



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 172 (XVI) — Nr. 133

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 13 februarie 2004

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
	HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI
88.	— Hotărâre pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și control al zonelor naturale utilizate pentru înbăiere 1-16

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și control al zonelor naturale utilizate pentru înbăiere

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă Normele de supraveghere, inspecție sanitară și control al zonelor naturale utilizate pentru înbăiere, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Autoritățile responsabile de activitățile de supraveghere, inspecție și control al calității apei din zonele naturale utilizate pentru înbăiere trebuie să asigure resursele materiale și umane necesare pentru managementul zonelor naturale folosite pentru înbăiere.

Art. 3. — (1) Constituie contravenții următoarele fapte:

a) funcționarea unei zone naturale amenajate pentru înbăiere fără autorizație sanitară;

b) nerespectarea cerințelor pentru amenajarea și exploatarea unei zone naturale de înbăiere amenajate, prevăzute la art. 8 alin. (1)–(4) din norme;

c) nerespectarea cerințelor pentru amenajarea și exploatarea unei plaje dintr-o zonă naturală amenajată pentru înbăiere, prevăzute la art. 9 alin. (1) și (2) din norme;

d) nerespectarea obligației de a monitoriza calitatea apei din zonele naturale amenajate pentru înbăiere, prevăzute la art. 14 alin. (1) din norme;

e) neasigurarea avertizării populației locale și turiștilor asupra calității apei și a riscului pentru sănătate.

(2) Contravențiile prevăzute la alin. (1) se sancționează după cum urmează:

a) cu amendă de la 25.000.000 lei la 60.000.000 lei, cele prevăzute la lit. a);

b) cu amendă de la 30.000.000 lei la 75.000.000 lei, cele prevăzute la lit. b) și c);

c) cu amendă de la 35.000.000 lei la 90.000.000 lei, cele prevăzute la lit. d);

d) cu amendă de la 50.000.000 lei la 100.000.000 lei, cele prevăzute la lit. e).

(3) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se fac de către persoane autorizate de către Ministerul Sănătății.

(4) Contravențiilor prevăzute la alin. (1) le sunt aplicate prevederile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările ulterioare.

(5) Contravenientul poate achita, pe loc sau în termen de cel mult 48 de ore de la data încheierii procesului-verbal ori, după caz, de la data comunicării acestuia, jumătate din minimul amenzii prevăzute la alin. (2), agentul constator făcând mențiuni despre această posibilitate în procesul-verbal.

Art. 4. — Pe data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă art. 66 și 67 din Normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 536/1997, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 140 din 3 iulie 1997.

Art. 5. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul sănătății,

Ovidiu Brînzan

p. Ministrul agriculturii, pădurilor, apelor și mediului,

Petre Daea,

secretar de stat

Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,

Miron Tudor Mitrea

Ministrul administrației și internelor,

Ioan Rus

Ministrul delegat pentru administrația publică,

Gabriel Oprea

București, 29 ianuarie 2004.

Nr. 88.

ANEXĂ

N O R M E

de supraveghere, inspecție sanitară și control al zonelor naturale utilizate pentru înbăiere

CAPITOLUL I

Domeniul de aplicare

Art. 1. — Prezentele norme se aplică la supravegherea sanitară a zonelor naturale folosite pentru înbăiere în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 459/2002 privind aprobarea Normelor de calitate pentru apa din zonele naturale amenajate pentru înbăiere.

Art. 2. — Zonele naturale de înbăiere se clasifică în:

a) zone naturale de înbăiere amenajate;

b) zone naturale de înbăiere neamenajate, utilizate conform tradiției și în funcție de condițiile meteorologice existente local, de către un număr mai mare de 150 de persoane pe zi, din zona respectivă sau turiști, în timpul sezonului de înbăiere.

