



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. ____

din _____ 2024

Chișinău

cu privire la aprobarea Regulamentului privind construcția/ reconstrucția centralelor electrice

în temeiul art. 4, alin. (1), lit. g) din Legea nr. 107/2016 cu privire la
energia electrică (Monitorul Oficial Nr. 193 - 203 din 08.07.2016, art. 413)

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, conform anexei.
2. Se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 436/2004 despre aprobarea Regulamentului privind construcția/reconstrucția centralelor electrice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2004, nr. 73, art. 578).
3. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Prim-ministru

DORIN RECEAN

Contrasemnează:

Ministrul energiei

Victor Parlicov

Vizează:

Secretar general al Guvernului

Artur MIJA

Aprobată în ședința Guvernului
din

**Regulamentul
privind construcția/reconstrucția centralelor electrice**

**CAPITOLUL I.
DISPOZIȚII GENERALE**

**Secțiunea 1.
Scopul și sfera de aplicare**

1. Regulamentul privind construcția/reconstrucția centralelor electrice (în continuare – *prezentul Regulament*) are drept scop stabilirea procedurilor, condițiilor și criteriilor neechivoce, obiective, transparente și nediscriminatorii, ce urmează a fi aplicate în legătură cu autorizarea construcției centralelor electrice noi cu o capacitate mai mare de 20 MW (în continuare – instalarea *centralei electrice*), reconstrucției sau extinderii celor existente în cazul în care capacitatea adițională este mai mare de 20 MW (în continuare – majorarea capacității *centralei electrice*), cu excepția producătorilor eligibili mari stabiliți în urma licitațiilor desfășurate în contextul implementării schemei de sprijin în conformitate cu prevederile Legii nr.10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

2. Prezentul Regulament se aplică pentru autorizarea instalării sau majorării capacității centralelor electrice prin:

- a) construcția centralelor electrice noi cu o capacitate mai mare de 20 MW;
- b) reconstrucția sau extinderea centralelor electrice existente în cazul în care capacitatea adițională este mai mare de 20 MW.

**Secțiunea 2.
Definiții**

3. În sensul prezentului Regulament se aplică noțiunile definite în Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică, Legea nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării și în Legea nr. 10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, precum și noțiunile definite după cum urmează:

capacitate a centralei electrice – putere electrică instalată a centralei electrice;

solicitant – investitor, persoană fizică sau juridică, înregistrată în modul stabilit în Republica Moldova, care intenționează să instaleze o centrală electrică, cu o capacitate mai mare de 20 MW sau să majoreze capacitatea unei centrale electrice existente în cazul în care capacitatea adițională este mai mare de 20 MW.

**Secțiunea 3.
Prevederi generale**

4. Principiile și obiectivele prezentului Regulament sunt următoarele:

- a) promovarea dezvoltării durabile și asigurarea funcționării sigure, fiabile și eficiente a sistemului energetic;
- b) crearea de condiții și criterii neechivoce, obiective, transparente și nediscriminatorii pentru solicitanții în dezvoltarea centralelor electrice cu capacități de peste 20 MW, cu respectarea normelor privind protecția mediului;
- c) stabilirea procedurii și asigurarea transparenței la autorizarea instalării/majorării capacității centralelor electrice, cu capacități de peste 20 MW;
- d) asigurarea respectării principiilor egalității tratamentului și al nediscriminării solicitanților, precum și a respectării principiului obiectivității la autorizarea instalării/majorării capacității centralelor electrice.

5. Autorizarea instalării/majorării capacității centralelor electrice se efectuează cu respectarea criteriilor stabilite la articolul 20 din Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică.

CAPITOLUL II. PĂRȚI IMPLICATE

Secțiunea 1. Guvernul

6. În conformitate cu prezentul Regulament și pentru asigurarea realizării obiectivului politicii de stat în domeniul dezvoltării sistemului energetic, Guvernul exercită, prin intermediul organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei, următoarele atribuții:

- a) organizează activitatea comisiei de autorizare;
- b) asigură transparența procesului de examinare a documentației de autorizare privind instalarea sau majorarea capacității centralelor electrice, prezentate de către solicitanți;
- c) stabilește principii clare, obiective, transparente și nediscriminatorii pentru îndeplinirea, cu responsabilitate, de către solicitanți a obligațiilor aferente;
- d) aplică tratament egal și nediscriminatoriu în raport cu toți solicitanții;
- e) respectă confidențialitatea informațiilor care constituie secret comercial și care au devenit cunoscute în procesul de organizare a licitațiilor;
- f) monitorizează procesul de implementare a prezentului Regulament, inclusiv realizarea și punerea în funcțiune de către solicitanți, în termenele stabilite, a centralelor electrice.

7. Guvernul, organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei, precum și membrii comisiei de autorizare nu sunt în drept să divulge datele cu caracter personal indicate în documentația de autorizare depusă și/sau în documentele anexate.

Secțiunea 2 Comisia de autorizare

8. Comisia de autorizare pentru examinarea documentației de autorizare privind instalarea sau majorarea capacității centralelor electrice (în continuare – *comisia de autorizare*) se creează printr-un act administrativ emis de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei și se constituie din 5 membri, după cum urmează:

- a) 2 reprezentanți al organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii;
- b) 1 reprezentant al organului central de specialitate al administrației publice în domeniul mediului;
- c) 1 reprezentant al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică;
- d) 1 reprezentantul al operatorului sistemului de transport, care deține licență pentru conducerea centralizată a sistemului electroenergetic.

9. Pentru a asigura continuitatea activității comisiei de autorizare, se stabilește un portofoliu de cel puțin câte un membru supleant care își vor prelua funcțiile în cazul în care unii membri ai comisiei de autorizare lipsesc sau nu-și pot exercita obligațiile în conformitate cu prevederile prezentului Regulament.

10. În caz de necesitate, organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii este în drept să atragă suplimentar, în calitate de consultanți ai comisiei de autorizare, reprezentanți ai autorității administrației publice locale pe teritoriul căreia va fi amplasată centrala electrică, operatorii de sistem din sectorul electroenergetic și/sau al gazelor naturale, specialiști și experți în domeniul energetic.

11. Reprezentantul organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii exercită funcția de președinte al comisiei de autorizare.

12. Președintele comisiei de autorizare are următoarele atribuții:

- a) conduce activitatea comisiei, convoacă și prezidează ședințele acesteia;
- b) în caz de necesitate, invită la ședințele comisiei de autorizare conducători și specialiști ai autorităților administrației publice, altor instituții publice, mediului academic, precum și experți independenți;
- c) reprezintă comisia de autorizare în relațiile sale cu autoritățile administrației publice, precum și în relațiile cu societatea civilă;
- d) stabilește data, ora, locul desfășurării ședințelor și aprobă ordinele de zi ale ședințelor comisiei de autorizare pentru examinarea documentației de autorizare privind instalarea sau majorarea capacității centralelor electrice;
- e) semnează procesele-verbale și deciziile comisiei de autorizare;
- f) monitorizează implementarea deciziilor aprobate de comisia de autorizare.

13. În cazul imposibilității de exercitare a obligațiilor de către președintele comisiei de autorizare, conducerea activității acesteia este preluată de un alt membru al comisiei, desemnat de către președinte.

14. Organizarea ședințelor comisiei de autorizare și a lucrărilor de secretariat ale acesteia sunt asigurate de către organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii prin intermediul secretarului comisiei de autorizare, desemnat prin ordin, care nu are calitatea de membru al comisiei și nu dispune de drept de vot.

15. Secretarul comisiei de autorizare are următoarele atribuții:

- a) Asigură înregistrarea corespunzătoare a documentației de autorizare privind instalarea sau majorarea capacității centralelor electrice prezentată de solicitanți.
- b) pregătește proiectul ordinii de zi și graficul ședințelor comisiei de autorizare;
- c) organizează și asigură buna desfășurare a ședințelor comisiei de autorizare, precum și schimbul de informații;
- d) întocmește și semnează procesele-verbale ale ședințelor comisiei de autorizare;

e) asigură păstrarea documentelor cu privire la activitatea comisiei de autorizare.

16. Membrii comisiei de autorizare sunt obligați:

- a) să participe la ședințele comisiei de autorizare pentru examinarea subiectelor incluse pe ordinea de zi;
- b) să participe prin vot la aprobarea deciziilor;
- c) să își exercite atribuțiile în conformitate cu legislația și prezentul Regulament;
- d) să respecte confidențialitatea informațiilor expuse și discutate în cadrul ședințelor;
- e) să declare faptul survenirii conflictului de interese, natura acestuia și să se abțină de la votarea deciziei.

