

EXPUNERE DE MOTIVE

Secțiunea 1:

Titlul proiectului de act normativ

Lege privind măsurile necesare pentru exploatarea energiei eoliene offshore

Secțiunea a 2-a

Motivul emiterii actului normativ

2.1 Sursa proiectului de act normativ

Schimbările climatice și degradările mediului reprezintă o amenințare pentru Europa și întreaga lume. Prin elaborarea Pactului Ecologic European, Comisia Europeană a urmărit creșterea utilizării eficiente a resurselor prin trecerea la o economie circulară, mai curată, reducerea poluării, refacerea biodiversității, pentru ca Uniunea Europeană să devină, până în anul 2050, neutră în ceea ce privește impactul asupra climei.

Utilizarea energiei din surse regenerabile este vitală pentru combaterea schimbărilor climatice, protejarea mediului și reducerea dependenței energetice.

Pe fondul tranziției energetice, dar și a necesității statelor de a-și asigura securitatea energetică în contextul geopolitic actual, tehnologiile în domeniul energiei produse din surse regenerabile offshore - energia valurilor, energia mareelor, energia produsă prin panourile fotovoltaice flotante, turbinele eoliene flotante și turbinele eoliene fixate pe fundul mării - au căpătat o atenție sporită, fiind incluse în politicile privind energia regenerabilă la nivelul Uniunii Europene, denumită în continuare UE, și al statelor membre.

Energia eoliană offshore poate avea un rol major în cadrul obiectivelor europene de reducere a dependenței de importurile de combustibili fosili și de decarbonare până în anul 2050, într-un moment în care interesele UE privind securitatea energetică și obiectivele climatice sunt aliniate.

Obiectivul Strategiei Offshore a Comisiei Europene este de a avea o capacitate instalată de cel puțin 60 GW de energie eoliană offshore până în 2030 și 300 GW până în 2050.

Prin Comunicarea din 8 martie 2022 „REPowerEU: Acțiune europeană comună pentru o energie mai accesibilă, mai sigură și mai durabilă”, Comisia Europeană a solicitat statelor membre să cartografieze, să evalueze și să asigure rapid zone terestre și maritime adecvate care sunt disponibile pentru proiecte de energie regenerabilă, avându-se în vedere inclusiv aspecte privind evaluarea de mediu și cartarea zonelor

eligibile pentru aceste proiecte. Comisia Europeană a solicitat în mod expres excluderea siturilor Natura 2000 și a altor arii naturale protejate din zonele identificate pentru proiectele de energie regenerabilă și identificarea acelor zone care nu au impact semnificativ asupra mediului și biodiversității.

De asemenea, în cadrul Regulamentului (UE) 2022/869 din 30 mai 2022 privind liniile directoare pentru infrastructurile energetice transeuropene, direct aplicabil, sunt incluse prevederi clare privind planificarea rețelei offshore și dezvoltarea de planuri strategice de dezvoltare a rețelei offshore integrate pentru fiecare bazin maritim, în conformitate cu coridoarele prioritare ale rețelei offshore (România face parte din coridorul prioritar al Rețelelor offshore din sud și est - SE offshore).

În timp ce unele state au înregistrat progrese semnificative în ceea ce privește energia eoliană offshore, alte state nici măcar n-au adoptat un cadru de reglementare specific, iar unele bazine maritime rămân încă nevalorificate. Acesta este și cazul Mării Negre, areal cu un bun potențial natural pentru exploatarea energiei eoliene offshore, atât prin utilizarea turbinelor fixate pe fundul mării, cât și a turbinelor flotante.

Având în vedere cele de mai sus, precum și intenția țării noastre de a contribui în mod semnificativ la atingerea Țintelor europene de regenerabile și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de sera și de a-și asigura siguranța în aprovizionare pe bază de capacități energetice nepoluante, în contextul reformei pieței de energie electrică inclusă în Planul Național de Redresare și Reziliență a fost evidențiată necesitatea susținerii unui cadru legislativ și de reglementare stimulat pentru investițiile private în producția de electricitate din surse regenerabile, unul dintre jaloanele incluse în acest plan fiind *“introducerea unui nou cadru specific pentru centralele pe bază de energie din surse regenerabile offshore”*, cu termen de implementare în trimestrul II 2023.

