

# Legea Cu privire la rețeaua ecologică

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Prezenta lege transpune parțial prevederile Directivei 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 206 din 22 iulie 1992.

## Capitolul I. DISPOZIȚII GENERALE

### Articolul 1. Obiectul legii

Obiectul prezentei legi îl constituie crearea unui cadru juridic pentru constituirea și dezvoltarea rețelei ecologice naționale, ca parte integrantă a rețelei ecologice paneuropene, și rețelelor ecologice locale, pentru stabilirea unui regim de gestiune și de protecție a rețelei ecologice naționale și a rețelelor ecologice locale, precum și a competențelor și obligațiilor autorităților administrației publice în acest domeniu.

### Articolul 2. Noțiuni principale

În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică:

coridor ecologic – element liniar sau liniar difuz care asigură legăturile funcționale și terestre între elementele rețelei ecologice, precum și integritatea lor la scară largă;

elemente ale rețelei ecologice – terenuri ale rețelei ecologice care au o destinație funcțională complementară de conservare a diversității biologice și peisagistice: zone-nucleu, zone-tampon, coridoare ecologice, zone de reconstrucție ecologică;

evaluare a biodiversității – evaluarea potențialului impact semnificativ al implementării unui document de politici și planificare și al activității planificate asupra siturilor Emerald;

habitate naturale de importanță europeană – habitate care, în cadrul teritoriului european, sunt pe cale de dispariție în aria lor de extindere naturală, au o arie de extindere naturală redusă, din cauza regresiei sau a dimensiunilor mici ale teritoriului lor, și prezintă exemple remarcabile de caracteristici tipice ale regiunilor biogeografice: continentală și stepică pentru Republica Moldova;

hartă a rețelei ecologice – model spațial în care se indică amplasarea elementelor funcționale ale rețelei ecologice;

măsuri compensatorii de restaurare – măsuri care promovează restabilirea stării de conservare favorabilă a unui habitat natural sau habitat modificat al unei specii;

patrimoniul natural – ansamblul componentelor și structurilor fizico-geografice, floristice, faunistice și biocenotice ale mediului natural, a căror importanță și valoare ecologică, economică, științifică, biogenă, sanogenă, peisagistică și recreativă au o semnificație relevantă sub aspectul conservării diversității biologice floristice și faunistice, al integrității funcționale a ecosistemelor, al conservării patrimoniului genetic, vegetal și animal, precum și pentru satisfacerea cerințelor de viață, bunăstare, cultură și civilizație ale generațiilor prezente și viitoare;

proiectul constituirii sau reconstrucției ecologice a elementului rețelei ecologice – documentație tehnică ce conține informație despre amplasarea și destinația elementului rețelei ecologice, descrierea detaliată a măsurilor privind crearea sau reconstrucția lui;

rețea ecologică locală – rețea ecologică constituită la nivel local (raion, zonă geografică etc.), care nu este inclusă integral în rețeaua ecologică națională, ci doar anumite elemente ale ei în cazul corespunderii criteriilor stabilite pentru rețeaua ecologică națională; în baza acestor criterii, anumite elemente ale rețelei ecologice locale își pot schimba funcționalitatea;

rețea ecologică națională – rețea ecologică constituită la nivel național din teritorii ale habitatelor, peisajelor și elementelor lor, unite fizic și funcțional, care au o deosebită importanță din punctul de vedere științific și estetic, al valorii și conservării diversității biologice, al menținerii balanței geosistemice;

rețea ecologică paneuropeană – rețea ecologică constituită la nivel european, ce unește rețelele ecologice naționale și este formată din teritorii, unite fizic și funcțional, reprezentând elemente naturale și seminaturale de peisaj, care necesită a fi conservate și gestionate pentru asigurarea stării favorabile a ecosistemelor, habitatelor, speciilor și peisajelor de importanță europeană;

Rețeaua Emerald – rețea ecologică constituită din zone speciale de conservare, fiind parte componentă a rețelei ecologice naționale, reprezentând extinderea în țările nemembre ale Uniunii Europene a rețelei ecologice europene coerente de zone speciale de conservare „NATURA 2000”;

sit – arie definită geografic, a cărei suprafață este clar delimitată;

sit de importanță națională – sit care, în regiunea biogeografică de care aparține, contribuie semnificativ la menținerea sau restabilirea unui tip de habitat natural ori a uneia din speciile prevăzute în anexa nr.3 la Legea regnului vegetal nr.239/2007 într-un stadiu de conservare favorabil, de asemenea, poate contribui semnificativ la

