



Fii activ! Participă! – Apa înseamnă viață

**CHESTIONAR
privind
proiectul Planului de Management al Bazinului Fluviului Dunărea**

Până în anul 2015, apele din Uniunea Europeană trebuie să atingă „starea ecologică bună”, conform prevederilor Directivei Cadru pentru Apă. Cetățenii europeni au un rol important în implementarea acestei directive, care menționează clar faptul că publicul trebuie informat și implicat în realizarea Planului de Management al Bazinului Fluviului Dunărea.

În acest sens, sub coordonarea Comisiei Internaționale pentru Protecția Fluviului Dunărea (ICPDR), toate statele din bazinul Dunării au contribuit la realizarea Planului de Management al Bazinului Fluviului Dunărea, care, în prezent se află în stadiul de proiect. Acest document reprezintă o viziune unitară privind activitățile de gospodărire durabilă a apelor din întregul bazin dunărean și identifică măsurile necesare pentru îmbunătățirea calității apelor.

În acest sens, pentru noi, părerea dumneavoastră este deosebit de importantă, deoarece ne ajută să integrăm în Planul de Management al Bazinului Fluviului Dunărea opiniile utilizatorilor/beneficiarilor resurselor de apă.

Următoarele întrebări, ce vă sunt adresate, privesc proiectul Planului de Management al Bazinului Fluviului Dunărea.

Vă rugăm să completați chestionarul și să îl transmiteți pe adresele de e-mail valentin.brustur@mmediu.ro și elvira.marchidan@rowater.ro , **până la data de 31 iulie 2009**, la Ministerul Mediului și Administrația Națională „Apele Române”.

Opiniile dumneavoastră vor fi preluate și transmise Comisiei Internaționale pentru Protecția Fluviului Dunărea (ICPDR).

Pentru mai multe informații, puteți consulta **rezumatul proiectului Planului de Management al Bazinului Fluviului Dunărea**, postat la acest capitol, precum și celelalte materiale informative, inclusiv privind Directiva Cadru pentru Apă.

Chestionarul în limba engleză, precum și alte informații pentru nivelul întregului bazin al fluviului Dunărea sunt disponibile pe <http://www.icpdr.org/participate/>.

Întrebări introductive

1) Din 1994, 14 state din bazinul fluviului Dunărea – Germania, Austria, Republica Cehă, Slovacia, Ungaria, Slovenia, Croația, Serbia, Bosnia și Herțegovina, Muntenegru, Bulgaria, România, Moldova și Ucraina – cooperează, sub coordonarea Comisiei Internaționale pentru Protecția Fluviului Dunărea (ICPDR), pentru gospodărirea în comun a fluviului Dunărea și afluenților săi (care împreună formează bazinul fluviului Dunărea). Scopul final al acestui demers este utilizarea durabilă și echilibrată a resurselor de apă în aceste țări.

Întrebarea 1.1:

Sprijiniți această inițiativă, chiar dacă pentru a utiliza durabil și echilibrat resursele de apă, statele respective și alți utilizatori de apă ar trebui să accepte compromisuri în utilizarea apelor și resurselor proprii?

- Total
- Parțial
- Nu prea
- Deloc

2) Realizarea stării ecologice bune și stării chimice bune pentru apele de suprafață până în anul 2015 este unul dintre principalele obiective ale Directivei Cadru pentru Apă a Uniunii Europene. Conform concluziilor preliminare ale Planului de Management al Bazinului Fluviului Dunărea:

- Unele corpuri de apă sunt deja în starea bună.
- Pentru 30% din corpurile de apă se consideră ca este tehnic imposibil sau prea scump să se atingă starea bună a apelor până în anul 2015, ceea ce înseamnă că starea bună trebuie să se atingă până în anul 2021 sau, respectiv, până în anul 2027.
- Pentru celelalte corpuri de apă, starea bună ecologică și chimică trebuie să fie realizată prin măsuri efective până în anul 2015.

