



COMUNICAT DE PRESĂ

Biroul de presă

T +40 372 115 694
F +40 372-87.33.42
presa.ro@enel.com

enel.ro

ENEL VA INSTALA PESTE 150.000 DE CONTOARE INTELIGENTE ÎN ROMÂNIA ÎN 2017

- *Companiile E- Distribuție au lansat al treilea proiect pilot care face parte din strategia Enel pe termen lung de a instala contoare inteligente pentru 2,8 milioane de clienți din România*
- *În 2017, Enel va aloca 139 de milioane de euro pentru investiții în operațiunile de distribuție, iar în 2018 investițiile programate vor ajunge la 168 de milioane de euro*
- *Până la finalul anului 2017, aproximativ 300.000 de clienți ai companiilor E-Distribuție vor beneficia de contoare inteligente*

București, 9 Mai, 2017 – Companiile de distribuție de electricitate ale grupului Enel, liderul mondial și pionier în tehnologia pentru contorizare inteligentă, vor instala în 2017 peste 150.000 de contoare inteligente în regiunile în care activează în România – Muntenia Sud, Dobrogea și Banat, ca urmare a aprobării de către Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE) a celui de-al treilea proiect pilot de instalare a contoarelor inteligente.

Acest nou proiect, precum și cele anterioare în baza cărora au fost deja instalate 140.000 de contoare inteligente, sunt parte a strategiei Enel pe termen mediu de a instala contoare inteligente pentru întreaga bază de 2.8 milioane de clienți din România.

*”Vom respecta cu strictețe angajamentul asumat de a aduce permanent noi tehnologii în România și de a folosi expertiza internațională a grupului nostru pentru îmbunătățirea semnificativă a calității rețelei locale, deoarece credem într-un sistem energetic mult mai flexibil și mai eficient pe termen lung, bazat pe inovație tehnologică și orientare către client”, a declarat **Georgios Stassis**, Country Manager Enel în România. “Transformarea digitală pe care contoarele inteligente o aduc plasează consumatorul în centrul preocupărilor noastre, oferind clienților o experiență îmbunătățită: acces la date de consum în timp real, posibilitatea de a monitoriza consumul de energie, facturare pe baza consumului exact și cel mai important, monitorizarea continuității serviciului și restabilirea mai rapidă de la distanță a acestuia în caz de defecțiuni.”*

Clienții incluși în cel de-al treilea proiect pilot vor beneficia de citiri ale contorului de la distanță, care înlocuiesc citirile de pe teren și estimările de consum. Contoarele inteligente pot comunica cu distribuitorul în timp real, permițând o identificare mai ușoară a defecțiunilor de rețea, astfel încât compania să poată interveni în caz de avarii mai rapid și mai eficient, îmbunătățind astfel calitatea rețelelor și a serviciilor.

E-Distribuție Muntenia va pune în funcțiune aproximativ **70.000 de contoare inteligente** acoperind zone importante din București și Ilfov. În Ilfov, clienți din Buftea, Mogoșoaia și Chitila sunt incluși în proiect.

E-Distribuție Dobrogea va instala aproximativ **40.000 de contoare inteligente** atât în zona urbană, cât și în zona rurală. E-Distribuție Banat va instala contoare cu noua tehnologie pentru peste **40.000 de clienți** din mediul urban și rural din județele Arad, Caraș-Severin, Hunedoara și Timiș.



Totalul investițiilor realizate pentru extinderea și modernizarea rețelelor administrate de către companiile E-Distribuție din România în perioada 2005-2016 s-a ridicat la 1,584 miliarde de euro. Pentru anul 2017, Enel are în plan investiții de 151,5 milioane de euro în România, dintre care 139 milioane de euro vor fi alocate exclusiv operațiunilor de distribuție. Pentru 2018, investițiile planificate vor fi chiar mai mari, ajungând la 178 milioane de euro, din care 168 de milioane de euro vor fi destinate îmbunătățirii performanței rețelelor.

Ca urmare a programelor ample de investiții în modernizarea rețelelor, s-a îmbunătățit semnificativ calitatea serviciilor, companiile E-Distribuție ale grupului fiind în topul celor mai performanți operatori de distribuție energie electrică din România. Conform raportărilor ANRE pe 2015, indicele SAIDI (durata medie a întreruperilor neplanificate pentru fiecare client) pentru E-Distribuție Muntenia a fost de 221 minute, cel mai performant din țară, media națională înregistrată fiind de 308 minute. E-Distribuție Dobrogea și Banat au avut, de asemenea, performanțe sub media națională, cu indicele SAIDI de 234 minute, respectiv 247 minute. În 2016¹, indicatorii de performanță s-au îmbunătățit și mai mult, ajungând la 177 minute pentru E-Distribuție Muntenia, fiind în continuare în scădere și în cazul E-Distribuție Dobrogea și Banat.