coerența rețelei Emerald (NATURA 2000) și/sau contribuie semnificativ la menținerea diversității biologice în regiunea respectivă;

specii de interes european – specii care, pe teritoriul european, sunt:

a) periclitate, cu excepția celor al căror areal natural este situat la limita de distribuție în areal;

b) vulnerabile – specii a căror încadrare în categoria celor periclitate este probabilă într-un viitor apropiat dacă acțiunea factorilor perturbatori persistă;

c) rare – specii ale căror populații sunt reduse din punctul de vedere al distribuției sau numeric și care, chiar dacă nu sunt în prezent periclitate sau vulnerabile, riscă să devină periclitate sau vulnerabile. Aceste specii sunt localizate pe arii geografice restrânse sau sunt rar dispersate pe suprafețe largi;

d) endemice – specii care necesită o atenție specială datorită caracteristicilor specifice ale habitatului lor și impactului potențial pe care îl are exploatarea acestora asupra stării lor de conservare;

stare de conservare a unui habitat natural – totalitatea factorilor care acționează asupra unui habitat natural și asupra speciilor caracteristice acestuia și care îi pot afecta pe termen lung distribuția, structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor respective;

reconstrucție ecologică – arie supusă reconstrucției ecologice și/sau geomorfologice (împădurire, restabilire a învelișului vegetal, recultivare) în calitate de viitor element al rețelei ecologice;

zonă-nucleu – teritoriu cu o valoare deosebită pentru conservarea habitatelor, speciilor și peisajelor;

zonă-tampon – teritoriu care îndeplinește funcția de protecție a zonei-nucleu sau care are o importanță deosebită pentru menținerea echilibrului geosistemic; în funcție de funcționalitate, zona-tampon poate fi: zonă-tampon de protecție sau zonă-tampon geosistemică;

zonă de interes special pentru conservare – sit de importanță europeană comună în care sînt prevăzute măsurile de conservare necesare pentru menținerea ori restabilirea la un stadiu de conservare favorabil a habitatelor naturale și/sau a populațiilor speciilor pentru care situl este desemnat.

### **Articolul 3. Scopul constituirii rețelei ecologice naționale, funcțiile ei**

ul constituirii rețelei ecologice naționale, funcțiile ei (1) Rețeaua ecologică națională se constituie în scopul conservării diversității naturale genetice a tuturor speciilor de organisme vii incluse în ecosistemele și complexe naturale, al asigurării unor condiții de viață productive și al dezvoltării durabile a teritoriilor adiacente ei. (2) Funcțiile rețelei ecologice naționale sînt următoarele: a) restabilirea și conservarea peisajelor și ecosistemelor; b) conservarea diversității biologice și genetice; c) diminuarea proceselor de eroziune a solului; d) conservarea, protecția, restabilirea și extinderea învelișului vegetal; e) ameliorarea bazei furajere a animalelor; f) sporirea valorii de recreație a teritoriului; g) conservarea și restabilirea obiectivelor acvatice, ameliorarea calității lor; h) stabilizarea proceselor naturale în sectoarele aferente rețelei ecologice. (3) Rețeaua Emerald se constituie în scopul protejării zonelor de interes special pentru conservare, datorată prezenței habitatelor și a speciilor de interes special pentru conservare.

#### **Articolul 4. Cadrul juridic**

(1) Cadrul juridic în domeniul constituirii și dezvoltării rețelei ecologice naționale și rețelelor ecologice locale este reprezentat de Constituția Republicii Moldova, de tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, de prezenta lege, precum și de alte acte legislative și normative în domeniu. (2) Dacă un tratat internațional la care Republica Moldova este parte conține alte reglementări decît cele prevăzute de legislația națională în domeniul constituirii și dezvoltării rețelei ecologice naționale și rețelelor ecologice locale, se vor aplica prevederile tratatului internațional.

## **Capitolul II. COMPETENȚELE AUTORITĂȚILOR ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE ȘI LOCALE**

#### **Articolul 5. Competențele Ministerului Mediului**

Ministerul Mediului:

- a) în comun cu Academia de Științe a Moldovei, cu autoritățile administrației publice centrale și locale, elaborează și prezintă Guvernului spre aprobare proiectul Programului național privind constituirea rețelei ecologice naționale, al Regulamentului rețelei ecologice naționale și al hărții ei;
- b) coordonează activitățile ce țin de constituirea, dezvoltarea rețelei ecologice naționale și de conexiunea ei cu rețelele ecologice ale statelor vecine în scopul încadrării în rețeaua ecologică paneuropeană;
- c) atrage proiecte de investiții și granturi pentru activitățile de constituire și dezvoltare a rețelei ecologice naționale;

