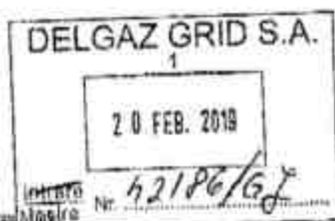


DELGAZ grid

Delgaz Grid SA, Bd. Pandurilor 42, et. 4, 540554 Targu Mures



Către

Instituția Prefectului - Județul Iași

Str. Anastasie Panu, nr. 60, Iași

Tel: 0232 – 211302, 0232 – 235400

Fax: 0232 – 211312

E-mail: contact@prefecturaiasi.ro

Tirgu Mureș, 18.02.2019

Delgaz Grid S.A. cu sediul în Tg. Mureș, Bd. Pandurilor, nr. 42, et. 4, jud. Mureș, înregistrată la Oficiul Registrul Comerțului sub nr. J26/326/2000, având CUI 10976687, prin reprezentanții legali DL. Ferenc Csulak în calitate de Director General și DI Petre Radu, în calitate de Director General Adjunct,

Având în vedere adresa dumneavoastră cu numărul 2043/01.02.2019 comunicată via e-mail la data de 04.02.2019, prin care ne încunoștințați cu privire la discuțiile care au avut loc în cursul lunii ianuarie 2019 în cadrul Comisiei de Dialog Social Iași, o parte dintre acestea vizând și activitatea companiei Delgaz Grid S.A., prin prezenta dorim să confirmăm prezența unui reprezentant al companiei Delgaz Grid la discuțiile ce urmează a avea loc în data de 22 februarie 2019.

Totodată, în considerarea solicitării dumneavoastră de transmitere a unui material informativ, în continuare dorim să vă supunem atenției o serie de informații menite să clarifice cele mai multe dintre chestiunile dezbătute în cadrul acestei Comisii referitoare la activitatea subscrisei, precum și cadrul legislativ care reglementează activitatea de distribuție energie electrică și gaze naturale, după cum urmează:

Cu titlu preliminar, precizăm faptul că societatea Delgaz Grid S.A. deține calitatea legală de operator licențiat și concesionar al sistemului de distribuție a energiei electrice și a gazelor naturale, iar potrivit dispozițiilor art. 44¹ și 135 din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, activitatea de distribuție a energiei electrice și a gazelor naturale, cu excepția celei realizate prin sistemele de distribuție închise, constituie serviciu de utilitate publică de interes general.

Delgaz Grid SA

Departament Juridic
Bd. Pandurilor 42, et. 4
540554 Targu Mureș
www.delgaz-grid.ro

Ioana Buta

T +40-365 403 774

F +40-365 403 860

ioana.butata@delgaz-grid.ro

Abreviere:

Președintele Consiliului de
Administrație
Frank Hajdinjak

Directorii Generali
Ferenc Csulak (Director General)
Carmen Teona Ditean (Adj.)
Petre Radu (Adj.)

Sediul Central: Targu Mureș
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J26/326/08.06.2000

Banca BRD Targu Mureș
IBAN:
RO11BRDE2705V275A0412700
Capital Social Subscris și Vărsat:
779.257.777,5 RON

DELGAZ grid

De asemenea, în conformitate cu prevederile art. 3 punctul 22, respectiv art. 100, pct. 41 din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, **distribuția de energie electrică constă în transportul energiei electrice prin rețele de distribuție de înaltă tensiune, medie tensiune și joasă tensiune, cu tensiune de linie nominală de până la 110 kV inclusiv, în vederea livrării acesteia către clienți, fără a include furnizarea, iar distribuția gazelor naturale reprezintă "activitatea de vehiculare a gazelor naturale printr-un sistem de conducte de distribuție pentru a fi furnizate clienților, dar neincluzând furnizarea", activitățile de distribuție, respectiv de furnizare a energiei electrice și a gazelor naturale fiind în mod expres separate atât din punct de vedere al legislației incidente, cât și a companiilor operaționale care dețin licențele respective.**

În vederea în acest context faptul că E.ON Energie România S.A. și E.ON Gaz Furnizare S.A. reprezintă companiile care dețin licența de furnizare și comercializare a energiei electrice și a gazelor naturale către consumatori, obiectele de activitate ale celor două companii fiind însă în mod fundamental diferite față de activitatea subscrisei Delgaz Grid.

