

DEER

**Operatorul de distribuție
a energiei electrice
din județul dumneavoastră**



**Distribuție Energie
Electrică România**





GHID INFORMATIV pentru autorități publice locale

Pentru un parteneriat activ în vederea unei dezvoltări eficiente și sustenabile a infrastructurii energetice

Distribuție Energie Electrică Romania (DEER) este cel mai mare operator de distribuție a energiei electrice din România.

Cu o tradiție de peste 120 de ani, Distribuție Energie Electrică Romania (DEER), parte a grupului Electrica, este în prezent cel mai important operator național de distribuție a energiei electrice. În urma fuziunii de la 1 ianuarie 2021 a celor trei societăți de distribuție (Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Transilvania Nord, Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Transilvania Sud și Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Muntenia Nord) a luat naștere Distribuție Energie Electrică Romania S.A., care deservește 18 județe, reprezentând 40,7% (97.196 km²) din teritoriul României.

DEER își desfășoară activitatea în următoarele 18 județe: Alba, Bihor, Brăila, Bistrița-Năsăud, Brașov, Buzău, Cluj, Covasna, Dâmbovița, Galați, Harghita, Maramureș, Mureș, Prahova, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Vrancea.



MISIUNE

Distribuția de energie electrică la standarde de înaltă calitate, în condiții de siguranță, permanență, accesibilitate și sustenabilitate



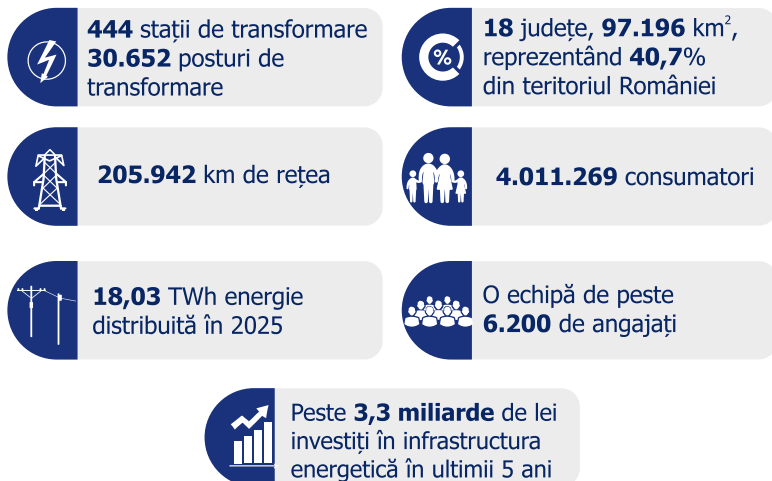
VIZIUNE

Exelență și robustețe în distribuția de energie electrică, prin promovarea inovației în dezvoltarea rețelor, eficienței energetice și energiei verzi, pentru satisfacerea exigențelor clienților din comunitățile în care activăm



VALORI

Încredere,
Competență,
Siguranță,
Sustenabilitate



*date valabile la 31.12.2025

ACTIVITĂȚI PRINCIPALE

Racordarea la rețeaua de distribuție a consumatorilor, prosumatorilor și producătorilor de energie electrică

Distribuția energiei electrice pentru fiecare consumator

Măsurarea și gestiunea energiei electrice consumate

Executarea de lucrări de reparații, rețehnologizări și investiții pentru dezvoltarea rețelelor electrice de distribuție



Legendă:

- UAT (Unitate Administrativ Teritorială / Primărie)
- ATR (Avis Tehnic de Racordare)
- CF (Carte Funciară)
- DEER (Distribuție Energie Electrică Romania) = OD (Operator de Distribuție)

RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ



Racordarea la rețelele electrice de interes public și accesul la rețelele electrice de interes public reprezintă servicii obligatorii, în condiții reglementate, pe care trebuie să le îndeplinească operatorul de transport și de sistem, precum și operatorul de distribuție, inclusiv comunitățile de energie ale cetățenilor care gestionează rețelele de distribuție.

Etapele și procedurile necesare pentru racordarea utilizatorilor la rețelele de transport și distribuție se stabilesc prin regulamentul de racordare a utilizatorilor la rețele de interes public, aprobat de ANRE.

În funcție de tipul utilizatorului și de caracteristicile locului de consum și/sau de producere, racordarea poate viza:



Consumatori (Clienți finali) – orice persoană fizică sau juridică ce cumpără energie electrică pentru consum propriu;



Producători – persoana fizică sau juridică având ca specific activitatea de producere a energiei electrice;



Prosumatori – clientul final care își desfășoară activitățile în spațiul propriu deținut cu orice titlu și care produce energie electrică din surse regenerabile pentru propriul consum, a cărui activitate specifică nu este producerea energiei electrice, care consumă și care poate stoca și vinde energie electrică produsă sau stocată;



Dezvoltatori – persoana fizică sau juridică având calitatea de a finanța realizarea rețelei electrice de interes public necesare pentru racordarea utilizatorilor individuali, sau de a dezvolta o rețea electrică într-o zonă delimitată a cărei proprietate sau folosință o deține, în scopul alimentării cu energie electrică a utilizatorilor din zona respectivă.

DE REȚINUT:

- ✓ Primăria poate începe procesul de racordare prin solicitarea Avizului Tehnic de Racordare (ATR), după obținerea certificatului de urbanism.
- ✓ Este recomandată o consultare preliminară a operatorului de distribuție, pentru estimarea costurilor de racordare în funcție de puterea solicitată.
- ✓ O putere solicitată prea mare poate conduce la costuri suplimentare, inclusiv lucrări de întărire a rețelei.
- ✓ ATR este valabil 12 luni.
- ✓ Cererea pentru încheierea contractului de racordare trebuie depusă cu cel puțin 45 de zile înainte de expirarea ATR.
- ✓ Dacă termenul nu este respectat, ATR expiră și trebuie reluat procesul de racordare, iar noul aviz poate avea condiții diferite.



EXTINDEREA REȚELEI ELECTRICE DE DISTRIBUȚIE

Operatorul de distribuție DEER asigură **dezvoltarea rețelei** electrice pentru:

- electrificarea localităților;
- extinderea rețelelor de distribuție existente.

Cererile și documentația aferentă pot fi formulate de către:

- autoritățile administrației publice locale sau centrale;
- utilizatori individuali;
- grupuri de utilizatori.

Cererile de extindere și documentele aferente se pot depune la **sediile DEER**.

Adresele sediilor, precum și **datele de contact** le găsiți pe site-ul companiei, accesând următorul link:

<https://www.distributie-energie.ro/informatii-generale/>



Ghidul complet privind racordarea este disponibil pe site:

<https://www.distributie-energie.ro/ghid-racordare-la-retea/>





ETAPELE EXTINDERII/ELECTRIFICĂRII REȚELEI ELECTRICE DE DISTRIBUȚIE

PASUL 1 – Depunerea cererii

Primăria transmite către operatorul de distribuție cererea de extindere/electrificare a rețelei, însoțită de documente relevante, precum:

- Planul Urbanistic General (PUG);
- Plan Urbanisc Zonal (PUZ) sau Plan Cadastral aprobat prin HCL;
- documente privind proprietatea terenului;
- planuri de situație sau documente cadastrale;
- autorizații de construire sau certificate de urbanism existente;
- memorii privind dezvoltarea zonei în următorii 5 ani;
- acorduri de principiu ale beneficiarilor sau proprietarilor de teren, dacă este cazul.