- d) colaborează cu instituții regionale din alte țări în probleme ce țin de constituirea și dezvoltarea rețelei ecologice naționale;
- e) asigură informarea și sensibilizarea publicului privind problemele constituirii și dezvoltării rețelei ecologice naționale;
- f) aprobă hărțile și Regulamentul-cadru al rețelelor ecologice locale;
- g) coordonează activitățile de constituire și dezvoltare a rețelelor ecologice locale;
- h) asigură asistența metodologică și tehnică pentru autoritățile administrației publice locale în scopul constituirii de rețele ecologice locale;
- i) organizează și monitorizează activitățile de constituire și dezvoltare a rețelei ecologice naționale și a rețelelor ecologice locale;
- j) asigură sistemul informațional și controlul asupra stării ecologice a elementelor rețelei ecologice;
- k) coordonează selectarea siturilor eligibile pentru a fi identificate ca situri de importanță internațională și pentru a fi desemnate ca zone speciale de conservare;
- l) identifică bunurile patrimoniului natural care necesită un regim special de protecție, pentru conservarea și utilizarea durabilă a acestora;
- m) coordonează activitățile ce țin de desemnarea zonelor de interes special pentru conservare spre a fi incluse în Rețeaua Emerald;
- n) asigură supravegherea stării de conservare a speciilor și habitatelor naturale incluse în Rețeaua Emerald;
- o) asigură elaborarea și aprobarea planurilor de management pentru zonele de interes special pentru conservare incluse în Rețeaua Emerald și pentru speciile pentru care zonele respective au fost desemnate;
- p) asigură elaborarea, la fiecare șase ani, a unui raport privind punerea în aplicare a măsurilor de conservare a speciilor de floră și a tipurilor de habitate naturale. Raportul, întocmit conform formularului stabilit de Secretariatul Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Berna, 1979), este transmis Comitetului permanent al Convenției și adus la cunoștința publicului;
- q) promovează educația și informarea generală cu privire la necesitatea protejării zonelor de interes special pentru conservare în scopul conservării biodiversității.

## **Articolul 5-1. Competențele Agenției de Mediu**

Agenția de Mediu:

- a) monitorizează starea de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică din cadrul rețelei Emerald, în colaborare cu instituția publică „Universitatea de Stat din Moldova”;
- b) ține Registrul siturilor rețelei Emerald;
- c) participă la elaborarea planurilor de management pentru siturile Emerald.

#### **Articolul 6. Competențele Agenția „Moldsilva”**

Agenția „Moldsilva”:

- a) contribuie la constituirea rețelei ecologice naționale și rețelelor ecologice locale prin punere la dispoziția realizatorilor acestora a amenajamentelor silvice care țin de fondul forestier național;
- b) contribuie la împădurirea terenurilor degradate, la regenerarea arboretelor care sînt degradate, din cadrul rețelelor ecologice sau care urmează a fi incluse în acestea, la restabilirea zonelor destinate restaurării, în scopul includerii lor în rețeaua ecologică națională sau locală în calitate de elemente și al defragmentării acestor elemente.

#### **Articolul 7. Competențele altor autorități ale administrației publice centrale**

(1) Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale contribuie la constituirea rețelei ecologice naționale și rețelelor ecologice locale prin prezentarea documentației necesare și asigurarea integrității, protecției și extinderii perdelelor forestiere de-a lungul căilor de comunicație și rețelelor energetice în calitate de coridoare ecologice.

(2) Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare contribuie la constituirea rețelei ecologice naționale și rețelelor ecologice locale prin asigurarea conlucrării cu agenții economici din sectorul agricol, inclusiv cu instituțiile în a căror competență intră activitățile de gospodărire a apelor.

(4) Agenția Relații Funciare și Cadastru contribuie la constituirea rețelei ecologice naționale și rețelelor ecologice locale prin prezentarea informației necesare din cadastrul funciar și participă la proiectarea rețelei ecologice.

#### **Articolul 8. Competențele autorităților administrației publice locale**

Autoritățile administrației publice locale: a) constituie rețele ecologice locale din contul terenurilor proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale și al terenurilor proprietate privată, cu acordul deținătorilor și beneficiarilor acestora; b) acordă asistența necesară instituțiilor naționale și internaționale în vederea evaluării și

determinării categoriilor elementelor rețelei ecologice naționale și ale rețelelor ecologice locale; c) asigură activitățile de atribuire a terenurilor pentru crearea și reconstrucția elementelor rețelei ecologice, de trasare pe hărțile cadastrale locale și în natură a hotarelor lor; d) asigură cofinanțarea activităților de constituire a rețelelor ecologice locale în limitele stabilite de bugetele locale.