CAPITOLUL II

Definiții

Art. 3. — În sensul prezentelor norme, termenii și expresiile utilizate se definesc după cum urmează:

1. *zonă naturală amenajată pentru înbăiere* reprezintă întinderea de apă dulce sau de apă de mare în care se practică înbăierea sau înotul, precum și porțiunea de teren învecinată acesteia, pe care există dotări în scopul practicării acestor activități;

2. *plaja* reprezintă porțiunea de teren sau fâșia de coastă adiacentă mării, râurilor, lacurilor sau oricăror alte ape, acoperite de nisip sau pietriș etc., utilizată pentru băi de soare și de apă;

3. *operatorul plajei* este persoana fizică sau juridică care solicită și obține autorizația sanitară și răspunde de buna funcționare a zonei naturale amenajate pentru înbăiere;

4. *alte activități recreaționale* sunt acele activități în care sunt folosite mijloace pentru deplasarea pe apă ce include un risc semnificativ de înghițire a apei, cum ar fi: ambarcațiuni cu sau fără motor, schi nautic, surf etc.;

5. *condiții de urgență* sunt condiții excepționale cu impact asupra calității apei și care nu reprezintă rezultatul unor fenomene meteorologice obișnuite, cum ar fi precipitațiile sau schimbările în debitul apei ce apar la intervale de mai puțin de 5 ani;

6. *managementul zonelor de înbăiere* constă în următoarele măsuri care trebuie luate:

a) elaborarea și actualizarea documentației privind zona de înbăiere;

b) stabilirea programului de monitorizare;

c) monitorizarea calității apei de înbăiere;

d) evaluarea calității apei de înbăiere;

e) clasificarea apei de înbăiere;

f) evaluarea riscurilor legate de sursele de poluare;

g) stabilirea planurilor de urgență și a sistemelor de supraveghere;

h) furnizarea către populație a informației privind calitatea apei de înbăiere;

i) realizarea acțiunilor de prevenire a expunerii populației la poluare;

j) realizarea de acțiuni care să reducă riscul de poluare și contaminare;

7. *direcția de sănătate publică teritorială* este direcția de sănătate publică județeană sau a municipiului București.

CAPITOLUL III

Autorizarea sanitară

Art. 4. — Amenajarea și utilizarea în scop de înbăiere a unei zone naturale se pot face numai în condițiile autorizării sanitare, prin parcurgerea procedurii de evaluare.

Art. 5. — Autorizarea sanitară se face în conformitate cu prevederile legale privind autorizarea funcționării comerțanților sau a instituțiilor de interes public. Fiind destinate unei activități cu caracter sezonier — estival — zonele naturale amenajate pentru înbăiere se autorizează în primul an de funcționare, iar în anii următori se vor evalua condițiile de autorizare la începutul fiecărui sezon.

Art. 6. — Autorizarea zonelor de înbăiere se poate face numai acolo unde:

a) apa îndeplinește condițiile de calitate pentru înbăiere și prezintă un risc de poluare redus;

b) nu există deversări de ape uzate menajere, industriale sau provenind din agricultură;

c) relieful nu prezintă risc de accidente sau de îneb.

Art. 7. — Zona de înbăiere trebuie strict și vizibil delimitată de zonele în care se desfășoară alte activități recreaționale cu posibil risc pentru sănătate.

Art. 8. — (1) O zonă naturală de înbăiere poate fi amenajată și exploatată pe malul unui râu, lac sau al mării, cu respectarea următoarelor cerințe:

a) în amonte de zona amenajată pentru înbăiere să nu existe deversări de ape uzate orășenești sau industriale la

o distanță care ar putea influența direct calitatea apei din zona de înbăiere;

b) zona de înbăiere va fi considerată zonă protejată în vederea evitării unor posibile riscuri de poluare;

c) în zona de înbăiere se vor lua toate măsurile pentru oprirea tuturor materialelor care plutesc, pentru a nu veni în contact cu utilizatorii;

d) pentru adâncimi de până la 1,50 m, panta trebuie să fie uniformă și înclinarea ei să respecte raportul de 1:10, maximum 1:15; pentru adâncimi mai mari, înclinarea pantei nu trebuie să depășească raportul de 1:3;

e) litologia patului zonei — fundul râului, lacului, mării — pentru adâncimea de până la 1,50 m, trebuie să fie constituită din nisip și pietriș mărunț, fără pietre sau alte materiale care pot produce rănirea înotătorilor, precum și fără vegetație acvatică care poate genera pericol de îneb;

f) în zonele de înbăiere cu adâncimea apei mai mică de 1,50 m trebuie să se asigure un minimum de 1,5 m² luci de apă pentru fiecare persoană; în zonele de înbăiere cu adâncimea apei mai mare de 1,50 m trebuie să se asigure minimum 6,25 m² luci de apă pentru fiecare persoană potențial utilizatoare;