Prin prezentul proiect de act normativ, România asigură cadrul legal pentru dezvoltarea investițiilor în domeniul energiei eoliene offshore din Marea Neagră, propunerea de act normativ contribuind la îndeplinirea jalonului 116, aferent Reformei 1- *Reforma pieței de energie electrică*, prin înlocuirea cărbunelui din mixul energetic și susținerea unui cadru legislativ de reglementare stimulat pentru investiții private în producția de electricitate din surse regenerabile, din cadrul Componentei 6- *Energie* a Planului Național de Redresare și Reziliență. Jalonul 116- *Intrarea în vigoare a noii legi privind energia* prevede faptul că se vor simplifica procedurile de acordare a licențelor și a autorizațiilor pentru investițiile în energia din surse regenerabile, stabilind termene de raspuns administrativ mai scurte și obligatorii precum și proceduri de responsabilizare/sanționare pentru întârzierile nejustificate, reducerea documentației și a procedurilor necesare, precum și introducerea unui nou cadru specific pentru centralele electrice eoliene offshore.

2.2 Descrierea situației actuale

Chiar și în lipsa unui cadru normativ în acest domeniu și, implicit, în lipsa unei posibilități reale de a investi în acest domeniu, unii investitori în domeniul energiei regenerabile, străini și autohtoni, și-au anunțat deja intenția de a dezvolta proiecte eoliene offshore în Marea Neagră.

Potențialul de energie eoliană offshore al României, astfel cum este acesta evaluat pe baza estimărilor Băncii Mondiale, denumită în continuare BM, prezintă o capacitate teoretică de 76GW, 22GW sub formă de turbine fixe și 54GW sub formă de turbine plutitoare. Din punctul de vedere al raportului cost-beneficiu, primele turbine care ar trebui instalate sunt cele fixe.

În prezent, pentru îndeplinirea angajamentului inclus în Planul Național de Redresare și Reziliență, denumit în continuare PNRR, dar mai ales pentru a utiliza în cel mai eficient mod resursele regenerabile offshore de care dispunem, Ministerul Energiei, colaborează cu BM în cadrul unui studiu intitulat „Offshore Wind Roadmap for Romania, finanțat de Direcția Generală Sprijin pentru Reformele Structurale a Uniunii (Directorate General for Structural Reform Support – DG REFORM). Un prim proiect al Road-map-ului elaborat în marja acestui studiu a fost remis Ministerului Energiei, forma finală a acestuia urmând a se finaliza după ce consultanții BM vor integra observațiile transmise de entitățile române implicate în proiect. De asemenea, Ministerul Energiei derulează un alt program de asistență tehnică prin intermediul UD Department of Commerce’s Commercial Law Development Program (CLDP) și US Department of Interior’s International Technical Assistance Program (ITAP), cu sprijinul BOEM – Bureau of Ocean Energy Management și BSEE – Bureau of Safety and Environmental Enforcement, principalele entități implicate în dezvoltarea, implementarea și monitorizarea cadrului legislativ pentru dezvoltarea proiectelor eoliene offshore în SUA. În marja acestui program, au avut loc discuții bilaterale cu reprezentanții BOEM și BSEE și au fost primite informații privind elementele considerate de partea americană ca fiind esențiale pentru dezvoltarea și implementarea unor astfel de proiecte.

În baza asistenței tehnice primite, la nivelul ministerului a fost elaborat prezentul proiect de lege privind măsurile necesare pentru exploatarea energiei eoliene offshore care stabilește cadrul general necesar implementării proiectelor de acest tip într-o formă ce asigură transparența întregului proces de implementare a proiectelor eoliene offshore în condiții de concurență loială, fără discriminare între formele de proprietate sau în ceea ce privește privind originea capitalului și naționalitatea operatorilor, măsurile de protecția mediului și excluderea rețelei de arii naturale protejate din zonele destinate producerii de energiei regenerabilă. Urmare adoptării acestui proiect de lege care va asigura cadrul primar, vor avea loc reforme instituționale la nivelul Ministerului Energiei și a Autorității Competente

pentru Reglementare Operațiunilor Petroliere Offshore, în vederea implementării noilor sarcini specifice domeniului eolian offshore și, până la data de 30 iunie 2025, vor fi elaborate și promovate reglementările specifice menționate în proiectul de lege, în baza unui studiu pe care Ministerul Energiei îl va lansa în termen de 3 luni de la intrarea în vigoare a legii.

