

Davidescu Ioan-Grigore

Sat Darza, Str. Darza nr. 316A, com. Crevedia, jud. Dambovita

Tel: 0744 500 090 | E-mail: ionut@extra-net.ro

Data: 10 martie 2026

Catre:

AUTORITATEA NATIONALA DE REGLEMENTARE IN DOMENIUL ENERGIEI (ANRE)

Directia control si solutionare plangeri

Str. Constantin Nacu nr. 3, Sector 2, Bucuresti | anre@anre.ro

Referitor la: Sesizarea ANRE nr. 25952/18.02.2026 — Raspuns DEER nr. RUR/DEER PL/11658/02.03.2026

OBSERVATII LA RASPUNSUL DEER NR. RUR/DEER PL/11658/02.03.2026

Solicitare de continuare a investigatiei si de verificare a conformitatii cu Standardul

Stimata doamna Director Roxana Elena GHEORGHE,

Va informez ca raspunsul DEER nr. RUR/DEER PL/11658/02.03.2026, primit ca urmare a adresei dumneavoastra nr. 25952/18.02.2026, nu solutioneaza aspectele sesizate. Formulez mai jos observatiile tehnice si solicitarile aferente, cu trimitere la datele concrete din care rezulta necesitatea continuarii investigatiei.

1. Raspunsul DEER nu contine date verificabile — imposibilitatea verificarii conformitatii cu Standardul

1.1 Ce a prezentat DEER

Raspunsul DEER recunoaste 51 de RAR+ in 14 luni (34 in 2025 + 17 in ian-feb 2026), prezentate exclusiv ca totaluri agregate, fara nicio data individuala, fara ora si fara durata per eveniment.

Aceasta forma de raspuns **face imposibila orice verificare a conformitatii cu Standardul de performanta**, atat pentru reclamant, cat si pentru autoritatea de reglementare:

- Conformitatea cu art. 17 alin. (4) din Standard — maximum 10 intreruperi scurte per saptamana — **nu poate fi verificata** fara distributia saptamanala. Un total de 51 de RAR+ in 14 luni poate ascunde saptamani in care pragul a fost depasit — fara timestamps individuale, nicio concluzie nu este posibila.
- Corelarea cu cele 463 de intreruperi inregistrate de sistemul propriu **nu este posibila** fara timestamps DEER. Nu se poate stabili daca cei 51 de RAR+ reprezinta totalitatea evenimentelor produse sau un subset al acestora.

1.2 Comparatie directa: datele noastre vs. datele DEER, perioada 01.01-18.02.2026

DEER mentioneaza 17 RAR+ pentru aceasta perioada, fara nicio data sau ora individuala. Sistemul propriu a inregistrat 18 evenimente cu timestamps exacte si durate masurate — tabelul de mai jos permite corelarea directa:

N r.	Data	Ora (RO)	Trigger	Durata la punctul de consum
1	03.01.2026	10:36	OB	> 10 sec *
2	04.01.2026	10:18	OB	> 10 sec *

3	06.01.2026	09:38	OB	> 10 sec *
4	06.01.2026	10:37	OB	> 10 sec *
5	10.01.2026	13:59	OB	> 10 sec *
6	11.01.2026	08:27	OB	> 10 sec *
7	11.01.2026	09:46	OB	> 10 sec *
8	11.01.2026	14:16	OB	> 10 sec *
9	13.01.2026	11:25	OB	> 10 sec *
10	13.01.2026	13:14	OB	> 10 sec *
11	13.01.2026	14:33	OB	> 10 sec *
12	31.01.2026	14:30	OB	> 10 sec *
13	06.02.2026	13:31	OB	> 10 sec *
14	11.02.2026	14:11	OB	> 10 sec *
15	17.02.2026	09:58	OB	> 10 sec *
16	18.02.2026	08:09	OB	> 10 sec *
17	18.02.2026	08:31	OB	> 10 sec *
18	18.02.2026	10:41	OB	840 sec = 14 MINUTE

* Durata neinregistrata automat anterior datei de 01.03.2026. Valoarea > 10 sec reflecta durata minima observata din comportamentul echipamentelor si este confirmata de tiparul inregistrarilor ulterioare.