În ceea ce privește aspectele puse în discuție în cadrul Comisiei de Dialog social și care privesc activitatea companiei Delgaz Grid, dorim să aducem următoarele precizări:

Cu privire la întreruperile frecvente și fluctuațiile de tensiune, aducem în atenția dumneavoastră faptul că Standardul de Performanță pentru Serviciul de Distribuție a Energiei Electrice (denumit în continuare SPSD) aprobat prin Ordinul ANRE nr. 11/2016, cu modificările ulterioare prin Ordinul ANRE nr. 49/2017, reglementează calitatea serviciului de distribuție a energiei electrice și stabilește indicatorii de performanță obligatorii cu privire la continuitatea alimentării, calitatea tehnică a energiei distribuite, calitatea comercială a serviciului de distribuție etc.

Art. 16 din SPSD stabilește timpul maxim de restabilire a căii de alimentare a unui loc de consum după o întrerupere neplanificată, în condiții normale de vreme: mediu urban, municipii reședințe de județ - 4 ore; mediu urban, cu excepția municipiilor reședințe de județ - 6 ore, mediu rural - 12 ore, iar pentru condiții meteorologice deosebite, care generează avarii în elementele rețelei de distribuție, pentru mediul urban și rural - 48 ore (72 ore în cazul elementelor rețelei aflate în zona extravilană).

DELGAZ grid

Din analiza numărului total de incidente înregistrate în perioada 2017 – 2018 în Iași, rezultă că acestea s-au redus cu 9% în 2018 față de anul 2017. Precizăm totodată faptul că durata medie a incidentelor s-a redus cu 28% în 2018 față de 2017, aceasta fiind de 90 minute în Municipiul Iași, iar în zona rurală s-a redus cu 19% în 2018 față de 2017.

Considerăm important de menționat în acest context și faptul că numărul incidentelor provocate de către terți a crescut de la 57 în 2017 la 79 în 2018, fiind expresia unei tendințe generale de scădere a rigorii cu care se avizează și execută lucrările de construcții.

Din punct de vedere al deranjamentelor, acestea au înregistrat o reducere cu aproape 1700 în 2018, față de 2017. Durata medie de remediere a deranjamentelor în zona rurală s-a redus cu 22% în 2018 față de 2017, nivelul SAIDI neplanificat total în județul Iași reducându-se cu 33% în 2018.

În conformitate cu prevederile art. 36 din SPSP care prevăd obligația operatorului de distribuție de a monitoriza calitatea energiei electrice cu ajutorul unor analizoare de calitate care vor monitoriza minim 25% din stațiile electrice, Delgaz Grid S.A., printr-un amplu program de investiții pentru montare analizoare de calitate desfășurat în perioada 2011-2013, a instalat astfel de echipamente în toate stațiile de transformare (100%), respectând prin urmare cerințele SPSP referitoare la transmiterea informațiilor, raportarea către ANRE, publicarea (pe site, în mass-media, afișare la sedii și la centrele de relații cu clienții) a obligațiilor care îi revin prin SPSP. Mai mult, în scopul asigurării parametrilor de calitate impuși de Standardul de performanță, în cadrul programelor de investiții au fost montate regulatoare automate de tensiune pe transformatoarele 110/MT din stațiile de transformare din Iași.

Considerăm important de precizat în acest context și faptul că în conformitate cu art. 8 din SPSP, utilizatorii afectați de nerespectarea nivelului de performanță stabilit prin dispozițiile legale anterior menționate, au dreptul de a primi compensații, valorile acestora fiind stabilite conformitate cu Anexele 1 – 4 din Standard.

