

Delgaz Grid investeste 4,3 milioane euro pentru modernizarea statiei de transformare Vicov, judetul Suceava

Statia de transformare (110/20kV) Vicov, din judetul Suceava, va fi modernizata prin înlocuirea unor echipamente de înalta si medie tensiune si integrarea acestora în SCADA (control si achizitie de date la distanta).

De asemenea, conform unui comunicat al Delgaz Grid remis, luni, AGERPRES, linia electrica 110 kV Vicov - Radauti va fi modernizata pe o lungime de 17 km si vor fi realizate noi conexiuni între statiile Vicov, Radauti si Egger pentru cresterea sigurantei în alimentare.

Lucrarile au ca obiectiv principal preluarea energiei produse din resurse regenerabile în conditii de siguranta a functionarii SEN (Sistemul Energetic National), reducerea consumului tehnologic propriu (CPT), îmbunatatirea indicatorilor de performanta ai serviciului de distributie a energiei electrice, respectiv a parametrilor tehnici de calitate a energiei distribuite si a indicatorilor de continuitate în alimentarea cu energie electrica.

Calitatea serviciului de distributie va fi îmbunatatita pentru circa 18.000 de utilizatori racordati la instalatiile incluse în proiect.

Valoarea totala a proiectului este de circa 21,4 milioane lei (4,3 milioane euro), inclusiv TVA. Investitia este cofinantata cu aproximativ 12 milioane lei (circa 2,4 milioane euro) din Fondul European de Dezvoltare Regionala REACT-EU (prin POIM 2014-2020, Axa Prioritara 6: Promovarea energiei curate si eficientei energetice în vederea sustinerii unei economii cu emisii scazute de carbon), iar diferenta, de peste 9,3 milioane lei (TVA inclus) fiind contributia Delgaz Grid.

"Accesarea surselor de finantare europeana reprezinta o prioritate pentru compania Delgaz Grid în vederea realizarii obiectivelor de modernizare si digitalizare a infrastructurii de distributie a energiei electrice. La acest moment, compania are în diferite stadii de implementare 8 proiecte, în valoare de circa 205 de milioane de lei (circa 41,9 milioane euro) fara TVA, cu cofinantari de 152 de milioane de lei (circa 31,1 milioane euro)", se mentioneaza în comunicat.

Trei proiecte, care presupun modernizarea în scopul preluarii energiei electrice produse din resurse regenerabile a trei statii de transformare din judetul Iasi, cinci statii de transformare din judetul Vaslui, doua din judetul Botosani si una din judetul Suceava sunt la momentul de fata în diferite faze de implementare.

Alte doua proiecte, care vizeaza modernizarea retelei de distributie si montarea a câte 10.000 de contoare inteligente la consumatori, sunt în derulare în municipiile Iasi si Suceava.

De asemenea, sunt în implementare doua proiecte cu finantare europeana, dintre care unul urmareste competentele digitale ale personalului, iar al doilea vizeaza obiective de securitate cibernetica.

Delgaz Grid, compania de distributie din cadrul Grupului german E.ON, opereaza o retea de gaze naturale de 24.000 km în 20 de judete din partea de Nord si de Vest a României (Cluj, Bistrita Nasaud, Maramures, Satu Mare, Salaj, Timis, Arad, Bihor, Caras-Severin, Hunedoara, Mures, Sibiu, Alba, Harghita, Iasi, Botosani, Vaslui, Suceava, Neamt si Bacau) si o retea de electricitate de 83.000 km în sase judete din Moldova: Bacau, Botosani, Iasi, Neamt, Suceava si Vaslui. De la intrarea pe piata locala, în anul 2005, E.ON a investit peste 1,9 miliarde de euro în principal pentru modernizarea retelelor de gaze si electricitate si a virat catre stat impozite si taxe de 2,7 miliarde de euro.