



Nr. de înregistrare ANRE: 50487/26.06.2020

Parlamentul României - SENAT - Secretariat General**Doamnei Izabela Chencian, Secretar general****Stimată doamnă Secretar general,**

21.05

În completarea răspunsului trimis către doamna senator Silvia Monica DINICĂ, prin scrisoarea nr. 46075/11-06-2020 și urmare a datelor și informațiilor transmise, la solicitarea instituției noastre, de operatorul de distribuție E - DISTRIBUȚIE DOBROGEA S.A., vă comunicăm următoarele:

Cu privire la aspectele semnalate, la nivelul operatorului de distribuție (OD) a fost efectuată o reanaliză a tuturor datelor și evenimentelor anterioare pentru a identifica elemente noi, având în vedere că în cursul anului 2019 s-a raspuns mai multor solicitări cu privire la clarificarea cauzelor privind întreruperile, pe acest subiect având loc și întâlniri la care au participat reprezentanți ai OD și ai locuitorilor din comuna Cumpăna, inclusiv ai Autorității locale.

E - DISTRIBUȚIE DOBROGEA S.A. a comunicat că în ultimii 5 ani a modernizat rețeaua electrică de medie tensiune prin înlocuire conductor neizolat cu conductor izolat pe o lungime de 2,24 km în zonele cu vegetație intensă sau acolo unde era necesară respectarea gabaritelor impuse de fișele tehnice față de alte imobile existente.

Locurile de consum din localitatea Cumpăna sunt alimentate din stația de transformare Petrol Sud 110/20/6 kV, prin intermediul liniei electrice subterane L0724 – 20 kV cu lungimea de 4,2 km, construită în anul 2014 pentru întărirea rețelei electrice aeriene ce alimenta cu energie electrică localitatea. În interiorul localității, linia electrică fiind de tip aerian (linia 0723 -20 kV), cu o lungime de 13 km.

Rețeaua electrică de medie tensiune ce alimentează localitatea, este buclată cu stația electrică de transformare Petrol Sud, prin intermediul liniei electrice aeriene LEA 20 kV 0723 și cu stația electrică de transformare Depozite Constanța, prin intermediul liniei electrice aeriene LEA 20 kV 0423, fiind astfel asigurate 3 surse de energie electrică.

La rețelele electrice de medie tensiune sunt racordate 39 posturi de transformare, după cum urmează: 17 posturi de transformare în anvelopă de beton, construite sau modernizate în perioada 2004-2020, respectiv 22 posturi de transformare aeriene, dintre care 18 au fost construite sau modernizate în perioada 2000- 2018.

În anul 2017, a fost efectuată securizarea grupurilor de măsurare ale consumatorilor din blocurile existente în localitate, iar pentru anul 2022 sunt programate lucrări de înlocuire a contoarelor cu aparate de tip Smart Meter și centralizarea grupurilor de măsură, în toată comuna.

Cu privire la reducerea perioadelor de întrerupere accidentală sau programată resimțite de consumatori, operatorul de distribuție a menționat că în anul 2018 a fost montat pe linia electrică aeriană un recloser telecontrolat, iar rețeaua electrică de joasă tensiune, în lungime totală de 28 km, a

fost modernizată prin înlocuirea a 18 km de rețea cu conductoare neizolate cu rețea cu conductoare izolate tip torsadat și prin înlocuirea stâlpilor înclinați sau fisurați.

În anul 2019, în urma sesizărilor vizând întreruperi în alimentarea cu energie electrică, E - DISTRIBUȚIE DOBROGEA S.A. a comunicat că a realizat o lucrare de revizie planificată la întreaga rețea electrică aeriană de medie tensiune, precum și toaletarea vegetației existente pe traseul rețelei electrice din interiorul localității Cumpăna. Totodată, în cursul anului 2020 a efectuat modernizarea a două posturi de transformare, aflându-se în execuție un post de transformare aerian, în vederea îmbunătățirii nivelului tensiunii electrice în zonă.

Referitor la întreruperile în alimentarea cu energie electrică pe raza localității Cumpăna, în cursul anului 2019, în evidențele OD, au fost înregistrate următoarele date: 8 întreruperi lungi planificate, 367 întreruperi lungi neplanificate și 80 întreruperi de scurtă durată.

În ceea ce privește întreruperile tranzitorii cauzate de reanclanșarea automată rapidă (RAR), pe linia electrică aeriană LEA 0723 (care deservește o mică parte a consumatorilor) s-a înregistrat un număr de 61 de RAR-uri, iar pe linia electrică aeriană LEA 0724 (care alimentează cea mai mare parte a consumatorilor din comuna Cumpăna) s-a înregistrat un număr de 37 de RAR-uri.

În cursul anului 2019 în evidențele OD au fost înregistrate 160 de reclamații scrise din partea consumatorilor de pe raza localității Cumpăna pe diferite tipologii, dintre acestea 25 fiind cu privire la întreruperi și calitatea tehnică a energiei electrice, respectiv un procent de 15,62 %, 20 din cele 25 de reclamații fiind înregistrate în perioada iunie-septembrie a anului 2019.

Tot în cursul anului 2019, în evidențele operatorului de distribuție a fost înregistrată o singura cerere de solicitare acordare despagubiri pentru aparatură electrocasnică deteriorată.

De asemenea, referitor la utilizatorii afectați de întreruperile lungi care au depășit termenele prevăzute de *Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice*, aprobat prin Ordinul Președintelui ANRE nr. 11/2016, cu modificările și completările ulterioare, OD a comunicat că în cursul anului 2019 au fost acordate un număr de 4 compensații.

E - DISTRIBUȚIE DOBROGEA S.A. a precizat faptul că are implementat un sistem de identificare a compensațiilor ce trebuie acordate clienților cu privire la îndeplinirea indicatorilor de performanță privind calitatea energiei și continuitatea în alimentarea cu energie electrică.

Referitor la lucrările de modernizare, pentru perioada 2020-2021, operatorul de distribuție are prevăzute următoarele lucrări în localitatea Cumpăna:

- modernizarea postului de transformare PT 608;
- extinderea rețelei electrice de interes public zona Parc Verde 1, 2;
- îmbunătățirea tensiunii electrice prin realizarea unui post de transformare aerian nou și injecții în rețeaua de joasă tensiune pe strada Osman Gafar/Crinului.

Cu deosebită considerație,

Director

Marius
Vladu

Semnat digital
de Marius Vladu
Data: 2020.06.29
10:30:08 +03'00'

Marius Vladu