Prin efectul legii, Autoritatea Competentă de Reglementare a Operațiunilor Petroliere Offshore se reorganizează în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a legii, prin hotărârea Guvernului, sub denumirea de Autoritatea Competentă de Reglementare a Operațiunilor Offshore.

2.3 Schimbări preconizate

Prin promovarea prezentei legi, România va asigura cadrul legislativ primar pentru dezvoltarea investițiilor în domeniul energiei eoliene offshore din Marea Neagră.

Stabilirea unui cadru legislativ și fiscal adecvat este esențial în dezvoltarea energiei eoliene offshore, în contextul actual marcat de extinderea accelerată a acestor capacități de producție la nivel mondial.

România urmărește îndeplinirea principalelor obiective ale noii politici din domeniul energiei și climei a Uniunii Europene, pentru anul 2030 și perspectiva pentru anul 2050, obiective asumate și de România în calitate de stat membru.

Prin efectul prezentei legi, Ministerul Energiei, în calitate de autoritate concedentă a perimetrelor eolinee offshore, dobândește următoarele atribuții:

- stabilește perimetrele offshore care pot fi scoase la licitație pentru acordarea concesiunii în vederea explorării, construirii și exploatării de centrale electrice eoliene offshore cu respectarea zonelor interzise;
- organizează proceduri competitive de atribuire pentru acordarea concesiunii și, când este cazul, a schemei de ajutor de stat menționate;
- încheie contractul de concesiune cu persoanele juridice declarate câștigătoare în procedura competitivă de atribuire;
- efectuează studii de specialitate în baza cărora stabilește perimetrele offshore care pot fi oferite spre concesionare și identifică informațiile tehnice de bază aferente perimetrelor respective care pot fi puse la dispoziția operatorilor economici interesați să participe la licitația publică competitivă;
- primește și gestionează datele și informațiile privind resursele eoliene offshore comunicate de concesionari, asigură stocarea, sistematizarea și valorificarea acestora, dacă este cazul;

- emite ordine și instrucțiuni cu caracter obligatoriu, pentru ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei legi;
- elaborează contractul cadru de concesiune, care include drepturile și obligațiile părților;
- elaborează schema de ajutor de stat, care poate lua forma unor contracte pentru diferență;
- monitorizează și controlează respectarea de către concesionar a prevederilor contractului de concesiune, precum și a celor din normele și instrucțiunile din domeniu și dispune măsuri pentru respectarea acestora, cu sprijinul autorităților și instituțiilor publice competente;
- monitorizează efectuarea plății redevenței și a taxelor stabilite pentru concesiunea perimetrelor eoliene offshore în vederea explorării, construcției și exploatării centralelor electrice eoliene offshore și transportului energiei electrice produse;
- constată, la sesizarea instituțiilor abilitate, executarea de activități fără contract de concesiune;
- aprobă încetarea concesiunii în baza unor reglementări proprii, aprobate prin ordin de ministru în termen de 12 luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi, cu asigurarea obligației concesionarului de îndeplinire a prevederilor planului de refacere a mediului, aprobat de autoritățile abilitate cu aplicarea legislației privind protecția mediului;
- dispune, urmare sesizării instituțiilor abilitate, prin ordin al ministrului energiei, suspendarea lucrărilor autorizate în baza contractului de concesiune care, prin modul de desfășurare, pot conduce la degradarea condițiilor de mediu sau pot amenința diversitatea biologică, până la înlăturarea cauzelor care le-au produs;
- notifică Comitetul de amenajare a spațiului maritim prevăzut de art. 12 din Ordonanța Guvernului nr. 18/2016 privind amenajarea spațiului maritim, cu privire la utilizarea perimetrelor offshore propuse spre concesiune;
- emite concesionarului permisul de explorare.

Prin efectul legii, Autoritatea Competentă de Reglementare a Operațiunilor Petroliere Offshore la Marea Neagră -ACROPO se reorganizează în termen de 3 luni, sub denumirea de Autoritatea Competentă de Reglementare a Operațiunilor Offshore - ACROO, dobândind următoarele atribuții și competențe:

- emite aprobarea de dezvoltare care ține loc de autorizație de construire/desființare pentru centralele electrice eoliene offshore în cadrul perimetrelor concesionate, cu respectarea condițiilor și termenelor stabilite prin ordine emise de către președinte;
- monitorizează și controlează respectarea de către concesionar a normelor și instrucțiunilor din domeniul de activitate și dispune măsuri pentru respectarea acestora;
- împreună cu autoritățile competente în domeniul protecției mediului, urmărește aplicarea măsurilor stabilite pentru protecția zonei maritime de suprafață și de adâncime în cursul

operațiunilor de construire/dezafectare și pe toată durata de funcționare a centralelor electrice eoliene offshore;