PASUL 2 – Analiza tehnică

Operatorul de distribuție realizează studiul de fezabilitate și realizează evaluarea din punct de vedere al eficienței economice a investiției.

PASUL 3 – Comunicarea rezultatului

Primăria primește rezultatul studiului de fezabilitate, care poate include propunerea de cofinanțare a lucrării.





ETAPELE EXTINDERII/ELECTRIFICĂRII REȚELEI ELECTRICE DE DISTRIBUȚIE

PASUL 4 – Decizia de participare

Primăria analizează propunerea de cofinanțare și transmite răspunsul în maximum 60 de zile.

Dacă oferta este acceptată, procedura continuă.

Dacă oferta este refuzată, cererea se clasează, iar costurile realizării studiului de fezabilitate pot fi recuperate.

PASUL 5 – Planificarea investiției

Investiția este inclusă în programul anual de investiții al operatorului de distribuție, în funcție de:

- ordinea depunerii cererilor;
- prioritizarea zonelor neelectrificate;
- existența construcțiilor sau a autorizațiilor de construire.

PASUL 6 – Proiectarea și execuția lucrărilor

Lucrările sunt realizate de un operator economic atestat, desemnat în urma unei achiziții publice realizată de DEER.

În anumite situații, primăria poate prelua rolul de titular de investiție, pentru a accelera realizarea investiției.



EMITEREA AVIZULUI DE AMPLASAMENT

Avizul de amplasament reprezintă răspunsul scris al operatorului de rețea privind îndeplinirea condițiilor de coexistență a obiectivului cu rețelele electrice și posibilitatea de racordare în raport cu cererea formulată. Acest aviz confirmă compatibilitatea lucrărilor propuse cu rețelele electrice existente.

Etape pentru emiterea avizului de amplasament:

1. UAT: Depune cererea de emitere a avizului de amplasament (cu anexele aferente):

- Prin canale de comunicare electronică (<https://avize.distributie-energie.ro/>);
- Personal, la Centrele de Relații cu Utilizatorii;
- Prin împuternicit în numele și pe seama solicitantului;
- Prin intermediul elaboratorului documentației tehnice pentru autorizarea executării lucrărilor, în calitate de împuternicit;
- Poștă/curier.

Adresele de corespondență le găsiți pe site-ul DEER la:

<https://www.distributie-energie.ro/informatii-generale/>



Recomandări:

Planurile de situație trebuie realizate pe suport topografic, cu indicarea pe planșe a poziției rețelelor electrice existente și a obiectivelor propuse a se realiza (cu tabel de coordonate stereo). Detaliile relevante privind lucrările realizate în proximitatea rețelelor electrice se vor prezenta în memoriul tehnic atașat.

Pentru a evita realizarea unor studii de coexistență, în zona de siguranță și protecție a rețelelor electrice nu se va propune amplasarea unor obiective noi (imobile, împrejurimi, drumuri de acces, spații de joacă, curți/zone de circulație frecventă, parcuri etc.).

În cazul solicitărilor de aviz pentru PUZ/PUG, recomandăm evitarea propunerii de schimbare de destinație a terenurilor din zona de siguranță și protecție a rețelelor electrice, pentru evitarea realizării unui studiu de coexistență fiind necesar ca modificarea destinației terenurilor să se facă doar în afara zonei de siguranță și protecție a rețelelor electrice.

EMITEREA AVIZULUI DE AMPLASAMENT

2. **DEER: Verifică documentele atașate la cererea de emitere aviz de amplasament**

- 5 zile calendaristice de la data înregistrării cererii

3. **DEER: Transmite factura de plată a tarifului pentru emiterea avizului de amplasament**

- 5 zile lucrătoare de la data înregistrării documentației complete

3.1. **DEER emite avizul de amplasament favorabil (dacă sunt îndeplinite condițiile de coexistență)**

- 15 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii pentru emiterea avizului de amplasament/documentației complete

4. **DEER+UAT: Întocmesc și semnează contractul-angajament (în cazul în care nu sunt îndeplinite condițiile de coexistență)**

- în termen de 5 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii pentru emiterea avizului de amplasament/documentației complete, DEER întocmește și transmite contractul – angajament, iar UAT îl semnează și îl retransmite în termen de maximum 5 zile lucrătoare

5. **DEER: Emite și transmite avizul de amplasament favorabil condiționat**

- 15 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii pentru emiterea avizului de amplasament/documentației complete (*în cazul avizului de amplasament favorabil condiționat, dacă solicitantul a depus contractul-angajament semnat)

6. **UAT + Operator economic atestat sau DEER: Încheie contractul pentru elaborarea studiului pentru eliberarea amplasamentului și/sau de coexistență și/sau a analizei de risc, după caz**

(*studiul/analiza de risc, după caz, se elaborează la comanda și pe cheltuiala UAT)

EMITEREA AVIZULUI DE AMPLASAMENT

7. DEER: Avizează studiul de coexistență/studiul de eliberare a amplasamentului/analizei de risc

(*conform reglementărilor ANRE în vigoare)

8. UAT: Depune cererea de încheiere a contractului pentru eliberarea amplasamentului și/sau pentru realizarea condițiilor de coexistență

(*cererea poate fi însoțită de oferta de proiectare și execuție întocmită de un anumit proiectant și/sau constructor atestat ANRE, ales/aleși de către UAT)

9. Operator economic atestat sau DEER: Execută lucrările pentru eliberarea amplasamentului și/sau pentru realizarea condițiilor de coexistență a rețelelor electrice cu obiectivul pentru care se solicită

- rezultate din studiul de eliberare a amplasamentului/studiul de coexistență sau din analiza de risc

10. DEER emite avizul de amplasament favorabil, după îndeplinirea condițiilor de coexistență





Servicii online puse la dispoziția utilizatorilor DEER

Punem la dispoziția consumatorilor (casnici, noncasnici, producători și prosumatori), precum și a furnizorilor de energie electrică ai acestora, **un portal care le asigură accesul la datele proprii de măsurare:**

<https://www.distributie-energie.ro/distributie/date-de-masurare/>



Punem la dispoziția consumatorilor o **platformă online** pentru transmiterea indexului, în vederea regularizării consumului de energie, disponibilă pe site-ul companiei: www.distributie-energie.ro (pop-up care se poate accesa din pagina principală). Prin transmiterea acestui/acestor index/indexuri, consumatorii se asigură că facturarea consumului de energie electrică (pe care o face furnizorul) se va face în conformitate cu consumul efectiv realizat.

www.distributie-energie.ro



Notă:

DEER vă pune la dispoziție acest canal de comunicare doar ca o **soluție complementară procesului normal de citire contoare**. Platforma online pentru comunicarea indexului de către consumator poate fi folosită de maximum două ori consecutiv de către acesta și nu poate fi considerată un motiv pentru consumator de a nu permite accesul operatorului de distribuție la contor.