17. Fiecare membru al comisiei de autorizare este obligat să semneze, pe propria răspundere, o Declarație de confidențialitate și imparțialitate în conformitate cu modelul stabilit în Anexa nr. 1, prin care se angajează să respecte necondiționat prevederile prezentului Regulament și prin care confirmă că:

- a) nu este soț (soție), rudă sau afin până la gradul al treilea, inclusiv, cu unul dintre solicitanți sau cu membri ai organelor de conducere sau de administrare ale solicitanților;
- b) în ultimele 12 luni nu a activat cu niciunul dintre solicitanți și nici nu a făcut parte din organele de conducere sau de administrare ale solicitanților;
- c) nu este beneficiar efectiv al solicitantului și/sau nu deține cote-părți în capitalul social sau acțiuni la nici un solicitant;
- d) nu se află în altă situație care ar genera un conflict de interese.

18. În cazul în care, înainte de ședința de examinare a cererilor, unul din membrii comisiei de autorizare constată că se află în una sau în mai multe dintre situațiile stabilite în pct. 17 și specificate în Declarația de confidențialitate și imparțialitate, acesta este obligat să îl informeze, în scris, despre acest fapt pe președintele comisiei de autorizare. În acest caz președintele comisiei de autorizare îi informează pe membrii acestuia, și, la ședințele comisiei de autorizare la care este examinată cererea solicitantului respectiv, îl înlocuiește pe acest membru cu un membru supleant. În caz contrar, examinarea documentației de autorizare privind instalarea sau majorarea capacității centralelor electrice se consideră a fi realizată cu încălcarea prevederilor prezentului Regulament, iar avizul nu va fi valabil.

19. În cazul în care, pentru clarificarea unor aspecte ce țin de instalarea sau majorarea capacității centralei electrice, este necesară prezentarea actelor suplimentare, comisia de autorizare este în drept să solicite de la solicitant prezentarea în scris a explicațiilor respective, iar acest fapt se consemnează în procesul-verbal privind examinarea documentației de autorizare privind instalarea sau majorarea capacității centralelor electrice.

20. Ședințele comisiei de autorizare se consideră deliberative dacă participa toți membrii desemnați, iar deciziile de avizare privind instalarea sau majorarea capacității centralelor electrice se iau cu votul majorității simple a membrilor prezenți la reuniune.

21. Dacă membrul comisiei de autorizare nu este de acord cu decizia de autorizare, el are dreptul să prezinte opinia sa separată în scris și să solicite menționarea opiniei în procesul-verbal. Opinia separată se anexează la procesul-verbal al ședinței comisiei de autorizare.

Secțiunea 3. Solicitantul

22. Investitorul care solicită autorizarea instalării sau majorării capacității centralei electrice este în drept să ceară și să primească de la organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei informații cu privire la procedura de autorizare și este în drept să participe, prin coordonare prealabilă, la ședințele comisiei de autorizare în legătură cu examinarea solicitării sale.

23. Solicitantul este în drept să obțină autorizarea instalării sau majorării capacității centralei electrice în conformitate cu procedura stabilită în prezentul Regulament, prin depunerea la organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei a documentației de autorizare privind instalarea sau majorarea capacității centralelor electrice, dacă întrunește cumulativ următoarele condiții specifice:

- a) nu se află în proces de insolabilitate, nu i-a fost aplicat sechestrul pe bunurile din proprietate, nu este în proces de reorganizare sau lichidare, activitățile investitorului nu sunt suspendate, și nu există vreun proces de judecată inițiat privind oricare din situațiile sus-menționate;
- b) nu i-a fost suspendată sau retrasă licența pentru producerea energiei electrice, în cazul deținerii acesteia de către solicitant;
- c) este independent, din punct de vedere legal, de orice întreprindere care desfășoară activitatea de transport al energiei electrice sau de distribuție a energiei electrice.
- d) nu deține licență pentru transportul energiei electrice sau pentru distribuția energiei electrice.

CAPITOLUL III.

AUTORIZAREA INSTALĂRII/MAJORĂRII CAPACITĂȚII CENTRALEI ELECTRICE

Secțiunea 1

Depunerea documentației de autorizare și admisibilitatea

24. Cererea cu privire la autorizarea instalării sau majorării capacității centralei electrice se întocmește de solicitant în conformitate cu modelul stabilit în Anexa nr. 1 și se semnează de către administratorul/directorul agentului economic.

25. Solicitantul depune cererea cu privire la autorizarea instalării sau majorării capacității centralei electrice la care anexează o serie de documente (în continuare – *documentația de autorizare*), după cum urmează:

- a) copia extrasului din Registrul de stat al persoanelor juridice, obținut cu cel mult 3 luni înainte de depunerea declarației pe propria răspundere;
- b) copia buletinului de identitate a administratorului solicitantului și, după caz, copia buletinului de identitate a reprezentantului legal al acestuia și al procurii respective;
- c) notă informativă, elaborată în conformitate cu modelul stabilit în Anexa nr. 2, în care solicitantul include date tehnico-economice privind instalarea/majorarea capacității centralei electrice pentru care se solicită acordarea autorizației și care poate include și precizări suplimentare pe care solicitantul le consideră a fi aduse la cunoștință Comisiei, referitoare la opțiunile sale tehnice, de finanțare a investiției sau explicații cu privire la documentele depuse și care atestă îndeplinirea criteriilor privind viabilitatea proiectului de instalare/majorare a capacității centralei electrice, stabilite la pct. 32-36 din prezentul Regulament;
- d) copia licenței pentru producerea energiei electrice, în cazul deținerii acesteia de către solicitant;

- e) decizia Agenției de Mediu privind evaluarea prealabilă a impactului asupra mediului eliberată în conformitate cu prevederile Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului;

26. Cererea depusă de către solicitant și cu anexarea documentației de autorizare se înregistrează de către secretarul comisiei de autorizare în Registrul privind evidența solicitărilor de autorizare a construcției/reconstrucției centralelor electrice.

27. În cazul în care documentația de autorizare nu corespunde cerințelor stabilite în prezentul Regulament, sau documentația depusă este incompletă, într-un termen de cel mult 5 zile lucrătoare solicitantul este informat în formă electronică despre neconformitatea cererii depuse și actele lipsă. Solicitantul, în termen de 5 zile lucrătoare din data recepționării notificării, poate suplini sau corecta setul de acte prezentat, în caz contrar solicitantul va fi informat despre faptul că procedura de examinare va demara doar prin depunerea unei noi cereri.

Secțiunea 2

Examinarea documentației de autorizare și criteriile de evaluare

28. Membrii Comisiei de autorizare examinează în prealabil documentație de autorizare recepționată în termen de 30 zile de la data înregistrării. Termenul poate fi extins în condițiile Codului administrativ al Republicii Moldova, prin informarea solicitantului cu indicarea motivului de prelungire.

29. Secretarul comisiei de autorizare informează membrii comisiei de autorizare, inclusiv și a solicitantului, care a manifestat intenția de a participa la ședința Comisiei, cu cel puțin 5 zile înainte, cu privire la data și ora la care se preconizează a fi organizată ședința comisiei de autorizare, precum și cu privire la agenda acesteia.

30. Comisia de autorizare examinează documentația de autorizare recepționată și prezintă organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei decizia privind acceptarea/refuzul solicitării privind autorizarea instalării sau majorării capacității unei centrale electrice.

31. Comisia de autorizare avizează pozitiv documentația de autorizare în cazul în care la examinarea acesteia, a documentelor și a informațiilor prezentate de solicitant se constată îndeplinirea criteriilor privind viabilitatea proiectului de instalare sau majorare a capacității centralei electrice, stabilite în prezentul Regulament.

32. Criteriile privind viabilitatea proiectului de instalare sau majorare a capacității centralei electrice sunt menite să demonstreze credibilitatea realizării proiectului respectiv. Documentația de autorizare se evaluează în baza criteriilor, după cum urmează:

- a) corespunderea tehnologiei cu politicile statului promovate prin prevederile Strategiei Energetice, Planului Național Integrat pentru Energie și Climă, a altor documente de politici energetice și tratate internaționale în vigoare la care Republica Moldova a aderat;
- b) credibilitatea tehnică a proiectului de instalare sau majorare a capacității centralei electrice;
- c) credibilitatea financiară a proiectului de instalare sau majorare a capacității centralei electrice;
- d) eligibilitatea terenului necesar pentru amplasarea centralei electrice în zona propusă de solicitant;
- e) credibilitatea racordării centralei electrice la rețelele electrice.