g) marcarea zonelor pentru înbăiere cu geamanduri de diferite modele, cu respectarea prevederilor alin. (2);

h) avertizoarele de adâncime, vizibile foarte clar, trebuie poziționate în punctele de maximă adâncime ale fiecărei zone și bine delimitate față de trambuline, platforme și alte facilități similare;

i) zonele de scufundare trebuie să îndeplinească cerințele prevăzute la alin. (3);

j) calitatea apei trebuie să corespundă prevederilor de calitate cuprinse în normele aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 459/2002;

k) să fie instalate avertizoare privind calitatea apei de înbăiere, conform prevederilor legale în vigoare.

(2) Marcarea zonelor pentru înbăiere se face cu geamanduri de diferite modele pentru:

a) delimitarea perimetrului de mică adâncime a apei de cel de mare adâncime, respectiv mai mare de 1,50 m;

b) delimitarea zonei de înbăiere cu adâncime mai mică de 0,70 m, pentru copii și persoane care nu înotă din diferite motive;

c) delimitarea zonelor de înot și de scufundare;

d) semnalarea modificărilor bruște ale pantei de adâncime și a zonei de perturbări subacvatice — curenți, vârtejuri.

(3) Zonele de scufundare trebuie să aibă următoarele facilități:

a) platforme plutitoare sau platforme fixe construite în mod obligatoriu la o distanță mai mare de 0,90 m deasupra nivelului apei, vizibile și din apă; platformele trebuie să aibă elemente foarte puține sub apă, pentru a nu se produce accidentarea înotătorilor;

b) adâncimea minimă de scufundare împrejurul unei platforme de sărituri fără trambulină trebuie să fie de cel puțin 2,40 m până la distanța de cel puțin 3,6 m de la platformă;

c) pentru trambulină sau alte dotări aflate la 0,90 m deasupra apei, adâncimea la capătul și în jurul acestora trebuie să fie de 3 m pe o distanță de 3,6 m.

(4) Operatorul plajei trebuie să aibă registrul de evidență a calității apei de înbăiere, a inspecțiilor sanitare și pentru înregistrarea oricărei probleme apărute în exploatare, cum ar fi: restricționarea sau oprirea utilizării zonei de scufundare, derogări de la unii parametri de calitate și altele asemenea.

(5) Operatorul plajei este responsabil de îndeplinirea cerințelor prevăzute în prezentul articol.

(6) Direcțiile de sănătate publică teritoriale, în funcție de condițiile locale, pot decide exceptarea de la anumite cerințe prevăzute în art. 8, dar numai dacă acestea nu pun în pericol sănătatea publică.

Art. 9. — (1) O plajă dintr-o zonă naturală amenajată pentru înbăiere, pe malul unui râu, lac sau al mării, poate fi amenajată și exploatată cu următoarele cerințe:

a) să asigure cel puțin 3,25 m² de zonă de uscat de persoană;

b) să fie întreținută în stare de permanentă curățenie, dotată cu recipiente adecvate pentru colectarea deșeurilor, respectiv un recipient la 150 m² zonă de plajă;

c) să nu existe reziduuri solide — obiecte din lemn, produse plastice, sticle, cauciuc sau alte materiale cu risc;

d) să nu existe spumă, detergenți;

e) să nu existe pete de produse petroliere;

f) acumularea algelor sau a altui tip de vegetație pe plajă este permisă numai în zone special desemnate în acest scop, pentru un timp limitat, până la îndepărtarea lor și numai dacă nu constituie o sursă de disconfort prin miros și aspect neplăcut;

g) numărul recomandat de dotări sanitare trebuie să fie conform tabelului următor:

WC	Pisoare	Lavoare*)	Dușuri
1/50(b); 1/50(f)	1/75(b)	1/50(b); 1/50(f)	1/50(b); 1/50(f)

*) În grupul sanitar, la numărul minim de WC-uri se vor asigura un lavoar pentru femei și unul pentru bărbați.