- constată executarea de activități fără aprobare de dezvoltare/desființare și aplică sancțiunile conform prezentei legi;
- emite acte normative, norme și instrucțiuni cu caracter obligatoriu privind siguranța operațională în activitățile de explorare, precum și în cele de construcție și exploatare a centralelor eoliene offshore ținând cont de legislația în vigoare privind securitatea și sănătatea și siguranța și monitorizează aplicarea corectă a acestora;
- notifică Comitetul de amenajare a spațiului maritim cu privire la centralele electrice eoliene pentru care se propune emiterea aprobării de dezvoltare;
- transmite secretariatului Comitetului de amenajare a spațiului maritim, asigurat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, informațiile și datele geospațiale privind centralele electrice eoliene pentru care s-a emis aprobarea de dezvoltare.

Prin promovarea proiectului de Lege privind măsurile necesare pentru exploatarea energiei eoliene offshore, România își va menține și consolida poziția de producător important de energie în regiune și va avea un rol activ și însemnat în tranziția spre energie curată la nivelul Uniunii Europene.

În vederea promovării schemelor de ajutor de stat, pot fi avute în vedere sumele la dispoziția Ministerului Energiei existente în Fondul pentru Modernizare, care poate fi accesat până în anul 2023. Prin promovarea prezentului proiect de lege, Ministerul Energiei nu intenționează ca valoarea schemei de sprijin oferite investitorilor în centrale electrice eoliene offshore să se reflecte în factura consumatorului final.

2.4 Alte informații

Nu este cazul.

Secțiunea a 3-a:

Impactul socioeconomic **)

3.1 Descrierea generală a beneficiilor și costurilor estimate ca urmare a intrării în vigoare a actului normativ.

Pe lângă importanța pe care o au în asigurarea siguranței în alimentare cu energie electrică și decarbonarea sistemului energetic, dezvoltarea centralelor electrice eoliene offshore generează beneficii socio-economice importante prin crearea de locuri de muncă în producția, construcția, operarea și întreținerea centralelor, cu efect de multiplicare asupra altor sectoare, inclusiv prin concentrarea activităților economice asociate energiei electrice offshore în porturile din România.

Este de așteptat ca prin investițiile în 3 GW de energie eoliană offshore să se creeze un total de 22.000 de noi locuri de muncă pentru angajați cu normă întreagă (20.000 în faza de CAPEX și 1.800 în cea de operare și întreținere), dintre care 15.500 noi locuri de muncă ar putea fi create în mod direct la nivel național, presupunând că România ar atrage investitori în producția de componente pentru turbine eoliene, în construcția, instalarea și, respectiv, întreținerea infrastructurii parcurilor eoliene offshore.

Dezvoltarea sectorului energetic este parte a procesului de dezvoltare a României, iar sursele regenerabile de energie vor juca un rol important în decarbonizarea sectorului energetic național.

Prin implementarea proiectului de Lege vor fi susținute investițiile productive în întreprinderile mici și mijlocii, crearea de noi întreprinderi, stimularea cercetării și inovării, reabilitarea mediului, producerea energiei curate precum și derularea de activități de perfecționare și recalificare a lucrătorilor.

3.2 Impactul macroeconomic.

Pentru asigurarea securității și eficienței energetice, sistemul energetic trebuie să progreseze concomitent pe direcția diversificării surselor și tehnologiilor de producere a energiei și promovarea energiilor din surse regenerabile. La nivel macroeconomic, proiectul de lege contribuie la asigurarea securității energetice și a siguranței în alimentarea cu energie electrică, decarbonarea sistemului energetic național, creștere economică, crearea de locuri de muncă, dezvoltare instituțională, dezvoltarea unor noi ramuri de specializare tehnică la nivelul învățământului superior.

3.3 Impactul asupra mediului concurențial și domeniul ajutoarelor de stat.

Prin prezentul proiect de Lege se poate acorda o schemă de ajutor de stat pentru construcția și operarea de centrale electrice eoliene offshore cu o capacitate de producție energie electrică de minimum 1 GW. Normele de aplicare privind accesarea schemei de ajutor de stat, vor fi aprobate de Guvern, prin hotărâre, până la data de 30 iunie 2025.

