

Transelectrica: Doua proiecte strategice pentru dezvoltarea infrastructurii energetice a României, declarate de importanta nationala

Doua proiecte strategice pentru dezvoltarea infrastructurii energetice a României au fost declarate de importanta nationala si un progres semnificativ pentru Transelectrica în realizarea unei noi interconexiuni cu Republica Moldova si închiderea Inelului de 400 kV în zona de nord.

"Guvernul României a adoptat, în sedinta de ieri, 23 aprilie 2026, doua Hotarâri de importanta strategica pentru dezvoltarea retelei electrice de transport, care marcheaza un progres clar în implementarea unor investitii prioritare ale Companiei Nationale de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA. Prin aceste acte normative, sunt create conditiile legale necesare pentru realizarea proiectelor de investitii Linia Electrica Aeriana (LEA) 400 kV de interconexiune cu Republica Moldova Suceava - Balti (segmentul de pe teritoriul României) si Linia Electrica Aeriana (LEA) 400 kV Gadalin - Suceava, ambele fiind declarate proiecte de importanta nationala în domeniul transportului energiei electrice. Adoptarea hotarârilor de guvern vizeaza aprobarea amplasamentelor si declansarea procedurilor de expropriere pentru suprafetele de teren aflate în coridoarele necesare realizarii lucrarilor, reprezentând o etapa fundamentala pentru intrarea în fazele urmatoare, respectiv obtinerea Autorizatiilor de Constructie, si executia efectiva a lucrarilor", se arata într-un comunicat al companiei transmise vineri AGERPRES.

Transelectrica mentioneaza ca a semnat în 2025 contractele de executie si proiectare pentru cele doua obiective de infrastructura majora.

Ambele investitii contribuie direct la închiderea inelului de 400 kV din zona de nord a României, consolidând semnificativ siguranta în functionare a Sistemului Electroenergetic National (SEN), precum si capacitatea de integrare a productiei din surse regenerabile.

În acelasi timp, proiectele sustin dezvoltarea economica regionala si reduc vulnerabilitatile energetice prin crearea de noi "autostrazi energetice" de evacuare a energiei electrice.

Potrivit sursei citate, Hotarârea privind LEA 400 kV Suceava - Balti are o relevanta strategica deosebita, întrucât faciliteaza interconectarea sistemelor energetice ale României si Republicii Moldova si contribuie la integrarea acesteia în piata europeana de energie.

Contractul pentru proiectarea si executia LEA 400 kV de interconexiune Suceava (RO) - Republica Moldova (MD) pentru portiunea de pe teritoriul României a fost încheiat în luna martie 2025, în urma derularii unei proceduri de achizitie publice. Contractul (lucrari si echipamente) are o valoare de 133,4 milioane de lei fara TVA si o durata de 52 de luni, lucrarile fiind executate de Asocierea Electromontaj SA (lider de asociere) - ELM Electromontaj Cluj SA.

Proiectul LEA 400 kV Suceava - Balti, portiunea de pe teritoriul României, reprezinta un obiectiv de investitii de importanta strategica care va facilita schimburile transfrontaliere de energie si va contribui la accelerarea integrarii surselor regenerabile de energie din nord-estul tarii.

Importanta strategica a acestui proiect rezida nu numai din perspectiva celor doua sisteme energetice nationale, dar si din perspectiva sistemului energetic european, asupra caruia actualul context international exercita o presiune semnificativa, necesitând actiuni de consolidare în vederea asigurarii alimentarii cu energie electrica.

Noua LEA de 400 kV Suceava - Balti va strabate o distanta de aproximativ 93 de kilometri, traversând 17 localitati din judetele Suceava si Botosani. Cu 302 stâlpi de înalta tensiune, acest proiect va completa un ax strategic Gadalin - Suceava - Balti, creând o punte de energie între Ardeal, Moldova si Republica Moldova.

Pentru judetul Botosani, investitia are o semnificatie suplimentara: este pentru prima data când pe teritoriul sau va fi amplasata o infrastructura energetica de înalta tensiune. Corelat cu realizarea liniei electrice aeriene de 400 kV Suceava - Balti, Transelectrica si Delgaz Grid (operatorul de distributie de energie electrica din zona) au în vedere realizarea unei statii electrice de 400/110 kV în zona judetului Botosani. Astfel, judetul va fi conectat la Reteaua Electrica de Transport a României, fapt care deschide noi oportunitati de dezvoltare economica si sociala, prin facilitarea racordarii de noi capacitati de productie si a investitorilor din sectorul industrial si energetic.