(2) Nisipul de plajă trebuie să corespundă următoarelor cerințe:

a) nisipul uscat, la începutul zilei, nu trebuie să conțină germeni patogeni, candidae patogene sau paraziți intestinali;

b) nisipul umed, în cursul folosirii plajei, nu trebuie să conțină germeni patogeni, candidae patogene sau paraziți intestinali.

(3) Operatorul plajei este responsabil de îndeplinirea cerințelor prevăzute în prezentul articol.

(4) Direcțiile de sănătate publică teritoriale, în funcție de condițiile locale, pot decide exceptarea de la anumite cerințe prevăzute în prezentul articol, dar numai dacă acestea nu pun în pericol sănătatea publică.

Art. 10. — Dosarul de autorizare a zonelor naturale amenajate în scop de înbăiere trebuie să cuprindă:

a) avizul și autorizația de gospodărire a apelor de la Administrația Națională „Apele Române”, acordul Administrației Rezervației Biosferei „Delta Dunării” și, după

caz, ale autorităților responsabile de zone de interes special — arii naturale protejate, port, graniță, zonă militară și altele asemenea;

b) tipul de plajă: nisip, iarbă etc.; suprafață utilizabilă, lungimea porțiunii de teren învecinate cu apa;

c) adâncimea apei, curenți etc.;

d) harta zonei în care urmează a fi amplasată zona naturală de înbăiere, cu localizarea surselor cunoscute de poluare, precum și un plan de situație detaliat, cu delimitarea zonei de înbăiere amenajate și cu indicarea locurilor de posibil accident prin înec sau lovire, precum și poziția avertizoarelor privind calitatea apei;

e) buletinele de analiză a calității apei de înbăiere pe o perioadă considerată de către direcția de sănătate publică teritorială a fi suficientă pentru interpretarea rezultatelor de calitate a apei;

f) prezentarea facilităților de pe plajă conform prezentelor norme;

g) localizarea celui mai apropiat punct medical, de prim ajutor sau de salvare;

h) planul de intervenție în condiții de urgență, condiții meteorologice excepționale sau poluare accidentală trebuie să conțină: datele de identificare a instituțiilor și persoanelor care trebuie contactate în caz de accident de poluare; responsabilitățile acestora; procedurile de protecție sau de evacuare a populației, dacă este necesar; procedurile de avertizare și de informare a publicului;

i) estimarea capacității în număr de persoane;

j) estimarea perioadei de folosire a zonei.

Art. 11. — În cazul în care se solicită pentru prima dată autorizarea sanitară a unei zone, stabilirea calității apei de înbăiere se face în funcție de:

a) evoluția tuturor parametrilor de calitate considerați a fi necesari de către autoritatea locală de sănătate publică, de-a lungul unei perioade de cel puțin un an;

b) sursele posibile de poluare;

c) alte date cunoscute despre calitatea apei de suprafață ce urmează a fi folosită pentru înbăiere.

Art. 12. — În cazul evaluării anuale pentru o zonă autorizată anterior, operatorul prezintă:

a) toate actele și informațiile din dosarul precedent, reactualizate dacă este cazul;

b) rezultatele monitorizării calității apei de înbăiere, pe o perioadă de cel puțin 15 zile înainte de data de depunere a dosarului pentru autorizare sanitară, pentru toți parametrii de calitate prevăzuți în normele aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 459/2002 sau considerați a fi necesari de către autoritatea teritorială de sănătate publică, în funcție de sursele posibile de poluare și de calitatea cunoscută a apei de suprafață ce urmează a fi folosită pentru înbăiere.

Art. 13. — La autorizarea sanitară a zonelor naturale amenajate pentru înbăiere pe litoralul Mării Negre se procedează astfel:

a) fiecare amenajare de plaje se autorizează separat și constituie cel puțin un punct de prelevare și monitorizare a calității apei de înbăiere în programul de monitorizare efectuat de către operatorul plajei, prin decizie a direcției

de sănătate publică teritoriale, în funcție de condițiile locale;

b) harta apei și a plajei, condițiile generale geografice, climă, surse de poluare și vecinătăți se integrează de către direcția de sănătate publică teritorială în ansamblul zonei delimitate administrativ.

CAPITOLUL IV

Monitorizarea calității apei din zonele naturale amenajate pentru înbăiere

Art. 14. — (1) Operatorul plajei are obligația de a asigura monitorizarea calității apei de înbăiere la un laborator care respectă prevederile art. 15.