### **Capitolul III. ELEMENTELE REȚELEI ECOLOGICE NAȚIONALE**

#### **Articolul 9. Structura rețelei ecologice naționale**

Rețeaua ecologică națională se constituie din următoarele elemente funcționale: a) zone-nucleu; b) zone-tampon; c) coridoare ecologice; d) zone de reconstrucție ecologică.

#### **Articolul 10. Constituirea rețelei ecologice naționale**

(1) Rețeaua ecologică națională se constituie din totalitatea elementelor de importanță internațională, națională și, parțial, locală, corelate cu elementele stabilizatoare de mediu ale țărilor vecine. (2) Elementele rețelei ecologice naționale se creează pe baza terenurilor naturale și seminaturale ale căror caracteristici oferă posibilitatea conservării unui număr maxim de populații de plante, de animale și a tuturor tipurilor de peisaje de pe teritoriul țării. (3) Elementele rețelei ecologice locale trebuie să asigure constituirea și dezvoltarea rețelei ecologice naționale în scopul protecției eficiente a diversității biologice și peisagistice. (4) Elementele rețelei ecologice naționale și hotarele lor sînt indicate pe hărțile rețelei ecologice naționale de diferite scări. (5) Regimul de utilizare a resurselor naturale în hotarele elementelor rețelei ecologice naționale este stabilit prin Regulamentul rețelei ecologice naționale.

#### **Articolul 11. Categoriile elementelor funcționale**

În funcție de nivelul juridic de protecție, zonele-nucleu și coridoarele ecologice se clasifică în următoarele categorii:: a) internaționale; b) naționale; c) locale.

#### **Articolul 12. Criteriile atribuirii de statut și nivel elementelor rețelelor ecologice**

Criteriile atribuirii de statut și nivel elementelor rețelelor ecologice se elaborează de specialiștii și instituțiile abilitate și se aprobă de Ministerul Mediului, în comun cu Academia de Științe a Moldovei, în conformitate cu legislația în vigoare.

### **Capitolul III-1. REȚEAUA EMERALD**

#### **Articolul 12-1. Constituirea rețelei Emerald**

(1) Constituirea rețelei Emerald asigură conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică, supuse unei protecții speciale la nivel european, prezente pe teritoriul Republicii Moldova, expuse în anexele nr. 1-4.

(2) Identificarea și selectarea siturilor pentru includerea în rețeaua Emerald se realizează pe baza cercetărilor științifice, efectuate de specialiști în domeniul biologiei, ecologiei și geografiei, în colaborare cu Agenția de Mediu, în conformitate cu criteriile de selecție stabilite de rezoluțiile Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (în continuare – Convenția de la Berna).

(3) Constituirea rețelei Emerald implică etapele de:

a) identificare și evaluare științifică a speciilor și a habitatelor protejate la nivel european, prezente pe teritoriul Republicii Moldova;

b) aprobare a siturilor identificate de Comitetul permanent al Convenției de la Berna;

c) desemnare națională a siturilor Emerald aprobate și de aplicare a măsurilor de gestiune, monitorizare și informare pentru fiecare sit.

(4) Rețeaua Emerald este formată din arii speciale de conservare și arii de protecție specială avifaunistică încadrate în situl Emerald, conform anexei nr. 5.

## **Articolul 12-2. Evaluarea tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică**

(1) Evaluarea tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică se efectuează de specialiști în domeniul biologiei, ecologiei și geografiei, în coordonare cu Agenția de Mediu.

(2) Propunerea pentru desemnarea unui teritoriu drept sit al rețelei Emerald este elaborată de Agenția de Mediu, în baza raportului de evaluare aprobat de Ministerul Mediului, în conformitate cu fișa tehnică standard definită de Convenția de la Berna, și trebuie să îndeplinească cel puțin unul dintre următoarele criterii:

a) teritoriul contribuie semnificativ la supraviețuirea speciilor pe cale de dispariție, a speciilor endemice sau a oricăror specii enumerate în anexele nr. 2-4;

b) teritoriul suportă existența unui număr semnificativ de specii sau existența unor populații importante din una sau mai multe specii enumerate în anexele nr. 2-4;

c) pe teritoriu există un eșantion important sau reprezentativ de tipuri de habitate care sunt în pericol de dispariție, enumerate în anexa nr.1;



d) pe teritoriu există un exemplu special al unui anumit tip de habitat sau al unui mozaic de diferite tipuri de habitate enumerate în anexa nr.1;

e) teritoriul sitului Emerald este un spațiu important pentru una sau mai multe specii de animale migratoare.

