

ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

ORDIN

pentru modificarea și completarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 98/2022

Având în vedere prevederile art. 32¹ și ale art. 46¹ din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. c) și alin. (5) și ale art. 9 alin. (1) lit. h) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite prezentul ordin.

Art. I. — Procedura privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 98/2022, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 695 din 12 iulie 2022, se modifică și se completează după cum urmează:

1. **La articolul 27 alineatul (3), după litera g) se introduce o nouă literă, litera h), cu următorul cuprins:**

„h) instalațiile de stocare a energiei electrice, altele decât cele prevăzute la alin. (4) lit. g).”

2. **La articolul 27 alineatul (4), după litera f) se introduce o nouă literă, litera g), cu următorul cuprins:**

„g) instalațiile de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu sau fără instalații pentru stocarea acesteia, amplasate într-o stație electrică proprie, pentru alimentarea consumului administrativ din stație și a consumului propriu tehnologic.”

3. **După articolul 42 se introduce un nou articol, articolul 42¹, cu următorul cuprins:**

„Art. 42¹. — (1) Pentru instalațiile prevăzute la art. 27 alin. (3) lit. h) și alin. (4) lit. g) este necesară aprobarea în prealabil de către ANRE a solicitării OR de acordare a excepției de la prevederile Legii și ale Directivei 2019/944 a Parlamentului European și a Consiliului din 5 iunie 2019 privind normele comune pentru piața internă de energie electrică și de

modificare a Directivei 2012/27/UE, conform unei proceduri distincte, elaborată de ANRE.

(2) Evaluarea din punctul de vedere al eficienței economice a lucrărilor de investiții prevăzute la art. 27 alin. (4) lit. g) se realizează cu respectarea prevederilor anexei nr. 8.

(3) Lucrările de investiții prevăzute la art. 27 alin. (4) lit. g) se consideră eficiente economic dacă valorile indicatorilor rezultați conform alin. (1) îndeplinesc simultan condițiile:

a) $VAN > 0$;

b) $DRI \leq$ durata de viață economică a investiției determinată conform prevederilor anexei nr. 8.”

4. **Articolul 56 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 56. — Anexele nr. 1—8*) fac parte integrantă din prezenta procedură.

*) Anexele nr. 1—7 nu au fost publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, din motive tehnico-redacționale și au fost publicate pe pagina proprie de internet a ANRE, www.anre.ro, la data intrării în vigoare a Ordinului președintelui ANRE nr. 98/2022.”

5. **După anexa nr. 7 se introduce o nouă anexă, anexa nr. 8, având cuprinsul prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.**

Art. II. — Operatorii economici din sectorul energiei electrice duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

Art. III. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,
Dumitru Chiriță

CALCULUL DE EFICIENȚĂ a lucrărilor de investiții pentru producerea/stocarea energiei electrice

Calculul de eficiență a lucrărilor de investiții pentru producerea/stocarea energiei electrice se face de către operatorul de rețea cu următoarele considerente:

1. Datele de intrare

a) valoarea investiției I_{total} se stabilește în baza devizului general al lucrării care se întocmește conform machetei „Deviz general lucrare”, prevăzută în cadrul anexei nr. 1 la Metodologia pentru evaluarea condițiilor de finanțare a investițiilor pentru electrificarea localităților ori pentru extinderea rețelelor de distribuție a energiei electrice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 36/2019, cu modificările și completările ulterioare;

b) rata de actualizare este egală cu valoarea ratei reglementate a rentabilității (RRR), în vigoare pentru anul în care se realizează calculul de eficiență.

2. Cheltuielile cu lucrările de investiții pentru producerea/stocarea energiei electrice se vor calcula pe baza următoarelor ipoteze:

a) durata de analiză este egală cu durata de viață economică a investiției, determinată prin ponderarea duratelor de viață reglementate ale mijloacelor fixe rezultate din lucrările de investiții cu valorile acestora;

b) durata de amortizare a fiecărui mijloc fix se consideră egală cu durata reglementată de amortizare prevăzută în metodologiile

de stabilire a tarifelor pentru serviciile de distribuție a energiei electrice, transport și sistem, aprobate prin ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, respectiv în Hotărârea Guvernului nr. 2.139/2004 pentru aprobarea Catalogului privind clasificarea și duratele normelor de funcționare a mijloacelor fixe, cu modificările ulterioare;

c) cheltuielile anuale specifice de mentenanță și operare se consideră egale cu cheltuielile înregistrate în anul anterior în contabilitatea operatorului pentru fiecare tip de mijloc fix sau, în lipsa acestor înregistrări, cu cheltuielile specifice obținute în cadrul unui studiu de piață având ca bază proiecte similare din domeniu.

3. Veniturile se calculează considerând reducerea costurilor cu energia pentru funcționarea serviciilor proprii (energie neachiziționată); cantitatea de energie electrică anuală neachiziționată este egală cu cantitatea de energie electrică produsă și/sau stocată și consumată anual pentru asigurarea serviciilor interne din stația electrică, prețul energiei neachiziționate se consideră egal cu prețul de achiziție CPT recunoscut de ANRE pentru anul curent.

4. Calculul de eficiență realizat va cuprinde următorii indicatori de eficiență: VNA (venitul net actualizat), RIR (rata internă a rentabilității), DRI (durata de recuperare a investiției).

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329
C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCPMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro
Adresa Centrului pentru relații cu publicul este: șos. Panduri nr. 1, bloc P33, sectorul 5, București; 050651.
Tel. 021.401.00.73, 021.401.00.78, e-mail: concursurifp@ramo.ro, convocariaga@ramo.ro
Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro/brp/>