Cu privire la acordarea despăgubirilor, aceasta se realizează în conformitate cu Procedura pentru despăgubirea clienților casnici pentru receptoarele electrocasnice deteriorate ca efect a unor supratensiuni accidentale produse

DELGAZ

grid

din culpa operatorului de rețea, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 177/2015, act normativ care stabilește modul de calcul al despăgubirilor și condițiile de acordare.

În ceea ce privește discuțiile legate de externalizarea intervențiilor, precizăm faptul că exploatarea instalațiilor, activitate ce include identificarea eventualelor defecțiuni, cu sau fără întreruperi în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor, precum și acțiunile imediate de realimentare, se realizează cu personal propriu.

În acest scop, pentru eficientizarea activității și creșterea siguranței în funcționare s-au realizat lucrări ample de modernizare a echipamentelor de distribuție și implementarea unui sistem centralizat de comandă, control și achiziție de date (SCADA) care permite conducerea centralizată a peste 90% din stațiile de transformare cu impact semnificativ în reducerea duratei de realimentare.

În scopul asigurării calității serviciului de distribuție în acord cu cerințele Standardului de performanță, intervențiile pentru restabilirea stării rețelei sunt realizate cu personal propriu sau cu prestatori externi selectați pe criterii de eficiență prin proceduri de achiziție publică. Contractarea unor prestatori externi, distribuiți în teritoriu și capabili din punct de vedere tehnic și al încadrării cu personal calificat să intervină prompt și eficient este necesară în vederea respectării constrângerilor din Standardul de performanță care limitează durata maximă a întreruperilor în alimentarea consumatorilor la maxim 4 ore pentru reședința de județ, 6 ore pentru mediul urban și 12 ore pentru mediul rural.

Aducem în atenția dumneavoastră și principalele proiecte de investiții în dezvoltarea sistemului de distribuție energie electrică și care urmează a fi demarate ori sunt în curs de realizare pe raza județului Iași, după cum urmează: Integrare în SCADA a stațiilor de transformare Bularga, Ulci, Tehnoton și Sculeni din proiectul SCADA 13 stații, Proiectele ce vizează lucrările de creștere capacitate racordare noi consumatori din rețeaua alimentată din stația de transformare 110/20kV Galata și rețeaua din zona Valea Lupului, Proiectul realizat prin atragerea de fonduri europene în vederea modernizării stațiilor de transformare Gorban, Hârlău și Pașcani, Proiect privind implementarea Sistemului de Automatizare a Distribuției (SAD) Urban în punctele de alimentare și posturile de transformare din Iași,

DELGAZ grid

Proiect de modernizare posturi de transformare și puncte de alimentare subterane etc.

În ceea ce privește lucrările de dezvoltare a sistemului de distribuție gaze naturale, respectiv cele de racordare la rețelele de alimentare cu gaze naturale, facem precizarea că acestea se realizează cu respectarea prevederilor Legii nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, în condiții de siguranță și eficiență economică, precum și a Regulamentului privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 32/2017.

În concluzie, din analiza aspectelor mai sus amintite reiese fără îndoială interesul constant al companiei Delgaz Grid pentru dezvoltarea sistemului de distribuție a energiei electrice și a gazelor naturale, asigurarea continuității în alimentarea cu energie electrică și a gazelor naturale și îmbunătățirea serviciilor oferite consumatorilor.

Dorim totodată să vă asigurăm cu privire la interesul companiei Delgaz Grid atât pentru dezvoltarea constantă și durabilă a sistemului de distribuție a energiei electrice și a gazelor naturale, cât și pentru asigurarea siguranței, eficienței energetice și protecției consumatorilor în desfășurarea activității de distribuție a energiei electrice și gazelor naturale, rămânând la dispoziția dumneavoastră pentru orice alte informații veți considera necesare cu privire la aspectele în discuție.

Cu respect,

Ferenc Csulak
(Director General)

Ioana Buda
(Departament Juridic)