

# Legislatia mediului

Acest **curs** prezinta **Legislatia mediului**.

In acest PDF poti vizualiza cuprinsul si bibliografia (daca sunt disponibile) si aproximativ doua pagini din documentul original.

Arhiva completa de pe site contine un fisier, intr-un numar total de **105 pagini**.

Fisierele documentului original au urmatoarele extensii: pdf.

## Extras

### CAPITOLUL 1.

#### MEDIUL - NOȚIUNI GENERALE

Mediul reprezintă ansamblul factorilor ecologici, care ne oferă apă, oxigen, hrană, energie etc., în cadrul cărora omul a făcut și face modificări.

Preocuparea pentru mediu a apărut, pe agenda europeană, la începutul anilor 1970. Politica de mediu a Uniunii Europene a fost creată prin Tratatul Comunității Europene și are ca scop asigurarea sustenabilității măsurilor de protecție a mediului.

Prin Tratatul de la Maastricht ( Tratatul Uniunii Europene- TUE) - cea mai profundă schimbare a tratatelor de la înființarea Comunității Europene - (semnat la 7 februarie 1992, dar intră în vigoare doar la 1 noiembrie 1993 ), protecția mediului devine o prioritate cheie a Uniunii Europene, unde este semnalată necesitatea integrării și implementării politicii de mediu în cadrul unor politici sectoriale precum agricultura, energia, industria, transportul. Principalul pilon al politicii de mediu este conceptul de dezvoltare durabilă, care constituie o politică transversală ce înglobează toate celelalte politici comunitare, subliniind nevoia de a integra cerințele de protecție a mediului în definirea și implementarea tuturor politicilor europene.

Este recunoscută pe plan internațional determinarea Uniunii Europene în ceea ce privește măsurile de protejare a mediului și promovarea dezvoltării durabile la nivel mondial. Conceptul de dezvoltare durabilă presupune implementarea unor mecanisme și politici, care să permită atât dezvoltarea economică, cât și conservarea stării mediului, totodată, surprinzând atât creșterea gradului de responsabilitate, cât și creșterea eficienței economice în sensul minimizării costurilor de reducere a daunelor suferite de mediu datorită consumului uman. De altfel, ecologiștii consideră că natura stabilește limite imuabile în calea progresului uman, dar creșterea economică este promovată pentru:

- echilibrarea balanței de plăți și crearea de noi locuri de muncă,
- creșterea bunăstării materiale,
- stabilitatea economico-socială,
- întărirea capacității de apărare.

#### 1.1. Mediul general de nivel global

În sens larg, general, prin mediu înțelegem ambianța rezultată din interacțiunea ansamblului de energii și substanțe care influențează direct sau indirect, pozitiv sau negativ, viața

unui organism viu (mediu eficient sau individual). Substanțele, ca și energiile, fiecare prin natura și concentrația sa, reprezintă forțe care determină schimbări în viața organismului viu, schimbări a căror

intensitate, amploare și direcție depinde de interacțiunea dintre ele, adică de mediul - ambianța - pe care o formează împreună.

Funcțiile mediului sunt sumar exprimate prin serviciile aduse vieții, iar cuantumul de servicii și calitatea lor depind de starea ("sănătatea") mediului.

Mediul, deși pare lipsit de consistență este un sistem complex, practic infinit, care are, însă o structură și organizare interioară bine definită, coerentă și concretă.