Punem la dispoziția consumatorilor o **platformă online pentru consultarea informațiilor cu privire la întreruperile în alimentarea cu energie electrică**. Întreruperile planificate pot fi consultate aici:

<https://www.distributie-energie.ro/suport/intreruperi-deer>



Punem la dispoziția consumatorilor **toate informațiile necesare pentru a se racorda la rețeaua electrică:**

<https://www.distributie-energie.ro/racordare-la-retea/ghid-racordare-la-retea/>



precum și o **platformă online pentru racordarea la rețea** și obținere avize de amplasament:

<https://avize.distributie-energie.ro/>



Punem la dispoziția consumatorilor **toate informațiile necesare pentru a deveni prosumatori:**

<https://www.distributie-energie.ro/informatii-utile/pentru-prosumatori/>



Punem la dispoziția utilizatorilor **Procedura privind acordarea despăgubirilor clienților casnici pentru receptoarele electrocasnice deteriorate ca efect al unor supratensiuni accidentale** produse din culpa operatorului de rețea la adresa:

<https://www.distributie-energie.ro/despre-noi/date-cheie/>



Punem la dispoziția utilizatorilor informații privind cadrul de reglementare specific la secțiunea Legislație aplicabilă de pe site-ul Distribuție Energie Electrică Romania

www.distributie-energie.ro



Punem la dispoziția utilizatorilor informații privind compensațiile la care au dreptul în situația în care nu este asigurat nivelul de performanță stabilit prin standard care se regăsesc la secțiunea Normative & Standarde - Distribuție Energie Electrică Romania

www.distributie-energie.ro



Recomandăm consumatorilor ca, în cazul întreruperilor accidentale în alimentarea cu energie electrică ce pot apărea din cauza defectării unor instalații/echipamente sau din cauza condițiilor meteorologice nefavorabile, să apeleze



Serviciul CALL CENTER Distribuție
la numerele prefix județ + 929 sau
TELVERDE, disponibile non-stop:

- zona TRANSILVANIA NORD Județele BH, CJ, SM, MM, SJ, BN → **0800.400.929**
- zona TRANSILVANIA SUD Județele AB, BV, CV, HR, SB, MS → **0800.500.929**
- zona MUNTENIA NORD Județele BR, BZ, DB, GL, PH, VN → **0800.500.205**

De asemenea, aceștia au la dispoziție și canale alternative privind starea rețelei, care pot fi utilizate în mod rapid și facil:

- **harta interactivă** privind întreruperile în alimentarea cu energie electrică, din arealul DEER, accesând următorul link:

<https://www.distributie-energie.ro/intreruperi-deer/>



- **aplicația ChatVolt** care oferă informații privind întreruperile, rapid și ușor.
- **formularul pentru sesizări deranjamente**, disponibil pe site-ul oficial:

<https://www.distributie-energie.ro/deranjamente/>



PAȘII ELECTRONULUI:

de la producător la priza din casa ta



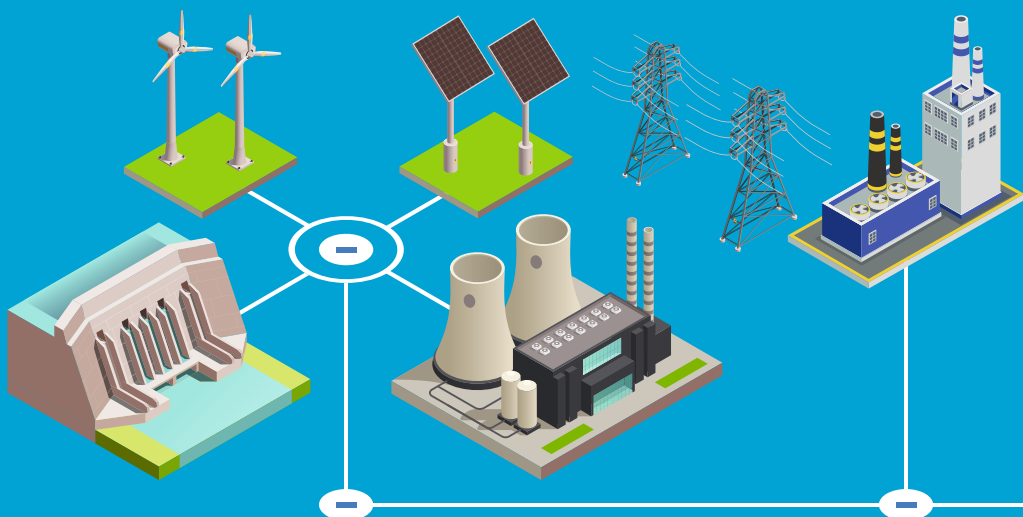
Producătorii de energie electrică:

Energia electrică este produsă în centrale electrice (hidrocentrale, centrale nucleare, termocentrale pe cărbune sau gaz, centrale eoliene, fotovoltaice ș.a.m.d.) (de exemplu, Hidroelectrică, Nuclearelectrică, CE Oltenia).



Transportatorul de energie electrică:

De obicei, energia electrică nu este produsă acolo unde se consumă, așadar trebuie să fie transportată de la producători până în apropierea orașelor. În România transportatorul de energie electrică este Compania Națională Transelectrica.



Producător

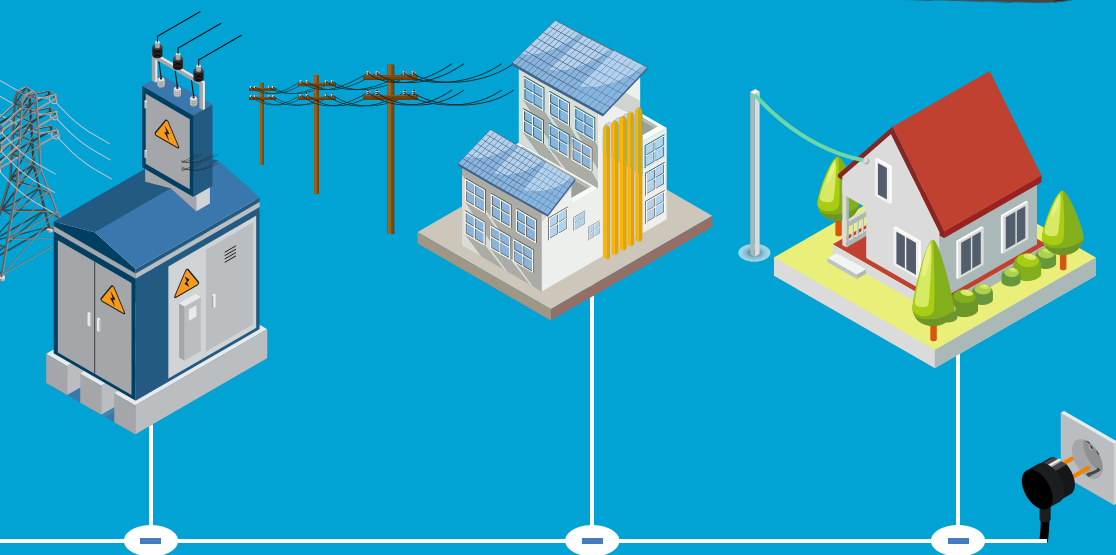
Transportator



Distribuitorul de energie electrică:

Din rețeaua electrică de transport, energia trebuie să fie distribuită până la locul de consum al fiecărui consumator, prin rețeaua de distribuție. Aparatele sau dispozitivele care utilizează energia electrică nu au capacitatea de a prelua energia la tensiune înaltă, de aceea este nevoie de intervenția distribuitorilor. Distribuitorii sunt cei care dețin rețeaua de energie electrică potrivită să aducă energia electrică la tensiuni utilizabile de către consumatorii finali.