33. Credibilitatea tehnică a proiectului de instalare/majorare a capacității centralei electrice se demonstrează de către solicitant prin prezentarea următoarelor documente:

- a) studiul de soluții, care să cuprindă aspecte privind siguranța și securitatea centralei electrice, inclusiv impactul acesteia asupra siguranței, stabilității și securității generale a sistemului electroenergetic;
- b) graficul de construcție estimat, cu data inițierii construcției și data preconizată pentru finalizarea și admiterea în exploatare;
- c) documentația care va descrie tehnologia ce se preconizează a fi utilizată în legătură cu instalarea/majorarea capacității centralei electrice;
- d) în cazul centralelor electrice de cogenerare se va prezenta documentația ce demonstrează utilizarea unor tehnologii de înaltă eficiență, cu un randament global de cel puțin 80%;
- e) decizia cu privire privind evaluarea prealabilă a impactului asupra mediului, sau după caz acordul de mediu, emis de Agenția de Mediu în conformitate cu prevederile Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

34. Credibilitatea financiară a proiectului de instalare/majorare a capacității centralei electrice se demonstrează prin prezentarea următoarelor documente:

- a) Plan de afaceri, după caz studiul de fezabilitate, în care să fie indicate costurile totale, inclusiv costul investițiilor, costurile de racordare, costurile de operare și de mentenanță a centralei electrice;
- b) plan viabil de finanțare a proiectului;
- c) copia situațiilor financiare pentru ultimul an în cazul persoanei juridice care activează sau extrasul din contul bancar în cazul inițierii afacerii.

35. Eligibilitatea terenului necesar pentru amplasarea centralei electrice în zona respectivă se demonstrează de solicitant prin prezentarea următoarelor documente:

- a) planul de amplasare a centralei electrice, inclusiv a drumurilor de acces;
- b) lista terenurilor/parcelelor necesare pentru amplasarea centralei/centralelor electrice;
- c) originalul și copiile actelor care atestă dreptul de proprietate/superficie sau calitatea de posesor de drept limitat asupra terenului sau construcției unde este/urmează a fi construită centrala electrică a solicitantului;
- d) după caz, dovada schimbării destinației terenurilor agricole și/sau decizia de aprobare a dosarului privind schimbarea categoriei de destinație, întocmit în conformitate cu Regulamentul cu privire la modul de transmitere, schimbare a destinației și schimb de terenuri, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1170 din 25 octombrie 2016.

36. Credibilitatea racordării centralei electrice la rețelele electrice se demonstrează prin prezentarea copiei avizului de racordare, eliberat de operatorul de sistem la rețelele electrice la care urmează să fie racordată centrala electrică. În cazul în care centrala electrică utilizează în calitate de combustibil gaze naturale solicitantul va prezenta avizul de racordare la rețelele gaze naturale emis de către operatorul de sistem la rețelele cărui urmează să fie racordată centrala electrică.

Secțiunea 3

Hotărârea cu privire la autorizarea instalării/majorării capacității centralei electrice

37. Decizia comisiei de autorizare privind acceptarea/refuzul solicitării de autorizare a instalării sau majorării capacității unei centrale electrice, procesul-verbal al ședinței în cadrul căreia

a fost aprobată decizia respectivă, precum și documentație de autorizare se transmit organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei.

38. În cazul deciziei de acceptare a solicitării, în termen de 30 zile de la primirea deciziei comisiei de autorizare privind acceptarea solicitării privind autorizarea instalării/majorării capacității centralei electrice, organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei inițiază și supune dezbaterii publice proiectul Hotărârii cu privire la autorizarea instalării sau majorării capacității centralei electrice.

39. În cazul deciziei de refuz a solicitării, organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei comunică în scris solicitantului despre decizia comisiei de autorizare în termen de 3 zile lucrătoare de la data aprobării acesteia, cu indicarea motivelor care justifică refuzul autorizării instalării sau majorării capacității unei centrale electrice.

40. Hotărârea de autorizare privind instalarea sau majorarea capacității centralei electrice este valabilă timp de 24 luni și poate fi prelungită cu cel mult 24 luni în cazul în care centrala electrică respectivă nu poate fi pusă în funcțiune din motive întemeiate din motive întemeiate, neimputabile solicitantului.

41. În cazul deciziei de refuz, solicitantul este în drept să conteste decizia comisiei de autorizare în instanța de contencios administrativ, în termenii și condițiile stabilite în Codul administrativ nr. 116/2008. În cazul în care, prin hotărâre definitivă și irevocabilă, instanța de judecată constată că autorizarea instalării/majorării capacității unei centrale electrice a fost respinsă în mod nejustificat, Guvernul este obligat să autorizeze instalarea/majorarea capacității centralei electrice respective, aprobând o hotărâre în acest sens.

Anexa nr. 1

la Regulamentul privind construcția/
reconstrucția centralelor electrice, aprobat
prin Hotărârea Guvernului nr. _____
din _____

Date cu privire la solicitant:

Denumirea întreprinderii: _____

Adresa sediului: _____

Codul fiscal: _____

Numărul certificatului de înregistrare: _____

Activitatea întreprinderii: _____

Date de contact (tel, fax, e-mail): _____

Cerere

cu privire la autorizarea instalării/majorării capacității centralei electrice

Subsemnatul/subsemnata _____, în calitate de _____, solicit
(numele/prenumele) (denumirea funcției deținute în cadrul întreprinderii)

<input type="checkbox"/> autorizarea instalării centralei electrice noi cu o putere instalată de _____ MW, ce urmează a fi amplasată pe adresa _____, cu următoarele caracteristici tehnologice principale de producere: _____ (cu specificarea combustibilului utilizat, rețelele electrice/ gaze naturale, la care urmează a fi racordată centrala electrică);	<input type="checkbox"/> autorizarea majorării capacității centralei electrice _____ (denumirea centralei electrice, caracteristicile tehnice existente) amplasată pe adresa _____, cu o capacitate adițională de _____ MW, cu următoarele caracteristici tehnologice de producere: _____ (cu specificarea combustibilului utilizat, modificări preconizate ale instalației de racordare la rețeaua electrică).
--	--

La prezenta cerere sunt anexate următoarele documentele, conform listei:

- copia extrasului din Registrul de stat al persoanelor juridice
- copia buletinului de identitate a administratorului / reprezentantului legal al solicitantului
- notă informativă (___ pagini)
- copia licenței pentru producerea energiei electrice
- raportul privind evaluarea impactului asupra mediului, precum și a impactului social
- studiul de soluție, care să cuprindă aspecte privind siguranța și securitatea centralei electrice
- graficul estimat de construcție
- documentația care va descrie tehnologia / documentația centralelor electrice cu cogenerare
- decizia cu privire la acordul de mediu
- studiul financiar cu indicarea costurilor totale
- plan viabil de finanțare a proiectului
- situația financiară pentru ultimul an de activitate/extrasul din contul bancar
- planul de amplasare a centralei electrice, inclusiv a drumurilor de acces
- lista terenurilor/parcelelor necesare pentru amplasarea centralei/centralelor electrice
- originalul și copiile documentelor care atestă dovada dreptului de proprietate/folosință asupra terenurilor/parcelelor de teren, inclusiv extrasele din Registrul bunurilor imobile
- dovada schimbării destinației terenurilor agricole și/sau decizia de aprobare a dosarului privind schimbarea categoriei de destinație
- copii avizului de racordare, eliberat de operatorul de sistem a energiei electrice/gaze naturale

Declarație pe proprie răspundere
cu privire la autorizarea instalării/majorării capacității centralei electrice

Subsemnatul/subsemnata declar pe proprie răspundere că întrunesc toate condițiile necesare pentru autorizarea instalării/majorării capacității centralei electrice, stabilite în Regulamentul privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. _____ din _____/_____/_____ și că informațiile și documentele prezentate în legătură cu depunerea prezentei declarații sunt corecte și veridice. Înțeleg că organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei este în drept să solicite, în scopul verificării și al confirmării informației și a documentelor care însoțesc prezenta declarație, informații suplimentare conform cerințelor din Regulament și îmi dau acordul în acest sens.

Prin prezenta autorizez orice instituție, societate economică, bancă, alte persoane juridice competente să furnizeze la solicitarea organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei, acces la datele cu caracter personal în legătură cu activitatea noastră.

Data completării:

(Numele, prenumele și funcția reprezentantului legal al solicitantului)

(semnătura) și L.Ș.

DECLARAȚIE de confidențialitate și imparțialitate

Subsemnatul (nume, prenume, act identitate) _____, membru al comisiei de autorizare pentru examinarea cererilor privind autorizarea instalării/majorării capacității centralelor electrice, declar pe propria răspundere următoarele:

1. Prin termenul informație înțeleg orice document, studiu, proiect, program, bază de date, ofertă, cost, preț etc. puse la dispoziție mea direct sau indirect în legătură cu examinarea cererilor privind autorizarea instalării/majorării capacității centralelor electrice.