3.4 Impactul asupra mediului de afaceri

Prin implementarea proiectului de Lege privind măsurile necesare pentru exploatarea energiei eoliene offshore, vor fi create oportunități de ocupare a forței de muncă în noile sectoare, vor fi create condiții atractive pentru investitorii publici și privați și se va investi în activități de învățământ, cercetare și inovare. În acest sens:

- În termen de 3 luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi, va fi constituit un grup de lucru, de către Ministerul Energiei și Ministerul Transporturilor și Infrastructurii și Ministerului Economiei, în vederea identificării celor mai bune soluții pentru dezvoltarea unor lanțuri de aprovizionare locală pentru construcția de centrale eoliene offshore, în concordanță cu cele mai bune practici internaționale;

- În termen de 9 luni de la intrarea în vigoare a legii, va fi aprobat un plan de măsuri, prin ordin comun al ministrului energiei, ministrului muncii și solidarității sociale și ministrului educației, în vederea realizării unor programe de formare profesională pentru dezvoltarea și perfecționarea forței de muncă locale în scopul asigurării personalului calificat necesar dezvoltării lanțului de aprovizionare și a construirii centralelor electrice eoliene offshore;

3.5 Impactul asupra sarcinilor administrative

Prezenta lege are impact cu privire la sarcinile administrative, prin includerea de noi atribuții și competențe în sarcina Ministerului Energiei și a Autorității Competente pentru Reglementare Operatiunilor Petroliere Offshore de la Marea Neagră.

3.5 Impactul asupra întreprinderilor mici și mijlocii

Prin adoptarea prezentei legi, se crează oportunități de dezvoltare a investițiilor productive, crearea de noi întreprinderi, derularea de activități de perfecționare și recalificare a lucrătorilor, fiind astfel susținut mediul IMM din România.

3.6 Impactul social

Așa cum am prezentat la pct. 3.1, se estimează, prin adoptarea prezentului proiect, crearea de noi locuri de muncă, derularea de activități socio-economice la nivelul comunităților locale, noi activități în domeniile învățământului și calificării profesionale.

3.7 Impactul asupra mediului

Proiectele de investiții în centrale electrice eoliene offshore vor fi implementate în zonele identificate ca atare, în urma studiului realizat la comanda Ministerului Energiei, din care sunt excluse siturile Natura 2000 și a alte arii naturale protejate, după parcurgerea, pentru fiecare proiect în parte, a procedurilor specifice conform legislației privind protecția mediului Prin implementarea unor astfel de investiții se vor înlocui centrale de producere pe bază de combustibil fosil, care produc emisii poluante, cu unități de generare cu emisii zero.

Totodată, proiectul de lege prevede:

- Niciun proiect de construcție sau desființare în cadrul perimetrelor eoliene offshore concesionate nu poate fi realizat fără obținerea unei autorizații de dezvoltare/desființare din partea ACROPO și a parcurgerii procedurilor specifice de evaluare asupra impactului de mediu;
- Pentru emiterea aprobării de dezvoltare, concesionarul trebuie să depună actul administrativ de avizare acordat de autoritatea competentă în domeniul protecției mediului;
- Obligațiile de desființare a centralei eoliene offshore trebuie actualizate cu cerințele de mediu de la momentul desființării, asigurând o desființare eficientă și ecologică;

- Aprobarea de dezvoltare a centralei electrice eoliene offshore include cerințe potrivit cărora dezvoltatorul centralei electrice eoliene offshore este obligat să readucă perimetrul concesionat în starea sa anterioară, inclusiv să remedieze și să curețe zona respectivă conform condițiilor stabilite de autoritatea de mediu;
- Ministerul Energiei poate dispune, urmare sesizării instituțiilor abilitate, prin ordin al ministrului energiei, suspendarea lucrărilor autorizate în baza contractului de concesiune care, prin modul de desfășurare, pot conduce la degradarea condițiilor de mediu sau pot amenința diversitatea biologică, până la înlăturarea cauzelor care le-au produs.

3.8 Alte informații

Nu au fost identificate.

