

E-Distribuție Banat pune în funcțiune în acest an proiecte de investiții de circa 124 milioane de lei

Timișoara, 23 decembrie 2019 – E-Distribuție Banat a planificat pentru acest an punerea în funcțiune a unor proiecte de investiții în valoare de 123,75 milioane de lei, pentru modernizarea rețelelor și echipamentelor de distribuție de energie electrică din județele Timiș, Arad, Caraș Severin și Hunedoara, cu scopul îmbunătățirii calității serviciului de distribuție pentru clienți.

Proiectele aferente rețelelor și echipamentelor de înaltă tensiune au o valoare de aproape 30 de milioane de lei. Printre cele mai importante proiecte se numără rețehnologizarea stației de transformare înaltă/medie tensiune 110/20 kV Orăștie (județul Hunedoara), modernizarea celulelor de înaltă și medie tensiune din stațiile Musicescu și Victoria din Timișoara, modernizarea celulelor de medie tensiune în stațiile Bujac și Chisineu Criș (jud. Arad), Căprișoara, Irum și Simeria (jud. Hunedoara).

De asemenea, vor fi instalate sisteme de monitorizare a calității energiei electrice în 38 de stații de transformare din toate cele 4 județe. Unul dintre transformatoarele de 25 MVA din stația Victoria din Timișoara va fi înlocuit cu un transformator modern și eficient.

Pentru rețelele de medie și joasă tensiune au fost alocate investiții de aproape 61 de milioane de lei. Dintre acestea, în județul Timiș, sunt prevăzute lucrări pentru reabilitarea de rețele electrice aeriene și subterane în cadrul evenimentelor aferente candidaturii orașului în competiția Capitală Culturală Europeană 2021. De asemenea, printre proiectele importante din județul Timiș se numără modernizările de rețele de joasă tensiune și bransamente în localitățile Ghiroda, Jebel, Moșnita Veche, Utvin, Sânmihaiu Român, Parța, Bethausen, Beregsău Mic.

Tot în județul Timiș sunt prevăzute lucrări pentru centralizarea grupurilor de măsură, în vederea montării de contoare inteligente în Giarmata Vii, Pesac, Bethausen, Beregsău Mic, precum și în Timișoara în zonele Lipovei și Dâmbovița. Proiectele de centralizare a grupurilor de măsură presupun modernizarea bransamentelor precum și amplasarea contoarelor la limita proprietăților clienților.

Pe segmentul de medie tensiune, în județul Timiș sunt modernizate linii electrice aeriene care deservesc localitățile Buziaș (linie relocată în subteran pentru a crește capacitatea și siguranța în alimentare a clienților), Biled, Săcălaz, Urseni, Făget, Sâmpetru Mare, Igrăș, Masloc, Utvin, Românești, Labașinț, Periam, Mănăștur, Călacea și Ghilad. În Timișoara, sunt modernizate liniile electrice subterane de medie tensiune care alimentează clienți din zonele Musicescu, Cetate, Câmpului, Aleea Ghirodei, Calea Urseni.

În județul Caraș Severin, cele mai importante proiecte se referă la modernizarea liniilor electrice aeriene de medie tensiune Lățunaș, Brădișor, Slatina precum și la modernizarea rețelelor de joasă tensiune și a bransamentelor, pentru montarea de contoare inteligente, în localitățile Zorlențu Mare, Târnova, Potoc, Reșița (în zona Calea Caransebeșului). În plus, vor fi modernizate liniile electrice aeriene de joasă tensiune și bransamentele în localitatea Oravița (în perimetrul străzilor Spitalului, Broșteniului, Horia, Closca și Crișan).