(2) Direcția de sănătate publică teritorială stabilește programul de monitorizare pe care trebuie să îl realizeze operatorul plajei și evaluează rezultatele conform prevederilor art. 6 din normele aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 459/2002, în următoarele condiții:

a) programul de monitorizare a calității apei începe cu două săptămâni înaintea debutului sezonului de înbăiere;

b) frecvența de monitorizare nu poate fi mai mică decât cea prevăzută în normele aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 459/2002;

c) zona de înbăiere va avea un număr de puncte de prelevare a probelor de apă care să fie adecvat întinderii țărmului, amplasării surselor de poluare și concentrației utilizatorilor care ar putea afecta calitatea apei de înbăiere;

d) punctele de prelevare se fixează acolo unde aglomerația de persoane care se înbăiază este cea mai mare și acolo unde se găsesc în mod obișnuit cei mai mulți copii;

e) procedurile de prelevare, transport și analiză a probelor de apă de înbăiere sunt conforme cu legislația în vigoare;

f) rezultatele analizelor trebuie înregistrate într-un dosar care este pus la dispoziție autorităților responsabile cu supravegherea și inspecția zonei, dar și la dispoziția publicului;

g) laboratorul care analizează probele de apă de înbăiere, în cazul în care are rezultate ce nu corespund normelor, informează imediat, telefonic sau prin fax, direcția de sănătate publică teritorială și operatorul plajei; imediat se recoltează și se trimite la laborator probe adiționale;

h) apariția în zona de înbăiere a oricărui pericol imediat pentru sănătatea populației trebuie să conducă de îndată la interdicerea de către operatorul plajei a înbăierii sau a utilizării zonei respective, chiar înainte de informarea direcției de sănătate publică teritoriale, și aducerea la cunoștință populației a acestui fapt.

(3) Direcția de sănătate publică teritorială va opri imediat înbăierea dacă parametrii de calitate care nu sunt corespunzători normelor reprezintă un risc imediat pentru sănătatea publică, până când parametrul sau parametrii de calitate în cauză revin la valorile normale.

(4) În condiții speciale meteorologice sau în orice alte condiții în care se consideră, de către direcția de sănătate publică teritorială, că este necesar, frecvența de monitorizare trebuie să fie crescută.

(5) În afara sezonului de înbăiere frecvența de monitorizare se va stabili de către direcția de sănătate publică teritorială în funcție de condițiile locale evidențiate.

(6) În situația în care calitatea apei se încadrează în valorile stabilite pentru parametrii prevăzuți în normele aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 459/2002, direcția de sănătate publică teritorială poate decide să se renunțe la monitorizarea anumitor parametri care se consideră că nu se pot modifica semnificativ în timp sau că nu pot apărea ca urmare a unei poluări specifice.

(7) Operatorul plajei are obligația de a pune la dispoziție publicului, la solicitare, rezultatele monitorizării calității apei de înbăiere.

(8) Semnalizarea pentru public se realizează de către agenții economici sau de autorități publice care au în administrare plaje, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1.021/2002 pentru aprobarea Normelor privind organizarea posturilor de salvare și a posturilor de prim ajutor pe plaje și în ștranduri.

Art. 15. — Pentru a analiza calitatea apei de înbăiere în conformitate cu normele aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 459/2002, laboratoarele trebuie să fie acreditate pentru parametrii analizați sau să aparțină rețelei Ministerului Sănătății.

CAPITOLUL V

Monitorizarea calității apei folosite pentru înbăiere din zone naturale neamenajate

Art. 16. — (1) Direcția de sănătate publică teritorială are următoarele responsabilități:

a) să identifice pe teritoriul său toate zonele naturale de înbăiere neamenajate, dar utilizate conform prevederilor art. 2 lit. b);

b) să monitorizeze calitatea apei din zonele naturale de înbăiere neamenajate, dar utilizate conform prevederilor art. 2 lit. b), în funcție de disponibilitatea de resurse financiare și umane, cel puțin pentru parametrii microbiologici și pentru alți parametri fizico-chimici considerați relevanți, în funcție de condițiile locale, conform metodelor prevăzute de normele aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 459/2002;

c) să informeze populația și, în măsura posibilităților, să afișeze rezultatele monitorizării în locuri vizibile și într-un limbaj accesibil, conform art. 14 alin. (8).