Un furnizor de energie are numai relații comerciale cu consumatorii și ceilalți participanți la piața de energie electrică (producători, transportatori, distribuitori). Furnizorul nu deține infrastructură (centrale, rețele) și este cel care emite factura de energie electrică către consumatorul final.



Distribuitor



Furnizor



Consumator



Rețelele electrice – infrastructură esențială pentru dezvoltarea județului Brașov

Rețeaua electrică reprezintă o infrastructură strategică, esențială pentru funcționarea instituțiilor publice, a mediului economic și pentru dezvoltarea comunităților locale.

Dezvoltarea economică și calitatea vieții în comunitățile locale depind, în mod direct, de existența unei infrastructuri energetice moderne, sigure și adaptate cerințelor actuale.

Modernizarea, dezvoltarea și digitalizarea rețelei de distribuție sunt obiective strategice ale companiei. Investițiile realizate în ultimii ani au dus la îmbunătățirea principalilor indicatori de calitate ai serviciului de distribuție a energiei electrice, utilizatorii beneficiind de un serviciu de distribuție la înalte standarde de calitate, prin:

- ▶ creșterea siguranței în alimentarea cu energie electrică
- ▶ îmbunătățirea calității serviciilor oferite utilizatorilor
- ▶ susținerea dezvoltării economice locale
- ▶ integrarea producției de energie din surse regenerabile
- ▶ adaptarea infrastructurii energetice la cerințele unei economii moderne.
- ▶ creșterea capacității de racordare a noilor utilizatori și producători

Programul de modernizare și dezvoltare a rețelei electrice de distribuție 2022 – 2026

Distribuție Energie Electrică Romania derulează programe importante de investiții pentru modernizarea și dezvoltarea rețelei de distribuție a energiei electrice din județul Brașov.

Ghid termeni tehnici

Acronim	Semnificație
MT	Medie Tensiune
JT	Joasă Tensiune
LEA	Linie Electrică Aeriană
LES	Linie Electrică Subterană
RED	Rețeaua Electrică de Distribuție
PT	Post de Transformare



Investiții în infrastructura energetică a județului Brașov

MGS Podul Olt



MGS St. Bartolomeu



SMIRC Codlea



Modernizare Posturi Sacele



Modernizare Circuite Primare in Statii



Automatizare RED





În perioada 2022-2025 Distribuție Energie Electrică România - Sucursala Brașov a realizat investiții de modernizare și dezvoltare a rețelei electrice de peste 339 milioane de lei, dintre care 163 milioane lei au fost alocate în perioada 2024-2025, astfel:

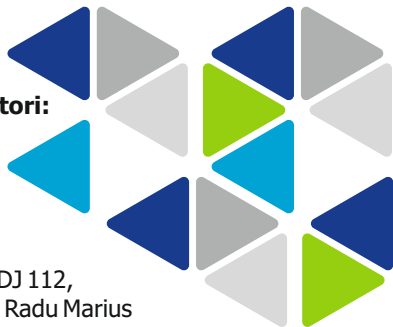
În perioada **2022-2023**, la nivelul județului Brașov s-au finalizat o serie de lucrări importante, printre care:

► **modernizări rețele de distribuție:**

- Modernizare Posturi de Transformare prin înlocuirea celulelor de MT, a TDRI-urilor, integrarea în SAD și repararea clădirilor aferente posturilor de transformare din mun. Săcele, jud. Brașov
- Descentralizarea rețelei de MT Vlădeni, str. Principală (PT 8 CFR Vlădeni - în gestiunea consumatorului) și modernizare, sistematizare și securizare bransamente loc. Vlădeni, jud. Brașov
- Modernizare LES 20 kV (Stația Zizin – PT 53.27.02 Cosmos, LES 20 kV PT 53.27.02 Cosmos-PT 53.27.05; LES 20 kV st. Zizin - PT 53.25.01 Orizont 3000 – LES 20 kV PT 53.25.01 Orizont 3000-PT 53.25.02; LES 20 kV PT 53.25.18-PT 53.25.03), aferent străzilor Minerva, Neptun, Apollo, Saturn, Calea București, Zorilor, Ciprian Porumbescu, Muncitorilor, loc. Brașov, jud. Brașov
- Modernizare LES 20 kV PTz 16-PTz 7 Săcele, PTz 9-PTz 55 loc. Săcele, jud. Brașov
- INT zona PTa 9 Hărman, Cartier Domnitorilor, jud. Brașov
- INT LEA 0,4 kV aferentă PTa 12 Poiana Mărului, loc. Poiana Mărului, jud. Brașov
- Descentralizarea rețelei de MT Dumbrăvița, str. Gării (PT 4 CFR Dumbrăvița - în gestiunea consumatorului) și modernizare, sistematizare și securizare bransamente și RED 0,4 kV aferentă str. Gării, loc. Dumbrăvița, jud. Brașov
- Implementarea sistemului de măsurare inteligentă la nivelul localităților Zizin, Viștișoara, Hurez și Jimbor, jud. Brașov
- Lucrări pentru întărirea rețelei electrice în amonte de punctul de racordare în stația Stupini (ptr. Fabrica de Prelucrarea Laptelui), jud. Brașov
- SMIRC - Soluții de Măsurare Inteligentă Regiunea Centru - Orașele Codlea, jud. Brașov (Sistem de management al datelor de măsurare în contorizarea inteligentă MDM)
- Descentralizare LEA MT, reconducătorare LEA j.t., modernizare bransamente, loc. Dăișoara, jud. Brașov
- Modernizare RED 0,4 kV și securizare bransamente, str. Dumbrava Rosie, Mirăslau, Rovine, Valea Alba, loc. Brașov, jud. Brașov
- MGS și modernizare LES 20 kV, LES 0,4 kV Răcădău, Municipiul Brașov
- INT și modernizare RED zona posturilor PT5 Bod și PT1 Bod, com. Bod, jud. Brașov
- Mărire capacitate RED 20 kV zona Drumul Poienii - Schei, loc. Brașov, jud. Brașov
- Descentralizarea rețelei de MT zona Pompe Apa, trecere la 20 kV a rețelelor de MT, loc. Sânpetru, jud. Brașov
- Modernizare LES 20 kV situate în mun. Brașov str. Ioan Eliade Rădulescu, Dimitrie Anghel, Abatorului, Grigore Ureche, Nicolae Pop, Independenței, jud. Brașov
- MGS RED 20 kV cartier Triaj, com. Sânpetru și INT zona Oneves, jud. Brașov
- Modernizare PT 2626 IPEC 1, loc. Brașov, jud. Brașov
- Trecere la 20 kV zona Brașov, str. Lânii, cartier Bartolomeu, jud. Brașov
- Modernizare RED 6 kV str. 13 Decembrie, zona 2 între str. B-dul Gării și str. Turnului, loc. Brașov, jud. Brașov
- Înlocuire transformatoare de putere vechi, cu transformatoare de putere cu pierderi reduse
- Modernizarea serviciilor interne de c.a. și c.c. în stațiile de transformare din gestiunea SDEE TS - St. Bartolomeu, Ghimbav, Hărman, Hoghiz, Prejmer