Componentele mediului, pot fi clasificate după originea și natura lor, pe planuri de structură ale mediului; se deosebesc nouă planuri de structură, din care opt naturale și unul antropic:

a. mediul cosmic sau planul cosmic, în care sunt grupați toți factorii de mediu care provin de la alte planete.

b. mediul geofizic cuprinde așa numitele forțe tehnice, care își au originea în geosferele profunde ale planetei, energii și substanțe care se propagă lent sau ajung brusc la suprafața planetei.

c. mediul geochimic care cuprinde ansamblul combinațiilor chimice, organice din învelișul extern al planetei.

d. mediul orografic, adică ansamblul formelor de relief terestru și subacvatic, precum și toate caracteristicile acestuia.

e. mediul hidrografic, cuprinde apa de pe planetă în toate cele trei stări fizice.

f. mediul edafic, configurat în spațiul terestru prin prezența, răspândirea, tipologia, proprietățile și starea solurilor sau pământurilor fertile.

g. mediul biocenotic, cuprinzând toate biocenozele terestre și acvatice, sistemele lor (fitocenoze și zoocenoze), componentele acestora (populații de plante și animale), care își formează și modelează mediul propriu și funcționează ca factori ai mediului general și individual pentru întreaga lume vie.

h. mediul biochimic, alcătuit din ansamblul substanțelor eliminate în mediul geochimic de către organismele vii, ca produși reziduali ai metabolismului, numiți și metaboliți sau ergoni. Fiecare metabolit eliminat reprezintă un factor de mediu și un mijloc de transformare a mediului geochimic inițial în unul nou, biogeochimic, cu o altă configurație.

i. mediul antropic este unul complex, alcătuit atât din populația umană a planetei (efectivul, răspândirea, obiceiurile sale, modul său de locuire și viață), cât și din structurile tehnice sau create de om în biosferă, activitatea sa economică, socială și culturală.

## 1.2. Principalele componente ale mediului înconjurător

În concepția multor ecologi, mediul înconjurător natural reprezintă acea parte a ecosferei sau biosferei a cărei existență nu este condiționată de activitățile omului. Caracteristicile principale ale acestui mediu înconjurător natural sunt:

□ înalta sa capacitate de autoreglare;

□ multiplele sale posibilități de autoîntreținere și autoreglare.

Mediul înconjurător natural este format din elemente ale litosferei, hidrosferei, atmosferei și biosferei. Acestea au în comun două grupuri distincte de factori:

□ factorii din mediul abiotic- reprezentați de multitudinea factorilor anorganici necesari traiului viețuitoarelor. Aceștia pot fi factori de ordin fizic și factori de ordin chimic. Din prima categorie fac parte:

temperatura aerului, solului și apei, presiunea atmosferică, presiunea apei din lacuri, mări, oceane, viteza curenților marini, viteza vântului, radiațiile electromagnetice, ionizante, undele sonore și seismice etc, iar din cea de a doua categorie amintim: compoziția în gaze a aerului, compuși organici și anorganici dizolvați în apele dulci și marine, compuși chimici prezenți în roci, subsol și sol.

□ factori din mediul biotic- reprezentați de mulțimea indivizilor diferitelor specii care își exercită influența asupra organismelor din propria specie , dar și asupra organismelor din alte specii.

Toți factorii din mediul abiotic, fizici și chimici acționează asupra organismelor, asociați în proporții diferite, respectând legea minimumului. Prin acțiunea factorilor biotici, mediul abiotic se poate adapta, în timp și între anumite limite, condițiilor impuse de biosferă.

.....  
.....  
.....

*Documentul complet de 105 pagini il poti citi daca il descarci din [Biblioteca.RegieLive.ro](http://Biblioteca.RegieLive.ro)*

## **Bibliografie**

1- Mircea Nicoară, Legislația mediului, curs univ., Ed Univ.” Alexandru Ioan Cuza“ Iași. 2- Jacques Dufresne, La responsabilité collective, Colloque juridique IX -eme, Paris, pag.131-138. 3- <https://dreptmd.wordpress.com/cursuri-universitare/dreptul-mediului/capitolul-xiiraspunderea-juridica-in-dreptul-mediului/> 4- Alexandru Ticlea, Răspunderea disciplinară, Ed. Universul Juridic, 2014, ISBN: 978-606-673-305-2, pag.576.

**Mai multe detalii se gasesc in [pagina documentului din Biblioteca.RegieLive.ro](http://pagina.documentului.din.Biblioteca.RegieLive.ro)**