Cea mai lunga linie electrica aeriana din România care va uni, peste munti, regiunile istorice Ardeal si Moldova LEA 400 kV Gadalin - Suceava va închide magistrala energetica de 400 kV în zona de nord a tarii, fiind una dintre cele mai complexe lucrari de infrastructura energetica nationala, traversând un teren muntos extrem de dificil si rezultând una dintre cele mai lungi traversari a muntilor Carpatii Orientali. Totodata, LEA 400 kV Gadalin - Suceava va fi linia cu cea mai mare lungime din România, respectiv 260 de kilometri, având prevazuti în proiect 988 de stâlpi de înalta tensiune (din care 967 stâlpi nou construiti) si va conecta doua regiuni geografice importante ale României: Ardealul si Moldova. Noua linie va strabate teritoriul a trei judete (Cluj, Bistrita - Nasaud si Suceava) si a 40 de localitati.

Contractul pentru proiectarea si executia lucrarilor de constructie a LEA (simplu circuit) 400 kV Gadalin - Suceava, inclusiv interconectarea la Sistemul Electroenergetic National (SEN), a fost încheiat în luna august 2025 cu Asocierea Electromontaj SA (lider de asociere) - ELM Electromontaj Cluj SA, în urma derularii unei proceduri de achizitie publice. Valoarea contractului este de 688,3 milioane de lei, fara TVA, cu o durata de executie de 69 de luni, fiind realizat pe mai multe etape: proiectare, obtinere/actualizare documentatii necesare pentru obtinerea autorizatiilor si avizelor, obtinerea avizelor si autorizatiilor si executie lucrari.

LEA (simplu circuit) 400 kV Gadalin - Suceava, inclusiv interconectarea la SEN este un obiectiv de investitii de utilitate publica si de interes national, acesta fiind si unul dintre cele 11 proiecte de investitii care beneficiaza de finantare nerambursabila prin Fondul pentru Modernizare, în valoare de 492,45 milioane lei.

Noua LEA 400 kV Gadalin - Suceava va facilita integrarea productiei centralelor eoliene ce urmeaza sa fie construite în Moldova si Dobrogea, realizând în acest fel o noua magistrala de evacuare a energiei electrice catre nord - vestul României, dar si catre tarile vecine, aflate la vest de România, consolidând astfel buna functionare a SEN. De asemenea, realizarea acestei investitii strategice a Transelectrica va avea un impact pozitiv în ceea ce priveste cresterea posibilitatilor de dezvoltare locala prin asigurarea unei cai alternative de alimentare cu energie electrica a zonelor deficitare din acest punct de vedere din nordul Ardealului si din Moldova. Totodata, acest proiect de importanta strategica contribuie la cresterea sigurantei în functionare a Sistemului Electroenergetic National si, implicit, a alimentarii cu energie electrica a consumatorilor la standarde ridicate de calitate si cu respectarea principiilor dezvoltarii durabile.

Adoptarea acestor doua acte normative vine dupa ce Guvernul României a declarat ca fiind de importanta nationala privind Reteaua Electrica de Transport, în sedinta din 26 martie 2026, alte doua proiecte de investitii strategice ale Transelectrica, ambele beneficiind de finantare nerambursabila prin Fondul pentru Modernizare, respectiv: LEA 400 kV Constanta Nord - Medgidia Sud si LEA 400 kV Timisoara - Arad, care face parte din etapa III a proiectului de investitii Trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Portile de Fier - Resita - Timisoara - Sacalaz - Arad.

Adoptarea acestor Hotarâri de Guvern extrem de importante arata angajamentul Guvernului României pentru

dezvoltarea rapida a infrastructurii energetice si pentru sustinerea unor investitii cu impact pe termen lung asupra economiei si securitatii energetice. De asemenea, aceste acte normative sustin absorbtia fondurilor europene obtinute de Transelectrica pentru trei dintre cele patru proiecte declarate de importanta nationala în ultima luna.

Transelectrica precizeaza ca va continua implementarea investitiilor în graficul termenelor de realizare, gestionând totodata procedurile de expropriere si asigurând respectarea tuturor prevederilor legale aplicabile.