Secțiunea a 4-a

Impactul financiar asupra bugetului general consolidat atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung (pe 5 ani), inclusiv informații cu privire la cheltuieli și venituri.*)**

- în mii lei (RON) -

Indicatori	Anul curent	Următorii patru ani				Media pe cinci ani
1	2	3	4	5	6	7
4.1 Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care:						
a) buget de stat, din acesta:						
i. impozit pe profit						
ii. impozit pe venit						
b) bugete locale						
i. impozit pe profit						
c) bugetul asigurărilor sociale de stat:						
i. contribuții de asigurări						
d) alte tipuri de venituri (se va menționa natura acestora)						
4.2 Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus, din care:						
a) buget de stat, din acesta:						
i. cheltuieli de personal bunuri și servicii						
b) bugete locale:						
i. cheltuieli de personal						
ii. bunuri și servicii						

c) bugetul asigurărilor sociale de stat: i. cheltuieli de personal bunuri și servicii						
d) alte tipuri de cheltuieli (se va menționa natura acestora)						
4.3 Impact financiar, plus/minus, din care: a) buget de stat						
4.3 Impact financiar, plus/minus, din care: a) buget de stat						
b) bugete locale						
4.4 Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare	-					
4.5 Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare	-					
4.6 Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare	-					
4.7 Alte informații						
Secțiunea a 5-a: Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare						
5.1 Măsurile normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ						
În vederea aplicării prezentei legi, sunt necesare adoptarea următoarelor măsuri pentru punerea în aplicare:						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Reorganizarea Autorității Competente de Reglementare a Operațiunilor Petroliere Offshore, în termen de 3 luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi, prin hotărâre de guvern, sub denumirea de de Autoritatea Competentă de Reglementare a Operațiunilor Offshore; 2. Adoptarea, în termen de 3 luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi, a hotărârii de Guvern privind reorganizare a Ministerului Energiei, ca urmare a noilor atribuții introduse prin prezenta lege; 3. Constituirea unui grup de lucru interministerial, în termen de 3 luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi, de către Ministerul Energiei și Ministerul Transporturilor și Infrastructurii, în vederea elaborării și promovării unui plan privind utilizarea infrastructurii porturilor românești 						

pentru manufacturarea și construcția de echipamente necesare construcției centralelor electrice eoliene offshore, în vederea utilizării la nivel național și regional;

4. Constituirea unui grup de lucru, în termen de 3 luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi, de către Ministerul Energiei și Ministerul Transporturilor și Infrastructurii și Ministerului Economiei, în vederea identificării celor mai bune soluții pentru dezvoltarea unor lanțuri de aprovizionare locală pentru construcția de centrale eoliene offshore, în concordanță cu cele mai bune practici internaționale;
5. Inițierea de către Ministerul Energiei, în termen de 3 luni de la intrarea în vigoare a legii, a unui studiu în baza căruia se stabilesc perimetrele eoliene offshore care pot fi în vederea explorării, construirii și exploatării centralelor electrice eoliene offshore, precum și traseul, ori traseele potențial/potențiale de evacuare a energiei electrice produse de centralele eoliene offshore;
6. Constituirea, prin ordin al ministrului Energiei, în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi, a Comisiei pentru asigurarea securității exploatării energiei eoliene pe mare;
7. Aprobarea unui plan de măsuri, prin ordin comun al ministrului Energiei, ministrului Muncii și Solidarității Sociale și ministrului Educației, în termen de 9 luni de la intrarea în vigoare a legii, în vederea realizării unor programe de formare profesională pentru dezvoltarea și perfecționarea forței de muncă locale în scopul asigurării personalului calificat necesar dezvoltării lanțului de aprovizionare și a construirii centralelor electrice eoliene offshore;
8. În termen de 12 luni de la intrarea în vigoare a legii, ACROPO emite, prin ordin al conducătorului autorității, norme de aplicare privind procedura de obținere a aprobării de dezvoltare;
9. Până la data de 31 martie 2025, în baza studiului realizat, se aprobă prin ordin al ministrului Energiei un plan spațial eolian offshore, care include informații tehnice de bază, zonele stabilite ca zone interzise, precum și informații privind impactul asupra biodiversității și a mediului;
10. Până la data de 31 decembrie 2024, ANRE are obligația să emită reglementările privind acordarea autorizațiilor de înființare a centralelor electrice eoliene offshore;
11. Până la data de 30 iunie 2025, ANRE are obligația de a emite reglementări privind acordarea licenței de producere, luând în considerare caracteristicile centralelor electrice eoliene offshore și monitorizarea funcționării acestora, conform licenței;
12. Până la data de 30 iunie 2025, ANRE emite modele pentru avizul tehnic de racordare și contracte de racordare la rețea și certificate de racordare, specifice centralelor electrice eoliene offshore, și modifică în mod corespunzător reglementările necesare.
13. Până la data de 30 iunie 2025, Guvernul aprobă, prin hotărâre, lista perimetrelor care pot fi concesionate, definite prin coordonate topogeodezice, precum și calendarul etapelor de concesionare;