Întrebarea 2.1:

În baza cunoștințelor dumneavoastră referitoare la problemele privind apa în bazinul fluviului Dunărea (poluarea, pierderea habitatelor, supra-utilizarea resurselor etc) și măsurile tehnice sugerate, credeți că ambiția de a realiza acest obiectiv până în 2015 este:

- realizabilă (obiectivele pot fi atinse la timp, ținând cont de resursele și timpul disponibile)
- realizabilă, chiar dacă sunt necesare resurse suplimentare pentru atingerea obiectivelor
- nerealistă (obiectivele nu vor fi atinse la timp)

Problematică: Apa, standardul de viață și gospodăriile (poluarea organică)

3) Epurarea insuficientă a apelor uzate este principala sursă de poluare organică a râurilor din bazinul Dunării și a Mării Negre. Investiții mari în infrastructura necesară colectării și epurării apelor uzate au fost deja realizate în unele țări și investiții suplimentare vor fi necesare în anii următori pentru a combate această poluare, prin construirea stațiilor de epurare a apelor uzate.

Întrebarea 3.1:

O parte dintre costurile necesare acestor investiții ar putea fi plătite de consumatori. Sunteți dispuși să plătiți mai mult pentru serviciile de apă?

- Sunt pe deplin dispus
- Dispus, dacă și alți utilizatori își vor plăti partea lor
- Nu sunt deloc dispus

4) Fosfații pot avea efecte negative asupra tuturor formelor de viață acvatică dacă sunt prezenți în cantități mari. O problemă specială o reprezintă utilizarea detergenților ce conțin fosfați. Evacuarea acestora în apele de suprafață poate conduce la creșterea numărului algelor în apele dulci și la epuizarea oxigenului atât de necesar vieții acvatice. Când algele se descompun, acestea utilizează oxigenul necesar vieții acvatice. Utilizarea detergenților de rufe fără fosfați în gospodării ar contribui la reducerea poluării, dar acest lucru nu este obligatoriu în toate statele dunărene.

Întrebarea 4.1:

Sunteți de acord să sprijiniți interzicerea legală a detergenților ce conțin fosfați în toate statele bazinului fluviului Dunărea?

- Sunt total de acord
- Sunt parțial de acord
- Nu prea sunt de acord
- Nu sunt deloc de acord

Problematică: Apa, natura și biodiversitatea (modificarea hidromorfologică)

5) Zonele umede și inundabile oferă multiple servicii și beneficii ecologice, atât nouă, cât și sistemelor acvatice: reprezintă adăpost pentru plante și animale; funcționează ca un filtru în cazul situațiilor extreme din punct de vedere climatic, prin preluarea apei pe timpul inundațiilor și reținerea acestora în perioade secetoase. În plus, aceste zone pot limita efectele poluării.

Întrebarea 5.1:

Renaturarea zonelor umede înseamnă reconstrucția zonelor naturale și revendicarea pământului ce a aparținut odinioară zonelor inundabile. Credeți că acest lucru ar trebui făcut, chiar dacă această activitate presupune ca unele proprietăți individuale să nu mai poată fi utilizate ca teren agricol.

- În totalitate
- Parțial
- Nu prea
- Deloc

6) Râurile sunt medii de viață. Construirea unui baraj sau a unei alte structuri poate bloca migrația peștilor către amonte și poate contribui la declinul sau chiar la dispariția speciilor ce depind, în timpul vieții, de migrație în timpul ciclului lor de viață. Mortalitatea piscicolă, ce rezultă ca urmare a trecerii peștilor prin turbinele hidraulice sau pe deasupra deversoarelor în timpul migrației în aval, poate fi de asemenea semnificativă.

Întrebarea 6.1:

Peștii migratori – inclusiv sturionul de Dunăre – ar trebui lăsați să migreze în râurile din întreg bazinul Dunării, ceea ce este din punct de vedere tehnic posibil, cum s-a dovedit în cazul altor situații întâlnite în alte râuri, dar implică o schimbare de management al hidrocentralelor și al altor structuri hidraulice, cât și costuri adiționale. Ați fi dispus să sprijiniți o astfel de inițiativă la nivelul întregului bazin al Dunării?

- Total
- Parțial
- Nu prea
- Deloc

Problematica: Apa și agricultura (poluarea difuză provenită din agricultură)

7) Pesticidele și îngrășămintele chimice pot cauza pagube semnificative asupra mediului și sănătății. Multe dintre pesticide conțin substanțe chimice potențial toxice care pot cauza efecte negative asupra sănătății, cum ar fi cancer și disfuncții neurologice și de reproducere. Când îngrășămintele chimice sunt evacuate într-un corp de apă, acestea contribuie la creșterea plantelor și la reducerea nivelului de oxigen din apă, conducând la distrugerea vieții acvatice.