În acest context, voi trata orice informație la care am acces sau care mi-a fost dată/adusă la cunoștință drept confidențială și nu o voi transmite unei terțe părți fără decizia Comisiei de autorizare sau fără acordul scris al investitorului, cu excepția cazurilor în care transmiterea informațiilor este o consecință a unei obligații legale.

Informația obținută o voi folosi doar în scopul exercitării funcțiilor ce îmi revin în calitate de membru al Comisiei de autorizare și voi întreprinde toate măsurile rezonabil posibil pentru a împiedica accesul sau copierea informației aflate sub controlul meu și imediat voi informa Comisia de autorizare sau organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei dacă voi avea cunoștință despre orice caz de acces neautorizat la orice informație și despre modul în care a avut loc acest acces.

2. De asemenea, declar că:

Nu sunt soț (soție), rudă sau afin până la gradul al treilea inclusiv cu unul din solicitanți sau membrii organelor de conducere sau de administrație ale solicitanților, ale asociațiilor și/sau ale beneficiarilor unora dintre solicitanți.

În ultimii trei ani nu am avut contracte de muncă sau de colaborare, nu am făcut parte din organele de conducere sau de administrație ale solicitanților.

Nu dețin cote-părți din capitalul social sau acțiuni la nici un solicitant.

Nu am vreun interes financiar sau de altă natură față de oricare dintre solicitanți în ceea ce privește derularea procedurii de autorizare a instalării/majorării capacității centralei electrice, cu excepția remunerării muncii în calitate de angajat al

(denumirea organizației)

Nu am nici o afinitate sau înclinație personală care ar putea să îmi afecteze deciziile în legătură cu examinarea în cadrul Comisiei de autorizare a cererii cu privire la autorizarea instalării/majorării capacității centralei electrice.

Nu am nici o obligație personală sau financiară, ori de altă natură față de nici un solicitant, obligație care ar putea să îmi afecteze deciziile în legătură cu examinarea cererii cu privire la autorizarea instalării/majorării capacității centralei electrice.

Mă oblig să anunț Comisia de autorizare în situația în care în procesul examinării a cererii cu privire la autorizarea instalării/majorării capacității centralei electrice va apărea una din situațiile indicate mai sus sau alt potențial conflict de interese care ar putea influența asupra procesului de autorizare a instalării/majorării capacității centralei electrice.

Numele și prenumele _____

Semnătura _____ Data _____

Anexa nr. 2

la Regulamentul privind
construcția/reconstrucția centralelor
electrice, aprobat prin Hotărârea
Guvernului nr. _____
din _____

NOTĂ

1. Denumirea solicitantului: _____
2. Codul fiscal: _____
3. Adresa poștală: _____
4. Telefon: _____
Fax: _____
E-mail: _____
5. Decizia de înregistrare _____
(numărul, data, înregistrării)

(instituția emitentă)
6. Domeniile principale de activitate: _____
(de indicat în conformitate cu prevederile din statut)
7. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații) _____

(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate, durata de valabilitate)
8. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: _____
(denumirea, adresa)
9. Structuri, întreprinderi afiliate: _____
(denumirea, adresa)
- 10 Partenerii care vor participa la implementarea sau la cofinanțarea proiectului de instalare/majorare a capacității centralei electrice

(de indicat denumirea , adresa, partea de cofinanțare, de participare la construcție)
11. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț _____
(de indicat valoarea și data)
13. Numărul personalului scriptic _____ persoane, din care în domeniul electroenergetic activează _____ persoane.
14. Numărul aproximativ de persoane ce vor fi implicate în realizarea proiectului _____ persoane, din care cu experiență în construcția și/sau operarea centralelor electrice _____ persoane.

15. Dotare tehnică: _____
(de indicat principale mijloace care vor fi utilizate la executarea proiectului)
16. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani, inclusiv în domeniul construcției și/sau operării centralelor electrice, dacă este cazul (mii lei):
Anul _____ mii lei total _____, inclusiv în legătură cu construcția și/sau operarea centralelor electrice

_____ mii lei

Anul _____ mii lei total _____, inclusiv în legătură cu construcția și/sau operarea centralelor electrice
_____ mii lei

Anul _____ mii lei total _____, inclusiv în legătură cu construcția și/sau operarea centralelor electrice
_____ mii lei

18. Datoriile totale ale solicitantului la data prezentării cererii _____ mii lei,
inclusiv: față de buget _____ mii lei.

19. Raportul financiar la 31.12 a anului _____ (se anexează)

20. Informații privind instalarea/majorarea capacității centralei electrice:

a) Denumirea și locul amplasării centralei electrice noi/reconstruite:

b) Caracteristicile tehnice și tehnologice principale ale centralei electrice ce urmează a fi
construită/reconstruită¹:

c) Informații privind racordarea la rețelele electrice, la rețelele de gaze naturale în cazul utilizării gazelor
naturale în calitate de combustibil;

d) Condiții stabilite în legătură cu utilizarea terenului pe care va fi amplasată centrala
electrică²: _____

e) anul estimat de punere în funcțiune a capacităților noi: _____

Data completării:

(Numele, prenumele și funcția reprezentantului legal al solicitantului)

(semnătura) și L.Ș.

¹ Urmează a fi indicate cel puțin următoarele informații: capacitățile ce urmează a fi instalate (puterea electrică instalată, precum și puterea termică în cazul centralelor electrice cu cogenerare), informații privind tehnologia de producere, durata de viață, randamentul preconizat al centralei electrice, tipul combustibilului utilizat sau natura surselor primare de energie utilizate, caracteristicile tehnologice ale centralei electrice existente (în cazul reconstrucției centralei electrice).

² Acordul prealabil al autorității administrației publice locale, pe teritoriul căreia se preconizează construcția centralei electrice, condiții specifice privind efectuarea lucrărilor de construcție în ceea ce privește dreptul de folosință asupra terenului pentru executarea lucrărilor necesare de construcție, dacă există.

DATE TEHNICO-ECONOMICE
referitoare la capacitățile energetice pentru care se solicită autorizația

Nr. crt.	Denumire indicatori	UM	Grup 1	...	Total centrală
1	Date generale				
	Denumire proiect/centrală:				
	Puterea electrică	MWe			
	Puterea termică instalată	MWt			
	Durata de viață	ani			
	An PIF				
	Durata de realizare a investiției	ani			
	Durata medie de amortizare contabilă a investiției	ani			
2	Valoarea totală a investiției (fără TVA), din care:	lei			
	Echipamente	lei			
	Operare și mentenanță				
	Construcții și montaj	lei			
3	Indicatori calculați în cadrul analizei cost-beneficiu din studiul de fezabilitate, în baza căruia a fost decisă realizarea proiectului:				
	RIR - rata internă de rentabilitate	%	-	-	
	VAN - valoarea actuală netă	lei	-	-	
	DRI - durata de recuperare a investiției	ani	-	-	
4	Prezentarea tipurilor constructive și a caracteristicilor tehnice principale ale componentelor capacităților energetice de producere, precum și a instalațiilor electrice ale centralei	-	-	-	

NOTĂ:

În funcție de situația și caracteristicile capacităților energetice pot fi solicitate în plus față de datele din tabel alte date și informații relevante.

NOTĂ INFORMATIVĂ
la proiectul de Hotărâre de Guvern cu privire la aprobarea
Regulamentului privind construcția/reconstrucția centralelor electrice

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului

Proiectul hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului privind construcția/reconstrucția centralelor electrice a fost elaborat de către Ministerul Energiei, în temeiul art. 4 alin. (1) lit. g) din Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică (Monitorul Oficial Nr. 193 - 203 din 08.07.2016, art. 413).

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite

În prezent, autorizarea instalării unei centrale electrice cu o capacitate mai mare de 20 MW sau a majorării capacității unei centrale electrice existente în cazul în care capacitatea adițională este mai mare de 20 MW se realizează în conformitate cu procedura stabilită în Regulamentul privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 436/2004, elaborat și aprobat în conformitate cu prevederile Legii nr. 1525/1998 cu privire la energetică, care a fost abrogată în 2017 prin Legea nr. 174 cu privire la energetică.

În contextul armonizării legislației Republicii Moldova în domeniul energetic cu principiile sistemului de drept al Uniunii Europene care reglementează acest domeniu, proces lansat în cadrul implementării angajamentelor asumate de Republica Moldova prin semnarea Acordului de Asociere între Republica Moldova, Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora (ratificat de Parlamentul Republicii Moldova prin Legea nr. 112 din 02.07.2014), precum și în legătură cu îndeplinirea angajamentelor asumate de către Republica Moldova în cadrul Tratatului Comunității Energetice, Parlamentul Republicii Moldova a adoptat în redacție nouă Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică și Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică, astfel fiind transpuse principiile stabilite în pachetul energetic trei al Uniunii Europene.