► **extinderi ale rețelelor de distribuție pentru creșterea capacității de racordare a noilor utilizatori:**

- Extindere RED in Făgăraș, zona drum exploatare DE 639 str. Libertății-Podului, jud. Brașov
- Extindere RED zona Muscelut, loc. Zărnești, jud. Brașov - Etapa a II-a
- Extindere RED in loc. Hărman, str. Fără stradă, nr. FN, și str. DJ 112, cod poștal 507085 - utilizator Bucur Cosmin Mircea și Ștefan Radu Marius
- Extindere RED in com. Vama Buzăului, sat Vama Buzăului, punct numit Dalghias, jud. Brașov
- Extindere RED in loc. Jibert, sat Granari, str. Principală, jud. Brașov (UAT Com. Jibert)
- Extindere RED in loc. Sânpetru, str. Stadionului nr.22, jud. Brașov - Utilizator Munteanu Gabriel



În perioada **2024-2025, DEER – Sucursala Brașov** a implementat un program investițional amplu, conceput pentru consolidarea infrastructurii energetice a județului și adaptarea acesteia la cerințele unei economii moderne și dinamice. Printre lucrările realizate se numără:

► **modernizări rețele de distribuție**

- Modernizare RED, loc. Bran - Etapa 3 zona PA 1, PT 5, PT 7 Bran, jud. Brașov
- Mărire grad de siguranță barele 6 kV, 20 kV in stația 110/20/6 kV Brașov Centru, jud. Brașov
- Mărire grad de siguranță barele 6 kV, 20 kV in stația 110/20/6 kV Bartolomeu, jud. Brașov
- Modernizare circuite primare in stațiile electrice de transformare din gestiunea COR IT Brașov- inlocuire intreruptoare in celulele 110 kV, jud. Brașov
- Modernizare RED, loc. Bran, jud. Brașov - Etapa 1 - zona PT2, PT 11, Bran
- Modernizare RED din municipiul Săcele prin trecerea din LEA(MT+JT) in LES (MT+JT), inlocuire LES existent (MT+JT) cu izolație de hârtie in LES cu izolație polietilenă reticulară (XLPE), refacere bransamente și externalizarea grupurilor de măsură (Etapa 1)
- Modernizare LES 20 kV Astra - str. Livada Vulturului, str. C. Porumbescu, LES 20 kV PT 57.23.09 - PT 53.25.11, jud. Brașov
- Modernizare LES 20 kV Zizinului, str. Drumul Cernatului, str. Timișul Sec, LES 20 kV St. Zizin - PT 53.21.01 - PT 53.21.05 Fabrica de case, jud. Brașov
- Modernizare integrală pe tronsonul: LES 20 kV PT 114-PT 115 Ghimbav, jud. Brașov
- Modernizare LEA 20 kV Făgăraș 1, LES 20 kV PTz 76 – PTz 6 Făgăraș, jud. Brașov
- Lucrări de întărire RED 20 kV, zona Republicii - Parchetul de pe lângă Curtea de Apel, jud. Brașov
- Realizarea lucrărilor de întărire ce cad in sarcina OD cf ATR-urilor emise, necesare racordării noilor utilizatori la nivelul structurii regionale Brașov, loc. Sânpetru, loc. Hărman, zona Stupini, loc. Bran, Zărnești, Cristian și Hălchiu, jud. Brașov,
- Modernizare DJ 102 G Victoria-Viștișoara, km 0+000-9+900 - reglementare LEA 20 kV Viștișoara, jud. Brașov
- Modernizare și securizare bransamente la nivelul Sucursalei Brașov
- Modernizare LES 20 kV Astra - str. Paraului, str. Alexandru cel Bun, LES 20 kV PT 57.26.09 - PT 57.26.11, jud. Brașov
- Modernizare RED, loc. Bran - Etapa 2 zona PT 4 Bran, jud. Brașov
- Lucrări in amonte de punctul de racordare, loc. Brașov, str. Traian, nr. 32 A (Piața Traian), jud. Brașov
- Modernizare LES 6 kV Stația Bartolomeu - PA 11 si LES 6 kV Stația Brlolomeu - PA 12, jud. Brașov
- Inlocuire / montare TDRI-uri (TDRI 1, TDRI2, TDRI 3 - 0,4 kV) și realizare circuite aferente AAR-uri in PA 8, jud. Brașov
- Modernizare PT 8041- inlocuire celule 20 kV, jud. Brașov



- Mărire grad de siguranță în alimentarea cu energie electrică, modernizare și îmbunătățire nivel de tensiune, modernizare bransamente LEA 0,4 kV aferenta PTA 1, PTA 2, PTA 3 Podu Olt, jud. Brașov
- Lucrări Intarire Rețea imobil locuinte amplasat în loc. Brasov, str. Liviu Rebreanu, nr. 31, jud. Brasov
- Reglementare Rețele Electrice de Distribuție - Reabilitare DJ 108 Hărman-Sânpetru, km 0+000-4+380, jud. Brașov
- INT, reconductoare, modernizare, securizare și sistematizare bransamente RED zona postului PT2-PT14-PT6 Poiana Mărului, jud. Brașov (obiect 1 + obiect 2)
- Lucrări Intarire Rețea în amonte de punctul de racord - spații comerciale, parter + mezanin, loc. Brașov, str. 1 Mai, nr.1, jud. Brașov
- Lucrări Intarire Rețea conform ATR nr. 7010230534272, ATR nr. 7010230331732 ce cad în sarcina Operatorului de Distribuție conform ATR-urilor emise, necesare racordării noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov – loc. Predeluț, respectiv Zărnești
- Lucrări Intarire Rețea onform ATR nr. 701022082277 CS 20, AEE Locuinta + CEF amplasata în jud. Brasov, loc. Harseni, sat Sebes, cod postal 507094, str. Principală, nr. 134, nr. cad. 102060
- Lucrări Intarire Rețea str. Pleasa, nr. 100, loc. Zărnești, jud. Brașov
- Lucrări Intarire Rețea str. Lalelelor, nr. 14, loc. Rasnov, jud Brașov
- Lucrări Intarire Rețea str. Fara Strada, nr. 24, sat Moeciul de Jos, jud. Brașov
- Lucrări Intarire Rețea str. Bradul Inalt, sat Sohodol, loc. Bran, jud. Brașov
- Lucrări Intarire Rețea str. Glajerie Raul MARE, loc. Rasnov, jud. Brașov
- Lucrări Intarire Rețea str. Tohanita, loc. Zarnesti, jud. Brasov utilizator
- Implementare Sistem de Măsurare Inteligenta la nivelul TS: Hoghiz - Județul Brașov
- Lucrări Intarire Rețea str. Alea Floarea Soarelui, loc. Râșnov, jud. Brașov
- Lucrări Intarire Rețea str. Trifoiului, loc. Râșnov, jud. Brașov
- Lucrări Intarire Rețea pentru: (ATR 7010230230621 cu ATR nr. 7010230230624 și ATR nr. 7010230230627- soluție comuna), ATR nr. 7010221127337, ATR nr. 7010230128776, ATR nr. 7010230230728, ATR nr. 7010221228038, ATR nr. 7010221025514, ATR nr. 7010220518008, ATR nr. 7010230229738
- Lucrări Intarire Rețea, loc.de consum Sânpetru, str.Sf.Elena nr.11, Brașov
- Modernizare LEA 0.4 kV, INT și securizarea bransamentelor LEA 0.4 kV PTA 12 Fgăraș, cartier Ion Creangă, jud. Brașov