Evenimentul din 18.02.2026 ora 10:41 — durata confirmata: 840 secunde (14 minute). O intrerupere de 14 minute nu poate fi incadrata in nicio definitie a unui RAR+ (reanclanare automata rapida). Includerea ei in categoria RAR+ ridica o intrebare tehnica legitima privind metodologia de clasificare utilizata de DEER. Solicitam ANRE sa verifice explicit cum a fost clasificat si raportat acest eveniment.

Solicitam ANRE sa ceara DEER transmiterea distributiei saptamanale a celor 51 de RAR+ recunoscuti, cu timestamps individuale si durate per eveniment. In absenta acestor date, este imposibila orice verificare a conformitatii cu art. 17 alin. (4) din Standard (max. 10 intreruperi scurte/saptamana). Prezentarea exclusiv a unui total agregat nu constituie un raspuns verificabil la sesizarea formulata.

Mentionam totodata ca explicatia stolurilor de pasari invocata de DEER este incompatibila cu tiparul statistic documentat: 55% din cele 463 de intreruperi se produc in intervalul 05:00–11:59, iar 176 de evenimente sunt simultane la doua transformatoare distincte — ceea ce exclude o cauza aleatorie. Pasarile in cauza dau dovada de un remarcabil simt al programului, pe care il supunem atentiei ANRE

2. Clasificarea ca microintreruperi sub 3 secunde — punctul de masurare nu este precizat

2.1 Intrebarea tehnica esentiala

DEER invoca exonerarea de la art. 44 alin. (2) din Standard fara a preciza unde a fost masurata durata evenimentelor RAR+. Aceasta omisiune are consecinte normative directe care solicitam ANRE sa le verifice:

2.2 Cadrul normativ — SR EN 50160 si Ordinul ANRE 46/2021

Art. 23 din Ordinul ANRE 46/2021 prevede ca masurarea caracteristicilor de calitate a tensiunii trebuie sa se realizeze conform SR EN 50160. Textul normativ al SR EN 50160 — Clauza 1 (Application) — este explicit:

*“This document specifies the main characteristics of the voltage **at a network user’s supply terminals** in public low voltage, medium, high, and extra-high voltage AC electricity networks under normal operating conditions.”*

— SR EN 50160:2022, Clauza 1 (Application), text normativ CENELEC

Definitia intreruperii de alimentare (Clauza 3) prevede ca aceasta reprezinta conditia in care tensiunea **la bornele de alimentare (at the supply terminals)** scade sub pragul definit. Durata intreruperii — parametrul invocat pentru clasificarea ca microintrerupere sub 3 secunde — trebuie masurata la bornele utilizatorului, nu la echipamentele din amonte.

Daca DEER a determinat duratele RAR+ la nivelul statiei sau postului de transformare, clasificarea nu este conforma cu SR EN 50160 si art. 23 din Ordinul ANRE 46/2021, iar exonerarea invocata la art. 44 alin. (2) **nu este aplicabila**.

2.3 Duratele masurate la punctul de consum confirma depasirea pragului de 3 secunde

Incepand cu 01.03.2026, sistemul propriu masoara automat in detaliu duratele la punctul de consum:

Data	Ora (RO)	Durata masurata la punctul de consum
09.03.2026	18:38	~2 sec
08.03.2026	08:27	23 sec — depaseste 3 sec
06.03.2026	07:17	23 sec — depaseste 3 sec
05.03.2026	08:10	22 sec — depaseste 3 sec
03.03.2026	09:03	16 sec — depaseste 3 sec
02.03.2026	10:28	22 sec — depaseste 3 sec
01.03.2026	15:29	60 sec — depaseste 3 sec
01.03.2026	07:53	60 sec — depaseste 3 sec

7 din 8 evenimente masurate depasesc 3 secunde (16-60 sec) — **incompatibil cu clasificarea ca microintreruperi sub 3 secunde**. Pentru evenimentele anterioare datei de 01.03.2026, durata nu a fost inregistrata automat, dar nu a fost mai mica de 10 secunde — demonstrat prin resetarea completa a echipamentelor tehnice specifice la fiecare eveniment.

Solicitam ANRE sa verifice daca DEER a respectat cerinta de masurare conform SR EN 50160 si daca exonerarea invocata la art. 44 alin. (2) este intemeiata pe date masurate la punctul de livrare al clientului.