Dezvoltarea conceptelor aferente gestionării domeniului energetic, și progresul continuu înregistrat la dezvoltarea cadrului legislativ, au contribuit la ajustarea și modificarea acestuia. Totodată, aceste noi principii și concepte depășesc unele prevederi/elemente existente inclusiv în versiunea în vigoare a *Regulamentului privind construcția/reconstrucția centralelor electrice*, și anume:

a) Asigurarea mai multor premise potențialilor investitori, inclusiv pentru determinarea locurilor de amplasare a centralelor electrice în baza propriilor evaluări ce țin de sursele de energie/combustibil, capacitățile rețelelor electrice, fezabilitatea economică, impactul asupra mediului, stabilite în Concepția de dezvoltare și Schema de amplasare a centralelor electrice în Republica Moldova până în anul 2010, aprobată prin Hotărârea de Guvern nr. 830/2003 și abrogată ulterior prin Hotărârea de Guvern nr. 796/2012;

b) În contextul dezvoltării piețelor concurențiale de energie și al deschiderii pieței energiei electrice, construcția de noi centrale electrice nu se negociază cu instituțiile publice, după cum este prevăzut în Regulamentul privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, în vigoare;

c) Admiterea în exploatare a centralelor electrice și a instalațiilor de racordare aferente acestora se confirmă prin actul de corespundere emis de organul supravegherii energetice de stat. Respectiv, secțiunea cu privire la finalizarea și darea în exploatare a obiectelor energetice din Regulamentul privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, în vigoare, nu corespunde cerințelor legislației naționale în vigoare;

d) Acțiunile de testare, conectare la rețea și de reglaj se efectuează de către operatorul sistemului de transport în cadrul procedurii de racordare și punere sub tensiune a instalației, în temeiul actelor normative de reglementare aprobate de ANRE, și nu implică emiterea unui document distinct în acest sens. Astfel, cadrul normativ în vigoare nu prevede necesitatea obținerii unei autorizații pentru exploatare de la operatorul sistemului de transport după cum este precizat în Regulamentul privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, în vigoare.

Autorizarea este principiu transpus exact din Directiva nr. 2009/72/CE privind normele comune pentru piața internă a energiei electrice și această practică există în mai multe state pornind de la importanța strategică a acestor obiecte de infrastructură, astfel că statul trebuie să dispună de un mecanism în sensul aprobării construcției de noi obiective prin prisma alinierii la obiectivele strategice trasate în documentele de politici.

Acquis-ul Uniunii Europene în domeniul energiei acoperă mai multe aspecte legate de „autorizarea”, „aprobare” și „licențierea” activităților din sectorul energiei electrice. Deși nu există o utilizare uniformă a acestor termeni la nivelul Uniunii Europene, se face distincția între: (a) autorizarea activităților legate de construirea, re tehnologizarea și exploatarea activelor de producție și (b) autorizarea activității economice (producerea de energie electrică). Procedura de autorizare prevăzută de Directiva nr. 2019/944 privind normele comune pentru piața internă de energie electrică se încadrează, în general, în prima categorie.

În ceea ce privește punerea în aplicare la nivel național, statele membre ale Uniunii Europene au flexibilitatea de a desemna autoritatea competentă responsabilă de autorizarea construirii de noi capacități de producere. Cadrul național de autorizare este specific noilor capacități care depășesc un anumit prag (variază semnificativ între statele membre ale Uniunii Europene), tipul de centrală electrică (surse regenerabile de energie, combustibili fosili), etc. Din 27 de state membre, procesul de autorizare se realizează de către Ministerul de resort în 9 state membre (Belgia, Croația, Cehia, Franța, Italia, Letonia, Slovacia, Slovenia, Spania), de către Autoritatea de reglementare în alte 9 state membre (Bulgaria, Estonia, Finlanda, Grecia, Ungaria, Irlanda, Lituania, Polonia, România), iar în 3 state membre (Germania, Țările de Jos, Suedia) nu sunt cerințe specifice de autorizare pentru construirea și exploatarea de noi centrale electrice.

De remarcat, și faptul că Regulamentul privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, în vigoare, conține noțiuni și termeni care nu sunt ajustate la actualele rigori și nu corespund legislației primare și secundare în domeniul electroenergeticii, iar structura curentă a Regulamentului de asemenea nu corespunde întocmai cerințelor stabilite pentru actele normative ale Guvernului, inclusiv și prin prisma faptului că acest document nu a fost modificat timp de 20 de ani.

Respectiv, în conformitate cu art. 20 din Legea nr. 107/2016 cu privire la energie electrică, au fost introduse principii noi ce țin de producerea energiei electrice, inclusiv aferente autorizării de către Guvern a instalării de noi centrale electrice sau a majorării capacităților centralelor electrice existente o putere mai mare de 20 MW. Astfel, conform prevederilor legii, autorizarea instalării sau a majorării capacității unei centrale electrice se efectuează în baza unor criterii obiective, transparente și nediscriminatorii, care vizează, în special, următoarele:

- a) siguranța și securitatea centralei electrice, inclusiv impactul acesteia asupra siguranței și securității generale a sistemului electroenergetic;
- b) protecția sănătății și a siguranței publice;
- c) protecția mediului și reducerea emisiilor;
- d) utilizarea terenurilor și alegerea amplasamentelor;
- e) utilizarea bunurilor domeniului public;
- f) eficiența energetică;
- g) natura surselor primare;
- h) caracteristicile specifice producătorului, cum ar fi capacitățile tehnice, economice și financiare ale acestuia;
- i) conformitatea cu măsurile privind obligațiile de serviciu public, după caz;
- j) crearea de capacități de producere pentru realizarea obiectivelor cu privire la creșterea ponderii energiei din surse regenerabile de energie.

De asemenea, Legea nr. 107/2016 cu privire la energie electrică stabilește și alte cerințe care urmează a fi luate în considerație la autorizarea instalării centralelor electrice noi sau a majorării capacității centralelor electrice existente și anume:

- la autorizarea de către Guvern a instalării sau a majorării capacității centralelor electrice trebuie să se țină cont de planurile de dezvoltare regională, de urbanism și dezvoltare a teritoriului și de standardele tehnice;

- autorizarea instalării centralelor electrice noi sau a majorării capacității centralelor electrice existente poate fi refuzată solicitantului doar din motive obiective, nediscriminatorii și argumentate. Motivele refuzului se comunică în mod obligatoriu solicitantului;

- solicitantul este în drept să se adreseze în instanța de contencios administrativ în cazul refuzului de autorizare a instalării centralelor electrice noi/majorarea capacității centralei electrice existente.

Astfel, luând în considerare noul cadru legal, Regulamentul privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, în vigoare, nu asigură implementarea principiilor stabilite în Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică, și anume:

- nu stabilește în mod exhaustiv procedura care urmează a fi respectată în vederea autorizării de către Guvern a instalării noilor capacități de producere sau a majorării capacității centralelor electrice existente, fiind inclusă doar o prevedere generală care stipulează că pentru construcția/reconstrucția centralelor electrice cu o putere mai mare de 20 MW este necesară emiterea unei hotărâri de Guvern corespunzătoare;

- nu sunt stabilite în mod exhaustiv criteriile în baza cărora urmează a fi evaluate cererile privind autorizarea instalării noilor capacități de producere sau privind autorizarea majorării capacității centralelor electrice existente, iar evaluarea acestora se face în baza unor principii generale, fără a fi stabilite termenele concrete de examinare a solicitărilor.

- nu este clar stabilită procedura cum se formează Comisia privind autorizarea precum și nu este reglementat deloc modul de activitate al acesteia.

În contextul celor expuse, având în vedere cerințele Legii nr. 107/2016 cu privire la energia electrică, s-a constatat faptul că Regulamentul privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 436/2004, nu corespunde prevederilor Legii menționate, cu modificările ulterioare.

Prin aprobarea Regulamentului cu privire la construcția/reconstrucția centralelor electrice, în redacție nouă, se va asigura ajustarea cadrului legal secundar în corespundere cu prevederile celui primar, inclusiv excluderea interpretărilor și neconcordanțelor existente. Totodată, va fi stabilit un mecanism obiectiv, cu un grad mult mai înalt de transparență în procesului de autorizare, fapt care va influența pozitiv procesul de obținere a actelor permissive necesare construcției și punerii în funcțiune a capacităților noi de producere a energiei electrice.