Extinderi ale rețelelor de distribuție pentru creșterea capacității de racordare a noilor utilizatori:

- Extindere RED (pozare LES 20 kV, pozare LES 0.4 kV, montare PT și montare CD-uri) str. Cetatii, nr. FN, Sânpetru, jud. Brașov (Beneficiar: Vacaru Alexandru) (Extindere RED în localitatea Sânpetru, zona Drumul cu Plopi, nr. FN, jud. Brașov)
- Extindere RED zona str. Nisipului și Preot Virgil Pop, loc. Cristian, jud. Brașov
- Extindere RED în loc. Sânpetru, zona Aerodromului, str. Aerodromului, nr.1-34, jud. Brașov
- Extindere RED în loc. Bran, sat Sohodol, str. Gheorghe Rasina Cosma Sergent, nr. FN, jud. Brașov
- Extindere RED în loc. Bod, str. DJ103, FN, cod postal 50701 jud. Brașov
- Extindere RED în loc. Târlungeni, str. Izvorului, nr.5N, cod postal 507220, jud. Brașov
- Extindere RED în loc. Harseni, sat Sebes, str. DE 847, nr. FN, cod postal 507094, jud. Brașov
- Extindere RED în loc. Hărman, str. George Cosbuc, nr. 26,36, 38,46 și 51, jud. Brașov
- Extindere RED str. Candid Muslea, FN, loc. Brașov
- Extindere RED zona Muscelut, loc. Zarnesti, jud. Brașov - etapa 3
- Extindere RED loc. Bran, sat Sohodol, str. Velican nr.12, jud. Brașov
- Extindere RED în loc. Sânpetru, str. FS (zona Galaxiei), nr. FN, jud. Brașov

► Digitalizare și modernizare



- Implementare SMI la nivelul TS: Luta, Parau, Pestera, Cristian, jud. Brașov
- Implementarea SMI- Apata, Augustin, Barcut, Bran, Bucium, Calbor, Comana, Corbi, Crihalma, Dacia, jud. Brașov
- Implementare SMI la nivelul TS: Maierus, Moieciu de Jos, Moieciu de Sus, Purcareni, Feldioara, Fantana, jud. Brașov
- Implementare SMI Colonia Bod, jud. Brașov
- Implementare SMI la nivelul TS: Podu Oltului, jud. Brașov
- Implementare SMI Bod, jud. Brașov
- Implementare SMI în localitatea Predeluț, jud Brașov
- Implementare SMI la nivelul TS: loc. Crizbav, jud. Brașov
- Implementare SMI Satu Nou -Jud. Brașov
- Implementare SMI la nivelul TS: Halchii - Judetul Brașov

Pentru **anul 2026, DEER – Sucursala Brașov** are planificate investiții în valoare de circa **68 milioane lei**. Printre proiectele principale se numără:

► Modernizări rețele de distribuție

- Reglementare coexistența LEA 110 kV Darste - Predeal / Dârste - Azuga și imobilul existent în deschiderea dintre stâlpii 42-43, loc. Timișul de Jos, jud. Brașov
- Modernizare PT 8041 - înlocuire celule 20 kV, jud. Brașov
- Modernizare PCT 8031 Agetaps - înlocuire celula 20 kV PT Sprinter, jud Brașov, jud. Brașov
- INT zona aferentă PTA2 Buzaiel, loc Buzaiel, jud. Brașov
- INT zona aferentă PTA 1, 2, 3, 4, Vama Buzaului jud. Brașov
- Înlocuire tronsoane LES 20 kV și MGS RED 20 kV Râșnov prin realizare tronsoane de LES 20 kV noi, jud. Brașov – Etapa I
- INT și modernizare RED zona PTA 1 Holbav, com. Holbav, jud. Brașov
- Modernizare PT-uri (înlocuire celule MT, TDRI cartier Astra, Tractorul, Triaj, Craiter, zona Gării, Uzina 2, Racadau, etc), loc. Brașov, jud. Brașov - volumul 2
- Modernizare PT-uri (înlocuire celule MT, TDRI cartier Astra, Tractorul, Triaj, Craiter, zona Gării, Uzina 2, Răcădău, etc.), loc. Brașov, jud. Brașov, Volumul 2 - Volumul 2.2. - Modernizare PTz 53.25.05, PTz 53.27.03, PTz 53.27.09, PTz 53.27.11, PTz 57.21.13, PTz 57.21.15, PTz
- INT și modernizare LEA 0,4 kV – zona str. Alecu Russo + str. Crizantemelor (cartier 2), zona str. Alecu Russo + str. Postăvarului (cartier 1) în orașul Râșnov, jud. Brașov - Etapa 1
- INT și Modernizare PT 48 Făgăraș mun. Făgăraș, jud. Brașov (Modernizare PT 48 Făgăraș, mun. Făgăraș, jud. Brașov) - lucrare în continuare din 2025
- Montarea unei bobine de compensare 110 kV, în stația Zizin pentru menținerea nivelului de tensiune în banda economică de funcționare în RED 110 kV și optimizarea fluxurilor de energie reactivă între RET și RED 110 kV
- Modernizarea bransamentelor existente din zona PT 2614, PT221, PT270, PT2620 și PA2 Brașov, pentru crearea condițiilor tehnice, necesare în cadrul implementării proiectului finanțat din fonduri europene: Implementarea sistemului de măsurare inteligentă la nivelul Municipiului Brașov

- Realizarea lucrărilor de întărire ce cad în sarcina Operatorului de Distribuție conform ATR-urile emise, necesare racordării noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov – lucrările de întărire aferente ATR nr. 7010211111501, ATR nr. 7010220822098





Lucrări Intarire Rețea conform ATR nr. 7010220619160, ATR nr. 7010230332079, ATR nr. 7010230433370 CS 3, Realizarea lucrărilor de întărire ce cad in sarcina Operatorului de Distribuție conform ATR-urile emise, necesare racordării noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov – lucrările de întărire aferente

Realizarea lucrărilor de întărire ce cad in sarcina Operatorului de Distribuție conform ATR-urilor emise, necesare racordării noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov. Lucrări de intarire conform ATR 7010230635841/14.07.2023

