni  |     |     |
|    |              |                              | 1.1.5 Extinderea PT 6-10kV  | PTA nou, 160kVa, s. Sarateni  |     |     |
| 16 | Comrat       | or.Comrat                    | 1.1.1 Extindere LEA 6-10kV  | PDC 201/3, or.Comrat (sector de case noi)                               | 0   | 332 |
|    |              |                              | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT-nou/1 or.Comrat (sector de case noi)                                 |     |     |
|    |              |                              | 1.1.5 Extinderea PT 6-10kV  | PT-nou, 160 kVA or.Comrat   |     |     |
| 17 | Vulcanesti   | Vulcanesti, s.Vadul lui Isac | 1.1.3 Extinderea LEA-0,4 kV | PT533/1,2,3 s.Vadul lui Isac (sector de case noi)                       | 144 | 144 |

|                    |          |                        |                                |   |              |              |
|--------------------|----------|------------------------|--------------------------------|---|--------------|--------------|
| 18                 | Cantemir | Cantemir<br>s.Tolica   | 1.1.5 Extinderea<br>PT 6-10kV  | PT-nou/100kVA<br>(s.Tolica, in loc PT-450<br>fara stapin) | 131          | 131          |
| <b>Total Sud</b>   |          |                        |                                |   | <b>2.535</b> | <b>3.716</b> |
| 19                 | Straseni | Strășeni s.<br>Roșcani | 1.1.1 Extindere<br>LEA 6-10kV  | PDC 189/48 Holodmaș,<br>PT nou, s. Roșcani                | 887          | 887          |
|                    |          |                        | 1.1.3 Extinderea<br>LEA-0,4 kV | PT nou/1,2,3 s. Roșcani                                   |              |              |
|                    |          |                        | 1.1.5 Extinderea<br>PT 6-10kV  | PTA-nou 100kVa, s.<br>Roșcani                             |              |              |
| 20                 | Calarasi | or. Călărași           | 1.1.1 Extindere<br>LEA 6-10kV  | PDC 146/8 Călărașii, PT-<br>nou, or. Călărași             | 0            | 810          |
|                    |          |                        | 1.1.2 Extindere<br>LEC 6-10 kV | PDC 146/8 Călărașii, PT-<br>nou, or. Călărași             |              |              |
|                    |          |                        | 1.1.3 Extinderea<br>LEA-0,4 kV | PT- nou/1,2, or.<br>Călărași                              |              |              |
|                    |          |                        | 1.1.5 Extinderea<br>PT 6-10kV  | PTA- nou, 160kVA, or.<br>Călărași                         |              |              |
| 21                 | Straseni | Strășeni s.<br>Roșcani | 1.1.3 Extinderea<br>LEA-0,4 kV | PT-299/3 s. Roșcani                                       | 110          | 110          |
| <b>Total Orhei</b> |          |                        |                                |   | <b>997</b>   | <b>1.807</b> |

Lista solicitărilor de Extindere a rețelelor electrice ce au fost executate în anul 2015, însă date în exploatare în ianuarie 2016, aprobate prin Hotărârea Consiliului de Administrație ANRE nr. 266/2016 din 22.10.2016 cu privire la Planul de investiții a Î.C.S. "RED Union Fenosa" S.A. pentru anul 2016

| Nr.   | Filiala    | Valoare, mii lei |
|-------|------------|------------------|
| 1     | Anenii Noi | 173              |
|       | Chișinău   | 9                |
|       | Sud        | 17               |
| 2     | Anenii Noi | 138              |
|       | Orhei      | 176              |
|       | Sud        | 4                |
| 3     | Chișinău   | 27               |
| 4     | Anenii Noi | 227              |
|       | Chișinău   | 1                |
|       | Orhei      | 69               |
| Total |            | <b>840</b>       |