



De la: Distribuție Energie Oltenia SA
Adresa nr. RO10/ 53095 /24.10.2024

Către:

Primaria Municipiului Târgu - Jiu

În atenția:

Instituția Prefectului - Județul Gorj

Strada Victoriei, Nr. 2 – 4, Tg-Jiu, Județul Gorj, Fax 0253 218 537

Consiliul Județean Gorj

Strada Victoriei nr.4, Tg-Jiu, Județul Gorj, Fax 0253 212 023

Inspectoratul pentru Situații de Urgență Gorj

Calea București nr.9, Tg-Jiu, Județul Gorj, Fax 0253 211 706

Stimata Doamna/Stimați Domni,

Având în vedere apropierea alegerilor parlamentare și prezidențiale, vă transmitem mai jos măsurile tehnice și organizatorice prevăzute de către Distribuție Oltenia pentru această perioadă, în vederea asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a secțiilor de votare:

- Începând de la data de 11.11.2024, nu sunt prevăzute întreruperi programate pentru lucrări de modernizări și mentenanță, care să afecteze secții de votare sau birouri electorale, până în data de 12.12.2024;
- Au fost consemnate și suplimentate turele operative pentru intervenții;
- Au fost consemnate persoanele de conducere care asigură permanența în perioada alegerilor;
- Au fost constituite stocuri de materiale și echipamente pentru intervenții.
- Deficiențele în alimentarea cu energie electrică pot fi semnalate direct operatorului de distribuție la unul din următoarele numere de telefon:

0800 500 000 - număr de telefon gratuit în orice rețea;

0251 408 006, 0251 408 007, 0251 408 008 – numere de telefon cu tarif normal în rețeaua națională.

- Suplimentar, în perioadele **23.11.2024 – 25.11.2024** , **30.11.2024 - 02.12.2024** , și **07.12.2024-09.12.2024** , **operatorul Distribuție Energie Oltenia pune la dispoziție următoarele numere dedicate – 0372 526 444; 0372 526 333; 0251 216 444; 0251 216 333**

Subliniem faptul că alimentarea secțiilor de votare este similară celorlalte obiective de consum, iar legislația în vigoare scoate în evidență legătura între continuitatea alimentării și condițiile de racordare. Totodată, considerăm important de menționat faptul că atunci când nevoile de continuitate ale utilizatorilor depășesc posibilitățile rețelelor de distribuție publică, este necesar ca utilizatorii să își prevadă în instalațiile interioare surse independente de energie.

În acest sens, având în vedere experiența celorlalte alegeri, potențialele condiții meteo deosebite conform perioadei în care se vor desfășura aceste alegeri, precum și mențiunile legislației în vigoare, ne adresăm dumneavoastră cu câteva recomandări de surse independente de energie

pentru a asigura continuitatea activității secțiilor de votare în situația în care echipele operative pot fi angrenate în remedierea unor deficiențe colective:

1. Dotarea cu becuri/corpuri de iluminat cu acumulator pentru asigurarea iluminatului spațiului de activitate și acumulator de capacitate corespunzătoare pentru tableta electronică.ii.
2. Dotarea cu surse neîntreruptibile de tip UPS.iii.
3. Dotarea cu grupuri electrogene de mică putere 3 - 5 kW cu mențiunea că **acestea se pot utiliza doar separat de alimentarea cu energie din rețeaua de distribuție publică.**

Totodată, este de preferat ca pe durata desfășurării activității secțiilor de votare să existe **consemnat/disponibil un electrician** care să poată să intervină operativ în situația în care apar eventuale disfuncționalități pe circuitul de alimentare de rezervă sau, după caz, să asigure trecerea alimentării de bază pe cea de rezervă, dacă acest lucru nu se poate face automat, respectiv dacă nu se poate face de către personalul existent în secția de votare.

Subliniem faptul că, oricare dintre cele 3 recomandări menționate necesită **probe de funcționare**, care impun trecerea de pe alimentarea de bază pe cea de rezervă, verificarea autonomiei și respectiv a nivelului de iluminare asigurat. Va sugerăm ca autonomia surselor de rezerva să fie de cel puțin 5 ore în acest sens trebuie dimensionate bateriile de acumulatori și, după caz, trebuie asigurat combustibilul necesar.

Totodată recomandăm ca aceste probe să fie efectuate inclusiv **seara sau dimineața**, pentru a analiza posibilitatea de a acoperi toate necesitățile de funcționare, în parametrii corespunzători.

Pentru cele 3 soluții recomandate, dar mai ales pentru opțiunea montării unui grup electrogen, cât și pentru luarea în evidență a secțiilor de votare care vor fi dotate cu surse de alimentare de rezervă, **vă stau la dispoziție cu detalii, până la data de 22.11.2024:**

domnul Neguți Verginel, Șef Centrul de Exploatare MT&JT Gorj

- Tel 0727 226 483
- e-mail: verginel.neguti@distributieoltenia.ro

domnul Radu Ioan, Șef SMAD Tg-Jiu

- Tel 0721 292 748
- e-mail: ioan.radu@distributieoltenia.ro

Vă asigurăm de întreaga disponibilitate și implicare a Distribuție Oltenia pentru asigurarea celor mai bune condiții de alimentare cu energie electrică cu un efort susținut pe durata desfășurării alegerilor și activităților conexe, legate de exercitarea votului.

Cu stima,

Eugen Butoarcă
Director Executiv
Președinte al Directoratului



Cristinel Zorel Tița
Director Direcția Administrativ-
Financiară
Membru Directorat



Miron Albă
Director Direcție
Strategie&Dezvoltare



i ordinul 46/2021 pentru aprobarea Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice.

ordinul 59/2013 Regulament privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public.

ii Este o soluție simplă și la îndemână, în comerț existând numeroase variante cu autonomie de funcționare care depășește 5 ore. Este necesar să se stabilească numărul de corpuri de iluminat necesare în funcție de spațiile și traseele care trebuie iluminate continuu pentru a nu perturba activitatea secțiilor de votare.

iii Acestea reprezintă un ansamblu format din: redresor, baterie de acumulare și inverter. Bateria de acumulare se încarcă continuu, atâta timp cât există acces la energie din rețeaua de distribuție publică. Totodată, aceasta utilizează energia acumulată și continuă să alimenteze consumatorii racordați la bornele sale, chiar și în condițiile în care alimentarea din sistemul de distribuție publică este întreruptă.

Este o soluție aplicată pe scară largă în cazul calculatoarelor, dar utilizate și în soluții industriale de putere mare. Durata de alimentare cu energie electrică a receptoarelor alimentate din UPS depinde de puterea UPS-ului și este corelată cu prețul de achiziție