(3) Ministerul Mediului înainteaază Comitetului permanent al Convenției de la Berna, pentru aprobare, lista finală a siturilor candidate pentru rețeaua Emerald, după încheierea procedurii de evaluare, conform cerințelor din rezoluțiile Convenției de la Berna.

(4) Fișa tehnică standard completată se transmite, în format electronic, Secretariatului Convenției de la Berna spre procesare.

(5) Dispozițiile alin. (1)–(4) nu se aplică siturilor rețelei Emerald aprobate de Comitetul permanent al Convenției de la Berna până la intrarea în vigoare a prezentei legi.

(6) Terenurile atribuite siturilor Emerald rămân în proprietatea deținătorilor de terenuri, care sunt obligați să le asigure regim de protecție, conform planurilor de management.

### **Articolul 12-3. Registrul siturilor rețelei Emerald**

(1) Agenția de Mediu ține Registrul siturilor rețelei Emerald.

(2) Formatul Registrului siturilor rețelei Emerald se stabilește pe baza fișei tehnice standard, definită de Convenția de la Berna.

(3) Informațiile înscrise în Registrul siturilor rețelei Emerald sunt publice, cu excepția celor cu acces limitat. Accesul gratuit la Registrul siturilor rețelei Emerald este asigurat pe pagina web oficială a Agenției de Mediu.

(4) Regulamentul cu privire la modalitatea de ținere a Registrului siturilor rețelei Emerald se aprobă de Guvern.

(5) Acordarea accesului la datele din Registrul siturilor rețelei Emerald se efectuează în conformitate cu legislația în domeniul schimbului de date și interoperabilității.

### **Articolul 12-4. Planul de management al siturilor rețelei Emerald**

(1) Ministerul Mediului asigură elaborarea și aprobarea planurilor de management pentru siturile Emerald în termen de 10 ani de la constituirea rețelei Emerald.

(2) Planurile de management pentru siturile rețelei Emerald se elaborează conform Ghidului pentru elaborarea planurilor de management pentru siturile Emerald, aprobat prin ordin al ministrului mediului.

(3) Planul de management se elaborează pentru un singur sit al rețelei Emerald sau pentru mai multe situri care sunt legate geografic sau au caracteristici naturale similare.

(4) Dacă situl rețelei Emerald se află pe teritoriul existent al ariilor naturale protejate de stat sau constituie obiect al fondului ariilor naturale protejate de stat, managementul sitului este asigurat conform prevederilor Legii nr. 1538/1998 privind fondul ariilor naturale protejate de stat.

(5) În cazul în care teritoriul rețelei Emerald se află în cadrul fondului forestier, indiferent de forma de proprietate, proiectele de organizare și dezvoltare a silviculturii vor include prevederi privind gestionarea siturilor rețelei Emerald.

(6) Planul de management include următoarele informații obligatorii:

a) descrierea teritoriului, inclusiv datele de inventar ale habitatelor naturale și ale speciilor de floră și faună sălbatică specificate în anexele nr. 1-4;

b) obiective de conservare a speciilor de floră și faună și a habitatelor acestora, ținându-se cont de condițiile economice, sociale și culturale, precum și de caracteristicile regionale și locale;

c) evaluarea și determinarea sarcinilor și a măsurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de conservare;

d) strategii de gestionare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică;

e) planuri de acțiune, care includ, printre altele, informații despre activități, rezultatele așteptate, resursele umane și financiare necesare, intervalul de timp pentru implementarea activităților planificate;

f) indicatori necesari pentru a evalua progresul realizării obiectivelor de conservare;

g) monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică de pe teritoriul rețelei Emerald;

h) materiale cartografice.

(7) Planul de management supus consultărilor publice, aprobat de Ministerul Mediului și publicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, se transmite deținătorului terenului.

(8) Finanțarea definirii și conservării teritoriilor rețelei Emerald, a altor măsuri legate de crearea și funcționarea rețelei se efectuează de la bugetul de stat și din alte surse

neinterzise de legislație.

### **Articolul 12-5. Restricții la implementarea activităților curente**

(1) Activitățile desfășurate legal pe teritoriul sau în anumite părți ale rețelei Emerald nu se supun restricțiilor sau interdicțiilor stabilite de prezenta lege până la expirarea permisiunii de activitate.