Întrebarea 7.1:

Ați fi de acord cu restricții privind cantitatea sau tipurile de pesticide și îngrășămintele chimice în bazinul fluviului Dunărea, pentru a se ajunge la utilizarea echilibrată a unor asemenea substanțe?

- Total
- Parțial
- Nu prea
- Deloc

Întrebarea 7.2:

Dumneavoastră sunteți dispuși să utilizați mai puține insecticide sau erbicide în casă sau grădină?

- Sunt dispus în totalitate
- Sunt dispus parțial
- Nu prea sunt dispus
- Nu sunt dispus deloc

Întrebarea 7.3:

Pentru a reduce utilizarea pe scară largă a pesticidelor și pentru a contribui la dezvoltarea agriculturii organice, sunteți pregătiți să consumați mai multe produse organice, chiar dacă au prețuri mai mari?

- Sunt total pregătit
- Sunt parțial pregătit
- Nu prea sunt pregătit
- Nu sunt deloc pregătit

Problematica: Apa și utilizarea apei

8) Apa curată și sigură este o resursă limitată și utilizarea ei durabilă ar trebui asigurată de noi toți.

Întrebarea 8.1:

Unde credeți că se poate economisi sau utiliza mai puțină apă?

Vă rugăm să marcați sectoarele de mai jos (de la 1 la 5; 1=potențialul cel mai mare, 5=potențialul cel mai scăzut)

	1	2	3	4	5
Agricultura (mai cu seamă irigațiile)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Consumul casnic – apă	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Consumul casnic – apă pentru grădini,	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Industria (producție, răcire etc)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Turismul	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Întrebarea 8.2:

Ce faceți sau ce ați face pentru a economisi apa? (se pot da mai multe răspunsuri posibile)

- Minimizarea risipei de apă (duș în loc de baie în cada plină, repararea robinetelor)
- Stabilirea unui sistem ciclic durabil de utilizare a apei (utilizarea apei de ploaie pentru grădini și toalete, utilizarea apei potabile pentru igienă și gătit)

- Alegerea electrocasnicelor care utilizează mai puțină apă (mașini de spălat rufe, mașini de spălat vase)
- Colectarea apei de ploaie pentru irigarea grădinilor
- Încurajarea companiei mele să recicleze apa

Problematică: Apa și amenajarea teritoriului (schimbările climatice)

9) Inundațiile trebuie controlate prin cedarea unui spațiu mai mare râurilor, în completare cu măsurile convenționale de protecție împotriva inundațiilor, cum ar fi construcția de diguri și baraje, care, în unele cazuri, nu pot proteja complet populația și proprietățile împotriva inundațiilor. Această abordare combinată trebuie respectată în mod special și trebuie luată în considerare în activitatea de amenajare a teritoriului la nivel regional sau municipal.

Întrebarea 9.1:

Sprijiniți această abordare?

- Total
- Parțial
- Nu prea
- Deloc

Întrebări de încheiere

Întrebarea 10.1:

Care credeți că este cel mai eficient mijloc de a conștientiza oamenii privind problematica apelor și asigurarea apei curate? (se pot da mai multe răspunsuri posibile)

- Televiziunea
- Site-urile de Internet, inclusiv forumurile de discuții online
- Poșta electronică
- Broșuri, publicații
- Implicarea comunității

Întrebarea 10.2:

Care dintre următoarele problematice privind apa vă preocupă în mod special? (se pot da mai multe răspunsuri posibile)

- Protejarea și restaurarea râurilor și lacurilor ca habitate naturale pentru animale și plante
- Asigurarea calității bune a apei potabile din apa de suprafață și/sau apa subterană
- Diminuarea poluării urbane sau din sectorul industrial/agricol
- Economisirea apei în gospodărie
- Mărirea eficienței utilizării apei în sectorul industrial

- Asigurarea calității apei de îmbăiere
- Gospodărirea apelor în cazul situațiilor extreme (inundații și secete)
- Primirea mai multor informații despre apă

Întrebarea 10.3:

Aveți comentarii adiționale?

Informații personale

Țara: România

Sunteți:

- bărbat
- femeie

Vârsta:

ani

Categoria ocupațională:

- Fermier
- Proprietarul sau administratorul unei companii
- Angajat într-o companie
- Angajat în sectorul public
- Reprezentant al unui ONG
- Elev sau student
- Casnică sau în concediu de maternitate/paternitate
- Pensionar
- Fără ocupație
- Altă categorie