În județul Hunedoara sunt înlocuite sau modernizate rețele de medie tensiune în Deva, Brad, Orăștie, Vulcan (inclusiv zona rurală), Simeria, Șoimuș (cu derivațiile Cărpiniș, Rapolt, Rapolțel, Bampotoc, Chimindia, Hărău, Bârsău, Uroi), Lupeni, Brad - cu derivațiile Hertești, Tudorânești, Călămăresti, Lunca Brad, Dealul Tăului, Ruda, Gura Ruzii, Luncoi, Luncoșoara, Luncoiul de Jos, Luncoiul de Sus, Dealul Fetii, Podele, Dealul Mare, Dudești. De asemenea, sunt modernizate puncte de alimentare și posturi de transformare în Hunedoara, Ciula Mare, Braznic, Ilia, Valea Sângiorgiului, Uricani, Lupeni.

Pe partea de joasă tensiune, în județul Hunedoara sunt derulate investiții pentru modernizarea liniilor electrice în comuna Pui (satele Federi și Șerel), Vața de Jos (satele Târnava de Criș, Tătărăștii de Criș, Prihodiște, Brotuna, Basarabasa, Ociu, Ocșor, Vața de Sus și Căzânești), Balșa (satele Voia, Vălișoara, Techereu, Almașum Mic de Munte, Poiana, Oprișești, Poienița) și în orașul Orăștie (Centrul Vechi). De asemenea, sunt efectuate proiecte de îmbunătățiri de tensiune sau întărire de rețele în Petrila (zona Lunca Florii), comuna Vetel (zona Boia Barzii), Straja, Lupeni, Pestișu Mic, Comuna Hărău, Simeria, Hațeg, Valea Brad, Poienița.

În municipiul Arad vor fi puse în funcțiune lucrări de circa 2,5 milioane de lei pentru modernizarea de rețele electrice de medie și joasă tensiune atât aeriene cât și subterane. În județul Arad sunt lucrări de întărire a rețelei de medie tensiune în zona Lipova – Ususău, pentru creșterea capacității de distribuție a liniei electrice aeriene de medie tensiune în Horia și Livada, precum și lucrări pentru creșterea siguranței în alimentare pentru localitățile Nădlac, Semlac, Șetin. De asemenea, sunt modernizate sau înlocuite posturi de transformare în localitățile Ineu, Sebiș, Chișineu Criș, Moneasa, Gurahonț, Beliu și sunt modernizate rețelele de joasă tensiune din Hălmagiu, Rădești, Tisa Nouă, Nădlac și Șiria.

Enel este o companie energetică multinațională, unul dintre liderii integrați pe piețele globale de electricitate, gaze naturale și energii din surse regenerabile. Enel este una dintre cele mai mari companii de utilități din Europa după capitalizarea de piață și una dintre primele companii de electricitate de pe continent în ceea ce privește capacitatea instalată și EBITDA raportat. Grupul Enel activează în peste 30 de țări din lume, având o capacitate instalată netă de producție de energie de circa 89 GW. Enel distribuie electricitate printr-o rețea de peste 2,2 milioane de kilometri, are circa 73 de milioane de clienți casnici și companii în toată lumea, care reprezintă cea mai mare bază de clienți comparativ cu firmele europene din domeniu. Divizia de energii regenerabile Enel Green Power operează unități de producție cu o capacitate instalată de 43 GW din surse eoliene, solare, geo-termale și hidro în Europa, cele două Americi, Africa, Asia și Australia.

Enel România este unul dintre cei mai mari investitori privați în domeniul energetic, cu operațiuni în sectorul distribuției și furnizării de electricitate, dar și al producției de energie electrică din surse regenerabile, prezent pe piața din România din 2005. Enel are aproximativ 3.100 de angajați în România și oferă servicii unui număr de 3 milioane de clienți. Companiile E-Distribuție operează rețele cu o lungime totală de aproximativ 128.000 de kilometri în trei zone importante ale țării: Muntenia Sud (inclusiv București), Banat și Dobrogea, acoperind o treime din piața locală de distribuție, și dezvoltă un program de investiții pentru îmbunătățirea calității serviciilor, a siguranței și performanței rețelelor și implementarea pe plan local a standardelor de mediu ale grupului Enel.