(2) Restricțiile sau interdicțiile privind desfășurarea activităților stabilite prin alte legi rămân neschimbate.

(3) Controlul de stat asupra respectării măsurilor de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică în limitele siturilor Emerald prevăzute în planul de management este exercitat de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

### **Articolul 12-6. Evaluarea impactului noilor activități și facilități pe teritoriul rețelei Emerald**

(1) Orice document de politici și planificare, precum și modificările aduse unor astfel de documente care, fie individual, fie în combinație, pot avea un impact semnificativ asupra siturilor Emerald și care nu au o legătură directă cu gestionarea obiectivelor de conservare a siturilor Emerald sau nu sunt necesare pentru gestionarea respectivă sunt supuse evaluării biodiversității, în conformitate cu prevederile Legii nr. 11/2017 privind evaluarea strategică de mediu.

(2) Orice activitate planificată, fie individual, fie în combinație cu alte activități, care poate avea un impact semnificativ asupra siturilor Emerald și care nu are o legătură directă cu gestionarea obiectivelor de conservare a siturilor Emerald sau nu este necesară pentru gestionarea respectivă este supusă evaluării biodiversității, în conformitate cu prevederile Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

(3) Prin derogare de la prevederile alin. (1), în cazul în care evaluarea biodiversității constată că un document de politici și planificare sau o activitate planificată poate avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare a siturilor Emerald și, în lipsa unor soluții alternative, documentul de politici și planificare sau activitatea planificată trebuie totuși realizată din considerente imperative de interes public major, inclusiv din rațiuni de ordin social sau economic, autoritatea competentă de mediu permite punerea în aplicare a unui astfel de document de politici și planificare sau a unei astfel de activități planificate, cu stabilirea măsurilor compensatorii necesare pentru a proteja coerența și buna funcționare a rețelei Emerald.

(4) În cazul în care situl adăpostește un tip de habitat natural prioritar sau o specie prioritară, iar documentul de politici și planificare sau activitatea planificată trebuie realizată, singurele considerente care pot fi invocate sunt cele legate de sănătatea sau siguranța publică, de anumite consecințe benefice de importanță majoră pentru mediu.

#### **Articolul 12-7. Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitat natural și a speciilor de floră și faună sălbatică din cadrul rețelei Emerald**

(1) Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitat natural și a speciilor de floră și faună sălbatică se efectuează în conformitate cu planul-tip de monitorizare elaborat și aprobat de Guvern.

(2) Starea de conservare a unui habitat natural este considerată „corespunzătoare” dacă arealul lui natural și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere, dacă are structura și funcțiile specifice necesare pentru menținerea lui pe termen lung și probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare, precum și dacă speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă.

(3) Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitat natural și a speciilor de floră și faună sălbatică din cadrul rețelei Emerald se efectuează de Agenția de Mediu în comun cu instituțiile științifice cu profil biologic.

(4) Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică din cadrul rețelei Emerald este coordonată de Ministerul Mediului.

(5) Instituțiile științifice și universitare cu profil biologic pot monitoriza starea de conservare a anumitor tipuri de habitate naturale și specii de floră și faună sălbatică pe siturile rețelei Emerald de sine stătător, cu informarea obligatorie a Agenției de Mediu.

(6) Agenția de Mediu prezintă obligatoriu anual Ministerului Mediului date de monitorizare privind starea de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică din rețeaua Emerald.

#### **Articolul 12-8. Raportarea stării de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică**

(1) Ministerul Mediului prezintă, o dată la 6 ani, Secretariatului Convenției de la Berna Raportul național privind starea de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică, în forma stabilită de Comitetul permanent al Convenției de la Berna.

(2) Data depunerii raportului național menționat la alin.(1) este determinată de Secretariatul Convenției de la Berna.

### **Articolul 12-9. Extragerea din natură a speciilor de floră și faună sălbatică**

(1) Extragerea din natură a speciilor incluse în anexele nr. 2-4, dacă nu există alte soluții, se permite:

- a) în interesul sănătății și securității publice;
- b) în interesul securității aeriene;
- c) pentru a preveni pagube importante aduse sectorului agricol, zootehnic, silvic, acvaculturii și apelor;
- d) pentru protecția florei și faunei sălbatice;
- e) în scopuri de cercetare și educație, de repopulare, de reintroducere, precum și pentru creșterea speciilor de floră și faună sălbatică;
- f) în condiții strict controlate și în mod selectiv, captura, detenția sau orice altă exploatare a anumitor specii de păsări în cantități mici.