- Realizarea lucrărilor de întărire ce cad in sarcina Operatorului de Distribuție conform ATR-urilor emise, necesare racordarii noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov. Lucrări de întărire conform ATR - sol.comuna 7010221227844; 7010230331642, 7010230331540; 7010230331570; 7010230331578; 7010230331804/ 12.05.2023
- Lucrări Intărire Rețea str. Fagurului, nr. 64U, CF 173999, mun. Brașov, jud. Brașov
- Realizarea lucrărilor de întărire ce cad in sarcina Operatorului de Distribuție conform ATR-urile emise, necesare racordarii noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov - Primăria Sâmbăta de Sus - ATR nr. 7010240100570
- Lucrări Intărire Rețea str. Nisipului de Sus, nr. 16-18, loc. Brașov, jud. Brașov
- Lucrări Intărire Rețea str. Lungă, nr. 215, loc. Brașov, jud. Brașov
- Lucrări Intărire Rețea cf ATR-urilor emise, necesare racordării noilor utilizatzi la nivelul structurii regionale Brașov, loc. Bran, Zărnești, Cristian și Hălchiu, jud. Brașov,
- Lucrări Intărire Rețea cf ATR-urilor emise, necesare racordării noilor utilizatori la nivelul structurii regionale Brașov, jud. Brașov, str. Ștefan Baci, nr. 67
- Lucrări Intărire Rețea cf ATR-urilor emise, necesare racordarii noilor utilizatzi la nivelul structurii regionale Brasov, zona Stupini, jud. Brasov,
- Lucrari Intarire Rețea cf ATR-urilor emise, necesare racordării noilor utilizatori la nivelul structurii regionale Brașov, sat Zizin, loc. Tărlungeni, jud. Brașov,
- Lucrări Intărire Rețea str. Alexandru Ioan Cuza nr 16A, jud. Brașov
- Lucrări Intărire Rețea conform ATR nr. 7010220822909, necesare racordării noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov
- Lucrări Intărire Rețea conform ATR nr. 7010230737464, necesare racordării noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov
- Lucrări Intărire Rețea conform ATR nr. 7010231040956; 7010231242750; 7010231040959, necesare racordarii noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov
- Lucrări Intărire Rețea conform ATR nr. 7010221024666, necesare racordării noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov
- Lucrări Intărire Rețea - Extindere RED in loc. Sânpetru, Zona Aerodromului, str. Aerodromului nr. 1-34, jud. Brașov
- Lucrări Intărire Rețea necesare racordării noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov conform ATR nr. 7010221227953, ATR nr. 7010220214283, ATR nr.7010221126646 , ATR nr.7010221025095 , ATR nr. 7010230128582 , ATR nr. 7010220822653, ATR nr. 7010230330767
- Lucrări Intărire Rețea aferente ATR nr. 7010220619160, ATR nr. 7010230332079, ATR nr. 7010230433370
- Lucrări Intărire Rețea necesare racordării noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov – lucrările de intarire aferente ATR nr. 7010220619160, ATR nr. 7010230332079, ATR nr. 7010230433370
- Lucrări Intărire Rețea necesare racordării noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov, Sânpetru conform ATR nr. 7010220214197 (soluție comună 7010220822600), ATR nr. 7010220316033 (soluție comuna 7010220316029), ATR nr. 7010220924196, ATR nr. 7010210201604, ATR nr. 7010220822435, ATR nr. 7010230331183

- Lucrări Intărire Rețea necesare racordării noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov, mun Brașov conform ATR nr. 7010230736603, ATR nr. 7010230534261, ATR nr. 7010220924145, ATR nr.7010220923156
- Lucrări Intărire Rețea necesare racordării noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov conform ATR nr: 7010220924310, ATR nr. 7010221024829 -
- Lucrări Intărire Rețea cf.ATR 7010230534888, necesare racordarii noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov
- Lucrări Intărire Rețea cf.ATR 7010230838289, necesare racordarii noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov
- Lucrări Intărire Rețea necesare racordării noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov – lucrările de intărire aferente ATR 7010231242754 - Sala Polivalentă (LIR SALA POLIVALENTA; ATR: 7010231242754/13.05.2024)
- Lucrări Intărire Rețea conform ATR nr. 7010230229725 (soluție comună 7010220924595), ATR-ul nr. 7010230332060, ATR-ul nr. 7010230230168, ATR-ul nr. 7010230129048, ATR-ul nr. 7010230331835, ATR-ul nr. 7010230129511, ATR-ul nr. 7010220822235, ATR-ul nr. 7010220518589, ATR-ul nr. 7010230331354, ATR-ul nr. 7010221126350, ATR-ul nr. 701022112665, necesare racordării noilor utilizatori la nivelul Structurii Regionale Brașov – Podu Olt, Halchiu, Hărman, Predeal, Săcele, Prejmer, Stupinii Prejmerului, Lunca Calnicului, Buzaiel
- Lucrări Intărire Rețea necesare -Stație Termoficare Timis-Triaj Brașov-Str.Timis-Triaj nr.6 jud Bv
- Modernizare LEA de joasă tensiune si bransamente din zona PT 50.26.15, PT 57.21.12, PT 50.27.05 localitatea Brașov, Județul Brașov. (Dobrogeanu Gherea)
- Descentralizarea rețelei de medie tensiune, imbunatatire nivel de tensiune, inlocuire conductoare in rețeaua de joasă tensiune, modernizare si securizare bransamente pe str. Dealul Spirii, Alea Dealul Spirii, loc. Brașov, jud. Brașov
- Modernizare conexiune 6kV stația 110/27.5/6 kV Zizin, judetul Brașov
- INT și modernizare LEA 0,4 kV – zona str. Alecu Russo + str. Crizantemelor (cartier 2), zona str. Alecu Russo + str. Postăvarului (cartier 1) în orașul Râșnov, jud. Brașov - Etapa 2
- Reabilitare DJ 103B Budila, Km 9+450, jud. Brașov – (Lucrări de reglementare instalații electrice din gestiunea OD)
- Reabilitare, modernizare infrastructura DJ 103D Viștea de Jos (DN1) - Viștea de Sus, Str.km 0+000 - km 5+106, jud.Brașov – (Lucrari de reglementare instalații electrice din gestiunea OD)
- Reglementare LEA 0.4 kV PT1 Holbav si LEA 20 kV CODLEA-VULCAN-TOHAN in vederea - reabilitare drum DJ106B Vulcan(DJ112A) - Holbav, jud Brașov – (Lucrări de reglementare instalații electrice din gestiunea OD)

► Extindere rețele de distribuție

- Extindere RED in Bran, sat Simon, str. Podul Simonului, nr. 4A, jud. Brașov
- Extindere RED str. Prindel, nr. FN, Magura, jud. Brașov
- Extindere RED str. Alexandru Serbanescu, Aurel Vlaicu, Smaranda Braescu, Henri Coanda, zona Transilana II, jud. Brasov. Utilizator: UAT Ghimbav
- Extindere RED str. Augustin Tataru, nr. FN, cartier Stupini, Brașov, jud. Brașov
- Extindere RED zona Lunca Gării - Dorobeiul, jud. Brașov- UAT Cristian
- Extindere RED in loc. Harman , str. Sânpetrului, nr.48, 50, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, jud. Brașov
- Extindere RED str. Castelului, nr. 1, 6, 8, 18, 21, 23, 27, str. Drumul cu Plopi, nr. 200, Sanpetru, jud. Brasov
- Extindere RED in mun. Făgăraș, zona fosta colonie IUC Făgăraș (actualmente UPRUC), jud. Brașov, Utilizator: UAT Făgăraș





- Extindere RED in loc. Hărman, zona rezidențială Gheorghe Lazar, jud. Brașov - UAT Primaria Hărman
- Extindere RED in loc. Bod, str. Fara Strada, FN, CF 103422 si 103424 cod postal 507015, jud. Brașov
- Extindere RED in zona Triaj, str. Fundătura Hărmanului nr. 2, Brașov - UAT Brașov
- Extindere RED in comuna Șoarș str. FS nr 5 jud Brașov