14. Până la data de 30 iunie 2025, Guvernul aprobă, prin hotărâre, la propunerea Ministerului Energiei, procedurile de concesionare, cuantumul redevențelor și taxelor, precum și schema de ajutor de stat, până la data de 30 iunie 2025;
15. Până la data de 30 iunie 2025, Guvernul aprobă, prin hotărâre, cuantumul garanției financiare de bună execuție a contractului, inclusiv pentru desființare și pentru refacerea mediului;
16. Până la data de 30 iunie 2025, Guvernul aprobă, prin hotărâre, o procedură privind recepția lucrărilor, inclusiv a celor executate pe uscat, la propunerea Ministerului Energiei și a ACROPO;
17. Până la data de 30 martie 2025, ACROPO emite reglementări privind activitățile de explorare, precum și cele de construcție/desființare și exploatare, în condiții de siguranță operațională, a centralelor eoliene offshore, cu respectarea standardelor, codurilor și ghidurilor de bună practică, precum și a cerințelor legislative în domeniu;
18. În cadrul planurilor de dezvoltare Rețelei Electrice de Transport - RET, elaborate începând cu 1 ianuarie 2025, Operatorul de Transport și Sistem asigură elaborarea de studii de sistem pentru a analiza potențialul impact al unor mari cantități de energie eoliană offshore asupra sistemului energetic național, în conformitate cu cele mai bune practici internaționale și va analiza impactul pe care cerințele de racordare a centralelor eoliene offshore le are asupra sistemului energetic național.

5.2 Impactul asupra legislației în domeniul achizițiilor publice

Prezentul act administrativ nu se referă la acest subiect.

5.3 Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația UE (în cazul proiectelor ce transpun sau asigură aplicarea unor prevederi de drept UE)

Prezentul act administrativ nu se referă la acest subiect

5.3.1 Măsurile normative necesare transpunerii directivelor UE

Prezentul act administrativ nu se referă la acest subiect.

5.4 Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene

Prezentul act administrativ nu se referă la acest subiect.

5.5 Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente asumate

Nu se aplică.

5.6 Alte informații

Nu au fost identificate.

<p style="text-align: center;">Secțiunea a 6-a</p> <p style="text-align: center;">Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ</p>
<p>6.1 Informații privind neaplicarea procedurii de participare la elaborarea actelor normative</p> <p>Nu este cazul</p>
<p>6.2 Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate.</p> <p>Nu este cazul.</p>
<p>6.3 Informații despre consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale</p> <p>În conformitate cu prevederile art. 86 din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările ulterioare și ale art. 3 din H.G. nr. 635/2022, proiectul de act normativ a fost transmis spre consultare structurilor asociative ale administrației publice locale.</p> <p>Uniunea Națională a Consiliilor Județene din România a comunicat că nu are observații față de conținutul proiectului de act normativ.</p>
<p>6.4 Informații privind puncte de vedere/opinii emise de organisme consultative constituite prin acte normative</p> <p>Nu este cazul</p>
<p>6.5 Informații privind avizarea de către:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Consiliul Legislativ - se solicită avizul; b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării - se solicită avizul; c) Consiliul Economic și Social - se solicită avizul; d) Consiliul Concurenței - se solicită avizul. e) Curtea de Conturi
<p>6.6 Alte informații.</p> <p>Pentru prezentul proiect de lege, va fi solicitat punctul de vedere al CNTEE Transelectrica S.A., Agenției Naționale pentru Achiziții Publice, Comisiei Naționale a Monumentelor Istorice, Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare și Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară.</p>
<p style="text-align: center;">Secțiunea a 7-a:</p> <p style="text-align: center;">Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ</p>
<p>7.1 Informarea societății civile cu privire la elaborarea proiectului de act normativ</p>

În procesul de elaborare a proiectului de act normativ au fost respectate procedurile prevăzute de Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată.

Proiectul de act administrativ a fost publicat pe site-ul www.energie.gov.ro în data de 17 iulie 2023. Termenul pentru transmiterea de către persoanele interesate de comentarii, propuneri și observații a fost stabilit la data de 1 septembrie 2023.