(2) Prelevarea speciilor de plante din anexa nr. 2 în scopuri educative și de cercetare, pentru repopulare sau pentru reintroducerea anumitor specii, precum și pentru operațiunile de reproducere necesare acestor scopuri, inclusiv propagarea artificială a plantelor, se efectuează în baza autorizației eliberate de Agenția de Mediu, conform prevederilor Legii regnului vegetal nr. 239/2007.

(3) Prelevarea speciilor enumerate în anexele nr. 3 și 4 în scopuri educative și de cercetare, pentru repopulare sau pentru reintroducerea anumitor specii, precum și pentru operațiunile de reproducere necesare acestor scopuri, se efectuează în baza autorizației eliberate de Agenția de Mediu, cu avizul instituției publice „Universitatea de Stat din Moldova”, conform prevederilor Legii regnului animal nr.439/1995.

(4) Capturarea sau uciderea speciilor de faună sălbatică enumerate în anexele nr. 3 și 4 se efectuează exclusiv prin derogare de la prezenta lege.

(5) Pentru speciile enumerate în anexele nr.3 și 4 se interzice utilizarea următoarelor metode și mijloace de captură și ucidere și modalități de deplasare:

- a) pentru mamifere – lațuri; animale vii utilizate ca apelanți, orbite sau mutilate; chemătoare electronice de sunete; aparate electrice capabile să ucidă; surse luminoase artificiale; oglinzi și alte obiecte orbitoare; dispozitive de ochire cuprinzând un convertizor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de

noapte; explozivi; fileuri; curse sau capcane; plase; otravă și momeli otrăvite sau tranchilizante; gazare și afumare; vehicule în deplasare;

b) pentru păsări – lațuri; cleiuri; cârlige; păsări vii utilizate ca apelante, orbite sau mutilate; chemătoare electronice de sunete; aparate electrice capabile să ucidă; surse luminoase artificiale; oglinzi și alte obiecte orbitoare; dispozitive pentru iluminarea țințelor; dispozitive de ochire cuprinzând un convertizor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte; explozivi; curse sau capcane; plase; otravă și momeli otrăvite sau tranchilizante; vehicule în deplasare;

c) pentru pești – otravă, explozivi;

d) pentru insecte rare – plase, fileuri, colectare manuală, capcane.

## **Capitolul IV. CONSTITUIREA REȚELELOR ECOLOGICE**

### **Articolul 13. Asigurarea constituirii rețelelor ecologice**

(1) Asigurarea științifică, tehnică, organizatorică și financiară a constituirii rețelei ecologice naționale și a rețelelor ecologice locale se realizează conform Programului național privind constituirea rețelei ecologice naționale. (2) Proiectarea, constituirea, gestiunea și dezvoltarea rețelei ecologice naționale și rețelelor ecologice locale se finanțează de la bugetul de stat și de la bugetele locale, din fonduri speciale, din donații ale persoanelor fizice și juridice, inclusiv din străinătate, din credite bancare și de la alte surse financiare legale. (3) Deținătorii și beneficiarii de terenuri proprietate privată, incluse în rețele ecologice, care efectuează lucrări de menținere a funcționalității elementelor acestora vor fi compensați de la sursele indicate la alin.(2), în funcție de valoarea lucrărilor efectuate conform Programului național privind constituirea rețelei ecologice naționale.

### **Articolul 14. Proiectarea și constituirea rețelei ecologice naționale**

(1) Proiectarea și constituirea rețelei ecologice naționale se efectuează ținându-se cont de ariile naturale protejate de stat, existente sau planificate, precum și de alte elemente ale naturii. În lipsa acestora, vor fi create, după caz, coridoare ecologice artificiale. (2) Criteriile principale de proiectare, constituire, gestiune și dezvoltare a rețelei ecologice naționale sînt: a) delimitarea spațială a teritoriilor naturale de sectoarele cu activitate economică intensă pentru asigurarea stabilității reciproce și durabilității diversității biologice și peisagistice; b) reprezentativitatea elementelor și complexelor naturale; c) stabilitatea ecologică a elementelor rețelei ecologice naționale; d) abordarea diferențiată, care să asigure corespunderea atît a amplasării spațiale a terenurilor rețelei ecologice naționale, cît și a regimului lor de funcționare cu specificul natural și cel social-economic al teritoriului; e) armonizarea dezvoltării rețelei

ecologice naționale cu dezvoltarea social-economică a unităților administrativ-teritoriale; f) compensarea ecologică (repartizarea terenurilor de schimb în cazul exproprierii sau schimbul benevol) în conformitate cu legislația în vigoare.