3. Fenomenul continua dupa data raspunsului DEER

In intervalul 18.02.2026-09.03.2026 (19 zile), sistemul propriu a inregistrat 17 noi intreruperi, din care 7 cu durate confirmate de 16-60 de secunde la punctul de consum. Situatiile nu s-a ameliorat dupa interventia ANRE.

Lucrarile de montare a tecilor si palariilor electroizolante anuntate de DEER nu au un calendar ferm. In absenta unor termene asumate, nu exista nicio garantie de imbunatatire in perioada imediat urmatoare.

4. Confirmarea comunitara a problemei

Peste 630 de locuitori ai comunei Crevedia au semnat din proprie initiativa o petitie publica adresata DEER, disponibila la <https://democm.declic.ro/petitions/stop-intreruperilor-repetate-si-nejustificate-de-energie-electrica-in-comuna-crevedia>. Aceasta mobilizare confirma ca problema depaseste cadrul sesizarii individuale si afecteaza comunitatea in ansamblu — ceea ce sustine necesitatea unor masuri de ordin structural, nu punctual.

5. Solicitari adresate ANRE

1. **Sa solicite DEER transmiterea distributiei saptamanale a celor 51 de RAR+ recunoscuti, cu timestamps individuale si durate per eveniment**, pentru a permite verificarea conformitatii cu art. 17 alin. (4) din Standard (max. 10 intreruperi scurte/saptamana). Precizam ca in absenta acestor date este imposibila orice verificare a conformitatii, iar prezentarea exclusiv a unui total agregat nu constituie un raspuns verificabil la sesizarea formulata.
2. **Sa verifice daca duratele RAR+ au fost masurate conform SR EN 50160 — la bornele clientului — si daca exonerarea de la art. 44 alin. (2) este aplicabila.** In particular, sa solicite DEER clarificarea modului in care evenimentul din 18.02.2026 ora 10:41 (840 secunde = 14 minute, tensiune 0V la punctul de consum) a fost clasificat ca RAR+.
3. Sa solicite DEER corelarea datelor SCADA/OMS cu inregistrarile reclamantului pentru perioada noiembrie 2025 – martie 2026, pentru a stabili daca exista discrepante intre evenimentele inregistrate de operator si cele inregistrate la punctul de consum.
4. Sa extinda investigatia pentru perioada 18.02.2026-prezent, in care fenomenul continua cu aceeasi intensitate.
5. Sa impuna DEER un plan de masuri cu termene ferme pentru lucrarile anuntate si desemnarea unui responsabil de caz.
6. Sa verifice daca sunt datorate compensatii conform Standardului de performanta si sa solicite DEER calculul si acordarea acestora.
7. Sa solicite DEER instalarea unui analizor de calitate a energiei functional la punctul de delimitare, cu sursa proprie de alimentare de rezerva, care sa permita inregistrarea continua a parametrilor de calitate inclusiv pe durata intreruperilor.

Precizam ca DEER a instalat anterior (cca. 2022) un dispozitiv de monitorizare ca urmare a unei sesizari privind nerespectarea standardului de calitate pe componenta de tensiune. Acel echipament devenea inoperabil la fiecare intrerupere din cauza lipsei sursei proprii de alimentare de rezerva — situatie incompatibila cu scopul pentru care a fost instalat si care a facut monitorizarea complet inutila. Solicitam ca noul echipament sa fie functional in mod continuu, independent de prezenta tensiunii in retea, iar datele inregistrate sa fie puse la dispozitia reclamantului si a ANRE.

Cu deosebit respect,

Davidescu Ioan-Grigore

Sat Darza, com. Crevedia, jud. Dambovita | 0744 500 090 | ionut@extra-net.ro

10 martie 2026

Anexe:

- Raport tehnic intreruperi 993 zile (13.01.2026)
- Date monitorizare online verificabile: <https://deer-stats.extra-net.ro>
- Petitie comunitara (630+ semnaturi): <https://democm.declic.ro/petitions/stop-intreruperilor-repetate-si-nejustificate-de-energie-electrica-in-comuna-crevedia>
- Raspuns DEER nr. RUR/DEER PL/11658/02.03.2026
- Adresa ANRE nr. 25952/18.02.2026