Concomitent, urmare a examinării elementelor lipsă și a identificării modificărilor ce necesită a fi efectuate, s-a constatat că Regulamentul privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, în vigoare, urmează a fi modificat esențial (mai mult de 75%), fapt care a determinat necesitatea elaborării unui proiect de Regulament privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, în redacție nouă.

În fond, este de subliniat că lipsa unei proceduri distincte, clare și transparente de autorizare a construcției centralelor electrice cu o putere mai mare de 20 MW poate reduce încrederea investitorilor în schemele de sprijin și poate reduce capacitatea Guvernului de a avea o prognoză exactă a capacității sale de energie regenerabilă pe un orizont de timp de mai mulți ani.

Aprobarea Regulamentului la data publicării în Monitorul Oficial este condiționată de faptul că, de la începutul anului 2024, Ministerul a recepționat deja unele solicitări privind autorizarea construcției centralelor electrice, care nu pot fi analizate în conformitate cu Regulamentul în vigoare și astfel, întru a urgenta analiza solicitărilor depuse privind construcția centralelor electrice cu o putere mai mari de 20 MW, considerăm oportun ca Hotărârea de Guvern să intre în vigoare odată cu

publicarea în Monitorul Oficial.

3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene

Proiectul nu conține norme de armonizare a legislației naționale cu legislația Uniunii Europene.

4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Elaborarea și promovarea pentru aprobare de către Guvern a Proiectului Regulamentului privind construcția, reconstrucția și extinderea centralelor electrice se va realiza în conformitate cu cerințele și principiile stabilite în Legea nr. 107 /2016 cu privire la energia electrică.

Ca urmare, prin intervenția propusă, va fi stabilită procedura pentru dezvoltare a capacităților noi de producere a energiei electrice, care să ofere previzibilitate pentru potențialii investitori în construcția centralelor electrice și să asigure transparență în procesul de evaluare a solicitărilor și de emiterie a hotărârii cu privire la autorizarea instalării centralelor electrice noi sau a majorării capacității centralelor electrice existente.

Este de menționat că, autorizarea instalării centralelor electrice cu o putere mai mică de 20 MW și majorării capacității centralelor electrice existente în cazul în care capacitatea adițională este mai mică de 20 MW nu cade sub incidența prezentului proiect de Regulament, autorizarea acestora se face în conformitate cu respectarea prevederilor art. 19 alin. (1) din Legea nr. 107/2016 cu privire la energie electrică.

Procedura de autorizare a instalării/majorării capacității centralei electrice în conformitate cu proiectul Regulamentului este simplificată și revizuită integral/structurată după cum urmează:

1. Depunerea documentației de autorizare de către solicitant și examinarea admisibilității acesteia

În proiectul Regulamentului sunt stabilite condițiile pe care trebuie să le întrunească solicitanții care intenționează să construiască/reconstruiască centrale electrice în vederea obținerii autorizării, precum și documentele specifice pe care urmează să le prezinte în acest scop.

Persoana care solicită autorizarea urmează să depună la organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei (în prezent, Ministerul Energiei) o cerere la care sunt anexate un set de acte cu privire la autorizarea instalării/majorării capacității centralei electrice, prin care confirmă întrunirea condițiilor specifice.

2. Examinarea de către Comisia de autorizare a documentației prezentate de solicitant și criteriile de evaluare

Regulamentul propus de asemenea stabilește cerințe specifice cu privire la crearea Comisiei de autorizare pentru examinarea documentației de autorizare, precum și cu privire la componența și atribuțiile grupului de lucru respectiv. Astfel, având în vedere specificul documentelor și a informațiilor care urmează a fi examinate, Comisia de autorizare în cauză urmează a fi creată prin ordinul Ministerului Energiei, fiind constituită din 5 membri și anume:

- 2 (doi) reprezentanți al organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei,
- un reprezentant al organului central de specialitate al administrației publice în domeniul mediului;
- un reprezentant al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,
- un reprezentant al operatorului sistemului de transport, care deține licență pentru conducerea centralizată a sistemului electroenergetic.

Concomitent, în proiectul Regulamentului sunt definite cerințele specifice referitor la asigurarea confidențialității informațiilor examinate și imparțialitatea membrilor comisiei de autorizare, condițiile și circumstanțele în care membrii comisiei de autorizare urmează a fi înlocuiți în vederea asigurării activității obiective a comisiei, precum și referitor la modul în care sunt luate deciziile comisiei de autorizare.

Respectiv, este de menționat că, Comisia de autorizare urmează să se expună asupra oportunității admiterii solicitării privind autorizarea instalării/majorării capacității centralei electrice prin prezentarea unui aviz pozitiv sau negativ, elaborat în urma procedurii de evaluare.

Evaluarea proiectelor de instalare/majorare a capacității centralei electrice urmează a fi efectuată de către comisia de autorizare în baza a cinci criterii care reflectă aspecte economice, tehnice și de mediu:

a) corespunderea tehnologiei cu politicile statului promovate prin prevederile Strategiei Energetice, Planului Național Integrat pentru Energie și Climă, a altor documente de politici energetice și tratate internaționale în vigoare la care Republica Moldova a aderat;

b) credibilitatea tehnică a proiectului de instalare sau majorare a capacității centralei electrice;

c) credibilitatea financiară a proiectului de instalare sau majorare a capacității centralei electrice;

d) eligibilitatea terenului necesar pentru amplasarea centralei electrice în zona propusă de solicitant;

e) credibilitatea racordării centralei electrice la rețelele electrice.

Pentru fiecare din criteriile enumerate, proiectul Regulamentului prevede lista documentele și informații ce trebuie prezentate de către solicitanți în vederea demonstrării oportunității și a viabilității proiectului de instalare/ majorare a capacității centralei electrice.

Respectiv, în urma examinării solicitărilor în baza criteriilor menționate mai sus, comisia de autorizare va prezenta Ministerului Energiei un aviz pozitiv sau negativ. În cazul în care avizul este negativ, comisia de autorizare urmează să prezinte și motivele principale care justifică decizia respectivă.

3. Emiterea hotărârii cu privire la autorizarea instalării/majorării capacității centralei electrice

După primirea deciziei Comisiei de autorizare, în cazul în care decizia este una pozitivă. Ministerul Energiei urmează să elaboreze și să prezinte Guvernului pentru aprobare Hotărârea cu privire la autorizarea instalării/majorării capacității centralei electrice

Durata valabilității autorizării privind instalarea/majorarea capacității centralei electrice va fi stabilită în proiectul Hotărârii de autorizare, prezentat Guvernului pentru aprobare, ce ia în considerație durata de timp necesară pentru finalizarea lucrărilor de instalare și de punere în funcțiune a capacităților centralei electrice care se propune a fi instalată/majorată, indicată de solicitant în graficul de construcție, dar nu va depăși 24 luni, cu posibilitatea de prelungire cu încă cel mult 24 luni.

Impactul asupra promovării utilizării energiei din surse regenerabile

În contextul aplicării schemelor de sprijin stabilite în Legea nr. 10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, potențialii producători de energie electrică din surse regenerabile, care intenționează să instaleze centrale electrice cu o putere mai mare de limita de capacitate stabilită de Guvern, urmează să participe la licitație în vederea obținerii statutului de producător eligibil, în conformitate cu procedura și cerințele stabilite în Regulamentul privind organizarea licitațiilor pentru oferirea statutului de producător eligibil, aprobat de Guvern.

Respectiv, în contextul în care un potențial producător de energie electrică din surse regenerabile participă la licitație și obține statul de producător eligibil în legătură cu construcția/majorarea capacității unei centrale electrice, cu o putere instalată de peste 20 MW, nu este necesară evaluarea suplimentară a proiectului respectiv conform Regulamentului privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, acesta va fi autorizat conform prevederilor Regulamentului privind organizarea licitațiilor pentru oferirea statutului de producător eligibil, aprobat de Guvern.

5. Fundamentarea economico-financiară

Implementarea prevederilor proiectului nu necesită alocarea resurselor financiare suplimentare de la bugetul de stat.