### **Articolul 15. Proiectarea și instituirea elementelor rețelelor ecologice**

(1) Proiectarea elementelor rețelei ecologice naționale și ale rețelelor ecologice locale se efectuează la comandă, conform caietelor de sarcini aprobate de către Ministerul Mediului sau de autoritățile administrației publice locale.

(2) Instituirea elementelor rețelei ecologice se efectuează conform prevederilor Regulamentului rețelei ecologice naționale și ale Regulamentului-cadru al rețelelor ecologice locale.

### **Articolul 16. Terenurile rețelelor ecologice**

(1) În rețelele ecologice se includ terenuri cu diferite destinații, deosebite prin elementele lor funcționale. (2) Teritoriul elementelor rețelelor ecologice se delimitează și se marchează cu panouri informative speciale. (3) Terenurile incluse în rețeaua ecologică națională au un regim special de gestiune și de protecție, rămân în proprietatea (posesiunea, folosința) deținătorilor de terenuri și sînt administrate de aceștia. (4) Includerea terenurilor în rețeaua ecologică națională se efectuează cu acordul deținătorilor și beneficiarilor acestora, care, ulterior, sînt obligați să respecte prevederile legislației privind regimul de gestiune și de protecție a rețelei. (5) Includerea terenurilor în rețeaua ecologică națională și în rețelele ecologice locale se consemnează în registrul bunurilor imobiliare. (6) Autoritățile administrației publice locale pot da în arendă gratuită pe termen lung organizațiilor neguvernamentale terenuri degradate din fondul de rezervă pentru reconstrucția ecologică și gestiunea lor ulterioară ca elemente ale rețelei ecologice naționale sau ale rețelelor ecologice locale.

## **Capitolul V. REGIMUL DE GESTIUNE ȘI DE PROTECȚIE A REȚELEI ECOLOGICE NAȚIONALE**

### **Articolul 17. Regimul de gestiune și de protecție a rețelei ecologice naționale**

(1) Regimul de gestiune și de protecție a rețelei ecologice naționale este stabilit de prezenta lege, de actele legislative și normative în vigoare, precum și de Regulamentul rețelei ecologice naționale. (2) Regimul de gestiune și de protecție a zonelor de reconstrucție ecologică este stabilit individual pentru fiecare zonă, în funcție de amplasamentul lor și de regimul existent de gestiune.

### **Articolul 18. Activitățile interzise în zonele-nucleu și în coridoarele ecologice**

(1) În perimetrul zonei-nucleu se interzic: a) aratul pământului, cu excepția utilizării lui în scopuri silvice; b) construcția clădirilor și instalațiilor, obiectivelor de infrastructură sau temporare, cu excepția celor necesare funcționării și protecției zonei; c) utilizarea substanțelor chimice, cu excepția situațiilor excepționale naturale sau tehnogene; d) exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile; e) alte activități care conduc la deteriorarea sau degradarea elementelor naturii. (2) În perimetrul coridoarelor ecologice se interzic: a) construcția clădirilor, obiectivelor de infrastructură, traseelor de comunicație, alte activități care împiedică sau limitează migrația naturală a animalelor; b) atribuirea perimetrelor miniere pentru exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile, dacă acestea ocupă mai mult de jumătate din lățimea coridorului ecologic.

## **Capitolul VI. RASPUNDERI**

### **Articolul 19. Răspunderea pentru încălcarea legislației cu privire la rețeaua ecologică națională**

Nerespectarea prevederilor prezentei legi atrage răspundere în conformitate cu legislația în vigoare.

### **Articolul 20. Soluționarea litigiilor**

(1) Litigiile din sfera rețelei ecologice naționale se soluționează în instanță de judecată.  
(2) Deținătorii și/sau beneficiarii de terenuri din teritoriile rețelei ecologice naționale nu poartă răspundere pentru pagubele produse elementelor acestora de cataclisme sau de animale sălbatice.

## **Capitolul VII. DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII**

### **Articolul 21. (1) Prezenta lege intră în vigoare la un an de la p...**

(1) Prezenta lege intră în vigoare la un an de la publicare. (2) Guvernul: a) în termen de un an: - va prezenta Parlamentului propuneri privind aducerea legislației în vigoare în conformitate cu prezenta lege; - va aduce actele sale normative în conformitate cu prezenta lege; b) până la 1 ianuarie 2011, va aproba Programul național privind constituirea rețelei ecologice naționale.

Legea este valabilă. Relevanța verificată la 03.09.2021