(2) În situația în care direcția de sănătate publică teritorială nu are posibilități pentru monitorizarea calității apei din zonele naturale neamenajate, dar utilizate conform prevederilor art. 2 lit. b), acest fapt trebuie anunțat administrației publice locale.

CAPITOLUL VI

Alte responsabilități privind monitorizarea și informarea populației

Art. 17. — Autoritatea administrației publice locale în al cărei teritoriu există zonele naturale prevăzute la art. 2 lit. b) va asigura, prin avertizoare-panou informarea populației locale și a turiștilor despre absența controlului sanitar al zonei respective: „Zonă necontrolată sanitar și nerecomandată înbăierii”.

Art. 18. — Agențiile de turism pot preciza în broșurile, pliantele sau în alte materiale de prezentare a zonei respective dacă zonele naturale de înbăiere prevăzute la art. 2 lit. b) sunt sau nu sunt controlate sanitar, informație care poate fi obținută de la direcția de sănătate publică teritorială.

Art. 19. — (1) Administrația Națională „Apele Române” va include în programele de monitorizare a calității apelor de suprafață și puncte de prelevare pe evacuările de ape uzate ale folosințelor de apă, dacă acestea pot influența direct calitatea apei din zona naturală amenajată pentru înbăiere, și vor comunica aceste date direcțiilor de sănătate publică teritoriale.

(2) Administrația Națională „Apele Române” va furniza date privind clasa de calitate a apei de înbăiere:

a) operatorilor plajelor, în scopul obținerii autorizației sanitare și ori de câte ori aceștia le solicită;

b) direcției de sănătate publică teritoriale, ori de câte ori aceasta le solicită.

(3) Orice poluare care poate afecta zona de înbăiere va determina monitorizarea de către agenția județeană pentru protecția mediului, Administrația Națională „Apele Române” și direcțiile de sănătate publică teritoriale a poluanților cunoscuți sau presupuși a fi deversați, cu o frecvență stabilită de comun acord, în funcție de situație.

(4) În cazul apelor de suprafață care sunt afectate de fenomenul eutrofizării, care reprezintă procesul dezvoltării necontrolate a masei algale din cauza creșterii concentrațiilor de nutrienți în apă, Administrația Națională „Apele Române” și direcțiile de sănătate publică teritoriale trebuie să monitorizeze fenomenul atât pentru efectele indirecte produse de alge, cât și pentru posibila toxicitate algală.

(5) Inspectoratele de protecția mediului județene și Administrația Națională „Apele Române” trebuie să supravegheze sursele de poluare care pot influența calitatea apei din zonele naturale folosite pentru înbăiere, pe întreaga perioadă a sezonului de înbăiere, și să informeze direcțiile de sănătate publică teritoriale în scopul protejării sănătății populației și mediului.

(6) Inspectoratele de protecția mediului județene trebuie să impună măsuri de reducere până la eliminare a gradului de poluare a apei în zonele naturale folosite pentru înbăiere și să facă cunoscute aceste măsuri direcției de sănătate publică teritoriale și publicului.

(7) Orice modificare a calității apei de înbăiere trebuie anunțată direcției de sănătate publică teritoriale.

Art. 20. — (1) Direcția de sănătate publică teritorială interpretează rezultatele probelor de apă de înbăiere în conformitate cu prevederile art. 6 din normele aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 459/2002.

(2) Direcția de sănătate publică teritorială dispune:

a) dacă riscul identificat nu este semnificativ, continuarea exploatării zonei, dar cu o mai strictă monitorizare pentru o anumită perioadă de timp, după care, dacă nu se reintră în valorile normale, se oprește utilizarea zonei;

b) dacă riscul este semnificativ, interzicerea folosirii zonei în scop de înbăiere pentru o anumită perioadă de timp.

(3) Decizia direcției de sănătate publică teritoriale prin care se prevede interzicerea sau restricționarea înbăierii trebuie făcută cunoscută publicului în locuri cât mai vizibile.

(4) Autoritățile locale ale administrației publice și forțele de ordine publică trebuie să intervină pentru respectarea deciziei de interzicere sau de restricționare a înbăierii.