6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare
În urma aprobării prezentului proiect de Hotărâre de Guvern urmează a fi abrogată Hotărârea Guvernului nr. 436/2004 despre aprobarea Regulamentului privind construcția/reconstrucția centralelor electrice.
7. Avizarea și consultarea publică a proiectului
Proiectul va fi supus avizării și consultării publice în conformitate cu art. 32 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, prin expedierea acestuia tuturor părților interesate și plasat pe pagina web oficială a Ministerului Energiei, www.energie.gov.md la compartimentul Transparență/Anunțuri de proiecte și consultări publice.
8. Constatările expertizei anticorupție
Proiectul de hotărâre va fi remis Centrului Național Anticorupție pentru efectuarea expertizei anticorupție, conform prevederilor art. 35 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative.
9. Constatările expertizei de compatibilitate
Proiectul nu este elaborat în scopul armonizării legislației naționale cu legislația UE, exceptându-se astfel de la efectuarea expertizei de compatibilitate.
10. Constatările expertizei juridice
Proiectul de hotărâre va fi remis Ministerului Justiției pentru efectuarea expertizei juridice, conform prevederilor art. 37 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative.
11. Constatările altor expertize
Analiza impactului în procesul de fundamentare asupra Regulamentului privind construcția/reconstrucția centralelor electrice a fost examinată în Grupul de lucru al Comisiei de Stat pentru reglementarea activității de întreprinzător la ședința din 19 martie 2024, fiind susținută cu condiția luării în considerare a obiecțiilor și recomandărilor expuse, și nu cade sub incidența altor expertize necesare de a fi efectuate în condițiile Legii nr. 100/2017 cu privire la actele normative.

Secretar General

Andrei GRÎȚCO



CANCELARIA DE STAT A REPUBLICII MOLDOVA

GRUPUL DE LUCRU AL COMISIEI DE STAT PENTRU REGLEMENTAREA ACTIVITĂȚII DE ÎNTRERINZĂTOR

Nr. 38-78-3342

Chișinău

26 martie 2024

Ministerul Energiei

Ref. la nr. 07-671 din 11.03.2024

În temeiul art.19 alin.(2) lit. b) din Legea nr.235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător, pct. 29 subpct.2) și pct. 34 subpct.2) lit. b) ale Regulamentului Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.1429/2008, Grupul de lucru, în cadrul ședinței din 19 martie curent a examinat și *a susținut cu condiția luării în considerare a obiecțiilor și recomandărilor analiza impactului de reglementare la proiectul Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului privind construcția/reconstrucția centralelor electrice.*

Extrasul din Procesul-verbal nr. 11 al ședinței Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru stat pentru reglementarea activității de întreprinzător din 19 martie 2024 se anexează.

**Secretar general adjunct al Guvernului
Președinte al Grupului de lucru al
Comisiei de stat pentru reglementarea
activității de întreprinzător**

(semnat electronic)

Roman CAZAN

EXTRAS
din PROCESUL-VERBAL nr. 11
al ședinței Grupului de lucru
al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător
(ședință online)
19 martie 2024

Au participat :

Membrii Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător:

Roman Cazan	- Președintele Grupului de lucru, Secretar general adjunct al Guvernului
Carolina Linte	- director executiv al Asociației Patronale Asociația Națională a Producătorilor de Lapte și Produse Lactate „Lapte”
Eugen Cozmulici	- manager pe politici și advocacy, EBA Moldova
Diana Russu/Svetlana Petrașcu	- Direcția susținere și promovare a membrilor CCI a Republicii Moldova, Camera de Comerț și Industrie
Victor Baciuc	- consultant de politici, Asociația Patronală AmCham
Oxana Barbaroș	- Asociația Națională a Companiilor din Domeniul TIC
Valentina Chiper	- șef Secție reglementarea mediului de afaceri, Direcția dezvoltarea mediului de afaceri, Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării
Roman Gapeev	- șef al Serviciului transport feroviar, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale
Vitalie Drăgan	- Direcția politici în domeniul conservării naturii și biosecurității, Ministerul Mediului
Ghenadie Rusu	- Șef al Direcției protecția plantelor și siguranța alimentelor de origine vegetală, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
Ina Chiruța	- Ministerul Finanțelor
Corina Cristea	- Șef adjunct al Direcției avizare acte normative
Snejana Novac	- consultant principal în Direcția conformitate juridică, Cancelaria de Stat, secretarul Grupului de lucru

Responsabili din cadrul autorităților publice centrale: Mariana Trandafilov, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, Roman Gapeev, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, Ion Andronic, Ministerul Energiei, Moisei Lepădatu, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare,

Experți ai Secretariatul Evaluării Impactului de Reglementare: dnii Oleg Chelaru și Victor Ermurachi, Nicolae Boțan.

Examinarea analizei impactului de reglementare la proiectului Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului privind construcția/reconstrucția centralelor electrice

Autor: **Ministerul Energiei**

Au luat cuvântul:

dl Ion Andronic

A menționat că, autorizarea instalării unei centrale electrice cu o capacitate mai mare de 20 MW sau a majorării capacității unei centrale electrice existente în cazul în care capacitatea adițională este mai mare de 20 MW se realizează în conformitate cu procedura stabilită în Regulamentul privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 436/2004, elaborat și aprobat în conformitate cu prevederile Legii nr. 1525/1998 cu privire la energetică, care a fost abrogată în 2017.

De remarcat, și faptul că Regulamentul privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, în vigoare, conține noțiuni și termeni care nu corespund legislației primare și secundare în domeniul electroenergeticii, iar structura curentă a Regulamentului de asemenea nu corespunde întocmai cerințelor stabilite pentru actele normative ale Guvernului.

În contextul celor expuse, având în vedere cerințele Legii nr. 107/2016 cu privire la energia electrică, s-a constatat faptul că Regulamentul privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 436/2004, nu corespunde prevederilor Legii menționate, cu modificările ulterioare.

Prin aprobarea Regulamentului cu privire la construcția/reconstrucția centralelor electrice, în redacție nouă, se va asigura ajustarea cadrului legal secundar în corespundere cu prevederile celui primar, inclusiv excluderea interpretărilor și neconcordanțelor existente. Totodată, va fi stabilit unui mecanism obiectiv, cu un grad mult mai înalt de transparență în procesului de autorizare, fapt care va influența pozitiv procesul de obținere a actelor permise necesare construcției și punerii în funcțiune a capacităților noi de producere a energiei electrice.

Intervenția propusă vizează realizarea următoarelor obiective principale:

- ajustarea și completarea cadrului legislativ secundar care stabilește procedura și condițiile de autorizare a instalării centralelor electrice cu o putere instalată mai mare de 20 MW și majorarea capacităților centralelor electrice de termoficare existente în cazul în care capacitatea adițională este mai mare de 20 MW;
- definirea clară a rolului, atribuțiilor și a responsabilităților autorităților de resort și ale investitorilor în noi capacități de producere a energiei electrice în legătură cu autorizarea instalării centralelor electrice noi sau a majorării capacității centralelor electrice existente;
- stabilirea unei proceduri clare, transparente și obiective nediscriminatorii în ceea ce privește înregistrarea și evaluarea solicitărilor privind autorizarea instalării centralelor electrice noi sau a majorării capacității centralelor electrice existente;
- stabilirea unui mecanism eficient de informare a solicitantului cu privire la examinarea solicitării depuse de acesta și, respectiv, de comunicare cu instituția responsabilă de gestionare a solicitării;
- specificarea exhaustivă a dreptului solicitantului la contestarea deciziilor de respingere a solicitării privind autorizarea instalării centralelor electrice noi sau a majorării capacității centralelor electrice existente;
- stabilirea condițiilor în care poate fi realizată modificarea sau retragerea Hotărârii de Guvern cu privire la autorizarea instalării centralelor electrice noi sau a majorării capacității centralelor electrice existente, precum și a procedurii aferente;
- implementarea unui calendar bine determinat al procesului de autorizare, cu termeni și perioade clar stabilite atât pentru solicitanți, precum și pentru părțile implicate în procesul de examinare a dosarelor;
- excluderea unor potențiale blocaje în procesul de autorizare, de altfel blocaje care sunt la moment cauză a lipsei unui cadru de reglementare în sensul autorizării.

Relatează că este de acord cu opinia expertului și se vor lua în calcul cele expuse și va fi ajustată analiza de impact.

Solicită susținerea analizei de impact.

dl Oleg Chelaru

A menționat că în opinie au fost expuse un șir de obiecții și recomandări cum ar fi la ***definirea problemei***, deși autorii au evidențiat și descris 6 probleme se recomandă de a fi revizuit acest compartiment:

- la litera a) deși sunt enunțate concis (într-o frază) câteva probleme concrete se recomandă de a fi revizuite modul de expunere a acestora având în vedere că problema nu poate fi formulată ca necesitatea de a întreprinde careva acțiuni (schimbarea ipotezelor, scenariilor de risc... sau lipsa de reglementări, cerințe, criterii, armonizare ș.a. Problema trebuie să fie formulată ca descrierea situației sau circumstanțelor existente azi care deranjează și care nu poate fi tolerată în continuare adică ce anume nu e bine astăzi în lipsa reglementării, lipsei legislației armonizate, prezența reglementării ”proaste” sau lipsa ajustării, încurajării unor situații, mecanisme existente. Astfel, se recomandă de expus/formulat problema ca imposibilitatea pentru noi investitori de a construi și da în exploatare de noi centrale electrice datorită lipsei cerințelor, criteriilor și procedurilor de eliberarea a autorizațiilor, etc. iar la litera b) aceste probleme (nr.1,2,3..) se descriu cu justificarea necesității schimbării situației curente și/sau viitoare, în baza dovezilor și datelor ale căror surse sânt indicate.