► Digitalizare și modernizare

- Automatizarea RED MT din zona Transilvania Sud, in vederea identificarii si izolarii zonei de retea cu defect SR Brașov
- Implementare Sistem de Măsurare Inteligentă la nivelul TS: Maierus, Moieciu de Jos, Moieciu de Sus, Purcareni, Feldioara, Fantana, jud. Brasov – continuare din anul 2025
- Implementare Sistem de Măsurare Inteligenta la nivelul TS: Hălchiu - Judetul Brașov – continuare din anul 2025
- Implementare Sistem de Măsurare Inteligenta la nivelul TS: loc. Crizbav, jud. Brașov - continuare din anul 2025
- Implementare SMI in localitatea Făgăraș (60K), jud. Brașov
- Implementarea sistemului de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivelul orașelor reședință de județ din zona Transilvania Sud: Brașov, Sibiu, Târgu Mureș, Alba Iulia și Miercurea Ciuc”, prin Lotul 1 – lucrări de montare a contoarelor inteligente în municipiul Brașov.

Date statistice Sucursala Brașov



Energia electrică distribuită:
1.872.550 MWh



Număr de consumatori:
305.342



Volum de instalații:

LEA/LES 110 KV	690,63 km
LEA/LES MT	3,294.61 km
LEA/LES JT	8,536.57 km
Stații 110 kv	32 buc.
Stații MT	2 buc.
Stații PT	2177 buc.

Date disponibile la data de 31.12.2025



Tradiția energetică în județul Brașov

Istoria energetică a județului Brașov este, în esență, o istorie a progresului. O istorie construită prin viziune, ingeniozitate și responsabilitate, în care fiecare generație de energeticieni a contribuit la dezvoltarea unei infrastructuri ce a susținut industrializarea, dezvoltarea comunităților și creșterea calității vieții. De mai bine de un secol, Brașovul reprezintă unul dintre reperele fundamentale ale sistemului energetic românesc, un spațiu în care inovația tehnică și profesionalismul au modelat evoluția distribuției energiei electrice.

Primele pagini ale acestei tradiții se scriu la sfârșitul secolului al XIX-lea, odată cu punerea în funcțiune, în anul 1896, a primelor grupuri electrice industriale din municipiul Brașov. La doar doi ani distanță, Centrala Electrică Homorod asigura alimentarea cu energie electrică a întreprinderii forestiere „Lomaș”, marcând începutul extinderii utilizării energiei electrice în economie și industrie.

Anul 1911 reprezintă un moment de referință pentru dezvoltarea rețelelor electrice din zonă, prin punerea în funcțiune a Centralei Hidroelectrice Râșnov și a primei linii electrice aeriene de 15 kV din județ. Această investiție a făcut posibilă electrificarea localităților Cristian, Ghimbav, Stupini și Sânpetru, confirmând rolul strategic al energiei electrice în dezvoltarea comunităților.

În deceniile următoare, procesul de electrificare a continuat într-un ritm accelerat. Predealul a fost electrificat în 1927, iar în 1929 a intrat în funcțiune Centrala de Forță pentru Industrie – fosta CET nr. 2 Brașov –, una dintre investițiile reprezentative ale perioadei. În paralel, dezvoltarea rețelelor s-a extins și în fostul județ Făgăraș, unde, începând cu anul 1931, primele localități au fost conectate la sistemul energetic.

Spiritul inovator care caracterizează energetica brașoveană s-a afirmat constant de-a lungul timpului. În perioada 1943–1944, la CET nr. 2 Brașov au fost implementate soluții tehnice în premieră națională pentru tratarea neutrului pe barele de 6 kV, demonstrând capacitatea specialiștilor de a introduce tehnologii de vârf în sistemul energetic românesc.

Un nou capitol începe în anul 1948, odată cu înființarea SRE Brașov, devenită ulterior IRE Brașov, instituție care avea să coordoneze dezvoltarea și exploatarea rețelelor electrice din regiune. În 1951 ia naștere Dispeceratul Energetic, consolidând coordonarea operativă a sistemului și deschizând drumul către o administrare modernă și eficientă a distribuției energiei electrice.

Anii dezvoltării industriale aduc investiții strategice care consolidează poziția Brașovului în Sistemul Energetic Național. În 1969 sunt puse în funcțiune linia electrică aeriană de 220 kV Sibiu–Brașov și Stația Brașov 220/110 kV, obiective care sporesc semnificativ siguranța și capacitatea de alimentare a întregii regiuni. Tot la Brașov, în localitatea Zizin, este realizată, în anul 1972, o nouă premieră națională: prima linie electrică aeriană de joasă tensiune construită cu conductoare torsadate, tehnologie care avea să devină ulterior standard în distribuția energiei electrice.

Tradiția profesională a energeticienilor brașoveni este strâns legată și de identitatea breslei. La 26 octombrie 1973 este sărbătorită pentru prima dată Ziua Energeticianului, moment simbolic care consacră public rolul esențial al celor care, prin competență și responsabilitate, asigură continuitatea alimentării cu energie electrică.

Evoluția organizațională a operatorului de distribuție a urmat transformările economice și instituționale ale României. De-a lungul timpului, acesta a funcționat sub diverse denumiri – IRE Brașov, FRE Brașov, FDTEE Brașov și SDEE Brașov – până la reorganizarea din anul 2007, când a fost constituit actualul model regional de distribuție a energiei electrice. Un nou reper strategic este atins în 2014, când Electrica și filialele sale devin companie listată dual la Bursa de Valori București și la London Stock Exchange, confirmând maturitatea și soliditatea unei organizații construite pe profesionalism, performanță și încredere.

Această evoluție istorică, construită prin etape succesive de dezvoltare și consolidare și prin procese continue de modernizare structurală, își găsește expresia contemporană în anul 2021, odată cu fuziunea celor trei societăți de distribuție, Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Transilvania Nord, Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Transilvania Sud și Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Muntenia Nord și constituirea Distribuție Energie Electrică România S.A. (DEER), moment care încununează, într-o formulă unitară și modernă, tradiția, expertiza, rigoarea operațională și vocația de continuitate a distribuției energiei electrice în regiune.

Astăzi, această moștenire valoroasă este continuată de Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Brașov. Cu respect pentru tradiția celor care au pus bazele sistemului energetic și cu responsabilitate față de generațiile viitoare, sucursala îmbină experiența acumulată în peste un secol de activitate cu investițiile în digitalizare, modernizare și tehnologii inteligente. Astfel, tradiția energetică a Brașovului nu reprezintă doar o pagină de istorie, ci fundamentul pe care se construiește, zi de zi, viitorul unei infrastructuri energetice moderne, sigure și sustenabile.



Date de contact DEER - Sucursala Braşov



Braşov, str. Pictor Ştefan Luchian, nr.25, jud. Braşov



0268 305 701



office.brasov@distributie-energie.ro



www.distributie-energie.ro





Distribuție Energie Electrică România

Str. Arinilor, Nr. 22B, 400568, Cluj-Napoca, Jud. Cluj

Telefon: +40 264 205 002

Email: office@distributie-energie.ro

www.distributie-energie.ro