Informarea participanților cu privire la modul în care propunerile, sugestiile, opiniile cu valoare de recomandare făcute de părțile interesate pe parcursul procesului au fost valorificate, prin publicarea pe site-ul ministerului a Registrului special pentru consemnarea și analizarea propunerilor, sugestiilor, opiniilor cu valoare de recomandare primite (elaborat conform anexei nr. 3 la H.G. nr. 831/2022 *pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică*).

La solicitarea asociațiilor de profil interesate și la inițiativa Ministerului Energie, în data de 28 august 2023, a fost organizată o dezbatere publică.

7.2 Informarea societății civile cu privire la eventualul impact asupra mediului în urma implementării proiectului de act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice.

Informarea societății civile cu privire la eventualul impact asupra mediului se va realiza în etapele ulterioare. În prezent, legea nu are efecte directe, de drept.

7.3. Alte informații

Nu este cazul.

Secțiunea a 8-a:

Măsurile privind implementarea, monitorizarea și evaluarea proiectului de act normativ

8.1. Măsurile de punere în aplicare a proiectului de act normativ

În vederea punerii în aplicare a prezentului proiect:

- Se adaptează capacitatea instituțională a Ministerului Energiei, respectiv a ACROPO, în acord cu noile atribuții ale acestora;
- Vor fi adoptate actele prevăzute la pct. 5.1 din prezenta expunere de motive;
- Ministerul Energiei va demara un studiu în baza căruia se stabilesc perimetrele eoliene offshore care pot fi în vederea explorării, construirii și exploataării centralelor electrice eoliene offshore, precum și traseul, ori traseele potențial/potențiale de evacuare a energiei electrice produse de centralele eoliene offshore.

8.2 Alte informații

Nu este cazul

Față de cele enumerate mai sus, a fost elaborat proiectul de Lege privind măsurile necesare pentru exploatarea energiei eoliene offshore, pe care, dacă sunteți de acord, vă rugăm să îl aprobați.

MINISTRUL ENERGIEI,

Sebastian-Ioan BURDUJA

AVIZĂM FAVORABIL:

**VICEPRIM-MINISTRU, MINISTRUL
AFACERILOR INTERNE,**

Marian-Cătălin PREDOIU

VICEPRIM-MINISTRU,

Marian NEACȘU

**SECRETAR GENERAL AL
GUVERNULUI,**

Mircea ABRUDEAN

**MINISTRUL MEDIULUI
APELOR ȘI PĂDURILOR,**

Mircea FECHET

**MINISTRUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR
PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI,**

Adrian-Ioan VEȘTEA

**MINISTRUL INVESTIȚIILOR ȘI
PROIECTELOR EUROPENE,**

Adrian CÂCIU

**MINISTRUL ECONOMIEI,
ANTREPRENORIALULUI ȘI TURISMULUI,**

**MINISTRUL MUNCII ȘI
SOLIDARITĂȚII SOCIALE,**

Ștefan-Radu OPREA

Simona BUCURA-OPRESCU

**MINISTRUL TRANSPORTURILOR ȘI
INFRASTRUCTURII,**

Sorin-Mihai GRINDEANU

MINISTRUL SĂNĂTĂȚII,

Alexandru RAFILA

MINISTRUL EDUCAȚIEI,

Ligia DECA

MINISTRUL CULTURII,

Raluca TURCAN

**MINISTRUL AFACERILOR
EXTERNE,**

Luminița-Teodora ODOBESCU

**MINISTRUL APĂRĂRII
NAȚIONALE,**

Angel TÎLVAR

**MINISTRUL CERCETĂRII, INOVĂRII,
ȘI DIGITALIZĂRII,**

Bogdan-Gruia IVAN

MINISTRUL FINANȚELOR,

Ioan-Marcel BOLOȘ

**AUTORITATEA COMPETENTĂ DE
REGLEMENTARE A OPERAȚIUNILOR
PETROLIERE OFFSHORE ÎN MAREA
NEAGRĂ,**

Robert-Eugeniu CIOCIOI

**AUTORITATEA NAȚIONALĂ
DE REGLEMENTARE ÎN
DOMENIUL ENERGIEI,**

George-Sergiu NICULESCU

MINISTRUL JUSTIȚIEI,

Alina-Ștefania GORGHIU