- la fel la lit. b) autorii se axează pe dezvoltarea problemei cadrului legal în domeniu și anume necorespunderea sau incoerența Regulamentului privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 436/2004, cu prevederilor Legii nr.107/2016, cu modificările ulterioare, care de fapt trebuie să se regăsească la lit.e) din acest compartiment. Aici autorii trebuie să se axeze mai mult pe descrierea situațiilor factice de azi din domeniul dat evidențiind problema imposibilității construcției de noi centrale electrice cu putere mai mare de 20 MW. Mărimea (dimensiunea) problemei/problemelor și cauzele acestora se prezintă preponderent în mod cuantificat, exprimate în unități de măsură conexe cu cele din obiective și impacturile opțiunilor analizate.

- autorii prin această intervenție vin cu un act permisiv nou pentru mediul de afaceri legate de autorizarea construcției de centrale electrice cu capacitate mai mare de 20 MW. Astfel, la expunerea situației actuale este necesar de a prezenta informații cu privire la acest act permisiv de expus câte au fost acordate în ultimii ani, care sunt entitățile afectate și în ce mod sunt afectate. Este extrem de important de clarificat care sunt riscurile care se acoperă în baza acestei autorizații (cu unele estimări de prejudicii posibile) și cât de efectiv și eficient se realizează acest fapt. Mai mult, această autorizație cu toate că intră sub noțiunea de act permisiv, nu se regăsește în Nomenclatorul actelor permissive (Legea nr.160/2011) ceea ce presupune că acestea nu pot fi invocate și solicitate de oricare autoritate publică. Astfel, dacă se intenționează ca certificarea în cauză să nu fie doar un „serviciu” opțional (la solicitare), este absolut necesar ca autorii în AI să propună pentru includere în Nomenclator, implicit să demonstreze și argumenteze necesitatea aplicării și promovării acestor mecanisme în principiu drept obligatorii, nu doar necesitatea dezvoltării cadrului normativ subsidiar. În ceea ce ține de descrierea situației trebuie de menționat că astfel de date de fapt sunt prezente în alte compartimente din AIR cum ar fi: tabelul nr.1 Lista Hotărârilor de Guvern prin care a fost aprobată construcția centralelor electrice noi în perioada 1999-2023, precum și unele informații privind realizarea proiectelor de construcție respective.de la lit.d) cu necesitatea descrierii problemelor și cauzelor nerealizării proiectelor; de la lit.e) textul care începe cu evoluția surselor de energie regenerabilă în Republica Moldova, prin prisma distincției dintre „energie regenerabilă” și „energie electrică regenerabilă”. Prin urmare se recomandă revizuirea și includerea la lit.b) a informației care descrie problema de azi și magnitudinea acesteia.

La ***stabilirea obiectivelor***, este salutar că în acest compartiment autorii stabilesc mai multe obiective, însă, sunt formulate mai mult ca acțiuni care urmează a fi întreprinse sau soluțiile din proiect. Cum este menționat supra soluțiile care se conțin în proiect se descriu în Cap. 3 - descrierea opțiunii recomandate. La stabilirea obiectivelor trebuie de dat răspuns spre ce se tinde sau unde se dorește să se ajungă prin promovarea acestor soluții. Potrivit Metodologiei obiectivele trebuie să fie măsurabile, realiste, expuse cuantificat și fixate în timp.

Analiza impacturilor opțiunilor, în acest compartiment autorii au menționat că Aprobarea și implementarea proiectului Regulamentului privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, în redacție nouă, nu va duce la apariția unor cheltuieli sau costuri suplimentare în cadrul activității întreprinderilor din sectorul electroenergetic. Astfel nu se estimează apariția unor costuri suplimentare la producători, operatori de sistem sau la furnizori pentru conformarea acestora la cerințele proiectului Regulamentului menționat sau pentru implementarea acestuia, însă la litera b) potrivit Metodologiei AIR costurile și beneficiile se prezintă preponderent cuantificat, cel puțin costurile de obținere a acestei autorizații de construire a centralei electrice. Pentru costurile și beneficiile care nu pot fi cuantificate se vor include explicații cu privire la cauza imposibilității cuantificării, acestea fiind analizate din punct de vedere calitativ.

În partea ce ține de **consultările publice** în AIR (lit.c) sunt expuse opinia doar a 5 operatori. În acest context se recomandă de a continua consultările și de tuturor părților interesate menționate la lit.a) unde se menționează că principalele entități interesate în intervenția propusă sunt potențialii investitori, care intenționează să construiască centrale electrice noi, cu capacități electrice instalate mai mari de 20 MW sau să majoreze capacitățile centralelor electrice existente, cu puteri electrice adiționale mai mari de 20 MW.

Concluzii: analiza impactului corespunde parțial cu cerințele și rigorile Metodologiei de analiză a impactului în procesul de fundamentare a proiectelor de acte normative.

Se recomandă susținerea analizei în cauză cu condiția ajustării și perfecționării documentului în conformitate cu recomandările expuse.

dna Marcela Lefter EBA

A relatat că norma din Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică, care atribuie în competența Guvernului de a elibera autorizație pentru investitori este una sovietică care în anumite circumstanțe a rămas în legislația de azi și este o normă neaplicabilă. A fost transmis aviz recent către Ministerul Energiei pentru a exclude prevederea respectivă din Legea cu privire la energia electrică. Recomandă autorilor de a revedea propunerea respectivă.

dl Ion Andronic

A menționat că în procesul de elaborarea a proiectului de modificare a Legii cu privire la energia electrică s-a discutat și despre această modificare, dar care urmează a fi analizată în următorul pachet de modificare a legislației, dacă va fi necesară.

dl Eugen Cozmulici

A confirmat faptul că pe 27 februarie a fost transmisă o scrisoare în adresa Ministerului Energiei pe marginea modificărilor la Legea cu privire la energia electrică.

dl Ion Andronic

A relatat că Ministerul Energiei va răspunde săptămâna viitoare Asociației Businessului European.

S-a decis: analiza de impact se susține (10 - se susține cu condiția luării în considerare a obiectivelor și recomandărilor; 2 – nu se susține).



Nr. 07-872 din 27 martie 2024

Cancelaria de Stat
e-mail: cancelaria@gov.md

CERERE
privind înregistrarea de către Cancelaria de Stat
a proiectului Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea
Regulamentului privind construcția/reconstrucția centralelor electrice

Nr. crt.	Criterii de înregistrare	Nota autorului
1.	Categoria și denumirea proiectului	Proiectul Hotărârii Guvernului „cu privire la aprobarea Regulamentului privind construcția/reconstrucția centralelor electrice”
2.	Autoritatea care a elaborat proiectul	Ministerul Energiei
3.	Justificarea depunerii cererii	Prin transpunerea principiilor stabilite în pachetul energetic trei al Uniunii Europene au fost introduse principii noi ce țin de autorizarea de către Guvern a instalării de noi centrale electrice sau a majorării capacităților centralelor electrice existente, care implică necesitatea ajustării legislației secundare în domeniu în vederea asigurării aplicabilității procedurilor și a proceselor de autorizare existente. Urmare a examinării elementelor lipsă și a identificării modificărilor ce necesită a fi efectuate, s-a constatat că Regulamentul privind construcția/reconstrucția centralelor electrice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 436 din 26.04.2004, urmează a fi modificat esențial (în proporție mai mare de 75%), fapt care a determinat necesitatea elaborării unui proiect de Regulament în redacție nouă.
4.	Lista autorităților și instituțiilor a căror avizare este necesară	1. Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale 2. Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării 3. Ministerul Finanțelor 4. Ministerul Mediului 5. Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare 6. Ministerul Justiției 7. Centrul Național Anticorupție 8. Agenția Proprietății Publice 9. Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică 10. Consiliul Concurenței
5.	Termenul-limită pentru depunerea avizelor/expertizelor	10 zile lucrătoare
6.	Persoana responsabilă de promovarea proiectului	Victor Gropa, consultant principal, Direcția energie electrică, email: victor.gropa@energie.gov.md
7.	Anexe	- Proiectul Regulamentului privind construcția/reconstrucția centralelor electrice; - Nota informativă la proiect; - Analiza Impactului de Reglementare.

Ministrul Energiei

Victor PARLICOV

Ex: Victor GROPA, e-mail: victor.gropa@energie.gov.md