Lista județelor și a localităților incluse în proiectul de implementare contoare inteligente în 2017

Muntenia

București: Centrul Vechi, Victoriei, Militari, Unirii, Vitan, Mihai Bravu și Berceni

Ifov: Localitățile Buftea, Mogoșoaia și Chitila

Banat:

- **Județul Arad** – în localitățile Arad; Avram Iancu (Vârfurile), Cermei, Iermata, Lipova, Moroda, Seitin, Seleuș, Somoscheș
- **Județul Caras-Severin** – în localitățile Armeniș, Brebu, Călina; Carașova, Cărbunari, Carnecea, Copăcele, Ezeriș, Feneș, Garliște, Lătunaș, Reșița, Sat Bătrân, Secășeni, Sichevița, Stinapari, Sub Margine, Valeadeni, Zorlencior
- **Județul Hunedoara** – în localitățile Almașu Mic De Munte, Almașul-de-mijloc, Alun (Boșorod), Alun (Bunila), Aranieș, Ardeu, Bălșa, Bătar, Bătrana, Bejan, Blăjeni, Blăjeni-Vulcan, Bobaia, Boholt, Boșorod, Bretea Română, Breteaua Streiului, Buceș, Buceș-Vulcan, Bulzeștii De Jos, Bunești, Bunila, Căinelu de Jos, Cerbal, Cernișoara Florese, Certeju de Jos, Chișcadaga, Chițid, Cioclovina, Coaja, Covragiu, Criș; Dupăpiatra, Feregi, Fornadia, Gălbina, Gantaga, Grid, Grohotele, Grosuri, Gura-Oandului (Mada), Hunedoara; Lunca, Luncoșoara, Măceu, Merișoru de Munte, Mihăileni, Opișești, Păuliș, Petrila, Plai, Plopi, Poiana, Poiana Răchitelii, Poienița, Poienița Voinii, Prihodiște (Vata De Jos), Ret, Runcu Mic, Ruși, Sălătruc, Socet, Șoimus, Stanija, Stauini, Stoieneasa, Sulighete, Tarnița, Tarșa, Techereu, Trăpăruța, Ulm, Vadu Dobrii, Vâlcelele Bune, Valea Poienii, Valișoara, Vâlcelele-Rele, Visca, Voia, Vorta.
- **Județul Timiș** – în localitățile Băloșești, Barna, Bethausen, Boțești, Botinești, Chisoda, Cladova, Cosava, Cutina, Dragșinești, Drinova, Dumbrăvița, Fardea, Gelu, Ghiroda, Giarmăta, Giarmăta-Vii, Giroc, Hăuzești, Jurești, Leucușești, Lugoj, Margina, Matnicu Mic, Periam, Românești, Săceni, Sandra, Sânpetru Mic, Sărăzani, Surducu Mic, Timișoara, Traian Vuia, Uihai.

Dobrogea

- **Județul Călărași** – în localitățile Alexandru Odobescu, Călărași, Cunești, Dragalina, Gruiu, Lehliu-Gară, Nucetu, Oltenița, Perișoru

¹ Raportarea ANRE cu privire la rezultatele tuturor operatorilor de distribuție pe anul 2016 nu sunt încă disponibile



- **Județul Constanța** – în localitățile Cernavodă, Constanța, Cuza Vodă, Deleni, Eforie Nord, Mangalia, Medgidia, Năvodari, Palazu Mare, Piatra, Săcele, Sibioara, Sinoie, Șipotele
- **Județul Ialomița** – în localitățile Amara, Fetești, Fierbinți-Târg, Scânteia, Traian
- **Județul Tulcea** – în localitățile Baia, Fagărașu Nou, Jurilovca, Mahmudia, Meșteru, Murighiol, Neatârna, Rahman, Sălcișoara, Stejaru, Tulcea, Vasile Alecsandri

Enel este o companie energetică multinațională, jucând un rol important pe piețele globale de electricitate, gaze naturale și energii din surse regenerabile. Grupul Enel activează în peste 30 de țări de pe patru continente și are o capacitate instalată netă de producție de energie de circa 83 GW. Enel distribuie electricitate și gaze naturale printr-o rețea de peste 2 milioane km, are peste 65 de milioane de clienți casnici și companii în toată lumea, care reprezintă cea mai mare bază de clienți comparativ cu firmele europene din domeniu. Enel este cea mai mare companie integrată 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.

Prezentă pe piața din România încă din 2005, Enel este, în acest moment, 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. Enel are peste 3.100 de angajați în România și oferă servicii unui număr de 2,8 milioane de clienți din trei zone importante ale țării: Muntenia Sud (inclusiv București), Banat și Dobrogea, acoperind o treime din piața locală de distribuție. Enel continuă dezvoltarea unui program de investiții pentru îmbunătățirea calității serviciilor, a siguranței și performanței rețelelor și implementarea pe plan local a standardelor medii ale grupului Enel. Enel Energie și Enel Energie Muntenia sunt importanți furnizori de energie în România, având în ofertă atât energie electrică cât și gaze naturale.