(5) Direcția de sănătate publică teritorială va informa populația despre modificarea calității apei de înbăiere și asupra măsurilor, dacă este cazul, ce se impun pentru prevenirea riscului de îmbolnăvire.

CAPITOLUL VII

Derogări

Art. 21. — (1) Ministerul Sănătății poate aproba derogări operatorilor plajelor de la valorile unor parametri pentru anumite zone de înbăiere autorizate, în următoarele condiții:

a) pentru anumiți parametri, în caz de condiții meteorologice sau hidrologice excepționale: transparență, suspensii și pH;

b) atunci când apele de înbăiere suferă o îmbogățire naturală în anumite substanțe care determină o depășire a limitelor stabilite de normele aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 459/2002, în condițiile definiției termenului de îmbogățire naturală, dar întotdeauna ținându-se cont de imperativele sănătății publice;

c) în cazuri justificate, pe baza unor documentații și pentru perioade limitate de timp;

d) o derogare poate să fie prelungită în mod justificat pe bază de documentație;

e) în toate situațiile prevăzute la lit. a)–c) populația să fie informată corespunzător.

(2) Derogările se aprobă de către Ministerul Sănătății, pe baza documentației întocmite de către operatorul plajei, cu consultanță din partea direcției de sănătate publică teritoriale, și a unui referat tehnic de evaluare din partea unui institut de sănătate publică.

(3) Derogările aprobate și documentația pe baza căreia a fost acordată derogarea se transmit Institutului de Sănătate Publică București pentru includerea în Raportul național privind calitatea apei din zonele naturale amenajate pentru înbăiere.

Art. 22. — Direcția de sănătate publică teritorială, în cazul zonelor naturale în care apa de înbăiere conține anumite substanțe ca urmare a contaminării naturale din sol, trebuie să evalueze riscul pentru sănătate pentru fiecare situație.

CAPITOLUL VIII

Inspecția sanitară a zonelor naturale amenajate pentru înbăiere

Art. 23. — Inspecția sanitară a unei zone naturale amenajate pentru înbăiere se face de către direcția de sănătate publică teritorială, asigurându-se identificarea și evaluarea riscurilor microbiologice și chimice ce pot afecta folosirea în siguranță a unei ape de înbăiere sau a unei plaje.

Art. 24. — (1) Evaluarea sanitară a zonelor naturale amenajate pentru înbăiere trebuie făcută de către direcția de sănătate publică teritorială:

a) în mod obligatoriu, atunci când se solicită autorizarea sanitară; evaluarea constă într-o expertiză sanitară, programată în comun cu operatorul plajei și desfășurată conform Fișei 1 de evaluare și inspecție sanitară cuprinse în anexa nr. 1, în scopul identificării surselor de poluare, stabilirii unui program de monitorizare a calității apei de înbăiere și stabilirii măsurilor ce trebuie luate pentru a fi protejată sănătatea populației de pericolele existente;

b) în mod obligatoriu anual, înainte de deschiderea sezonului de înbăiere, în cazul zonelor de înbăiere deja autorizate sanitar și care solicită reînnoirea autorizării din punct de vedere sanitar, programată în comun cu operatorul plajei, conform Fișei 1 de evaluare și inspecție sanitară cuprinse în anexa nr. 1, în scopul revizuirii programului de monitorizare a calității apei de înbăiere și a măsurilor de remediere aplicate pentru a fi protejată sănătatea populației de pericolele existente și corectării eventualelor deficiențe observate;

c) periodic, în timpul sezonului de înbăiere, conform Fișei 2 de inspecție sanitară cuprinse în anexa nr. 1, în scopul depistării aspectelor recente și a impactului acestora asupra calității apei de înbăiere și pentru prelevare de probe de control al calității apei;

d) adițional, în vârf de sezon, în diferite zile și la diferite ore ale zilei, neanunțat și conform Fișei 3 de inspecție sanitară cuprinse în anexa nr. 1;

e) ori de câte ori se înregistrează un risc pentru sănătate;

f) prealabil oricărei noi modificări sau noi activități importante ce urmează a avea loc în zona naturală amenajată pentru înbăiere, la solicitarea operatorului plajei; rezultatele inspecției sanitare trebuie să fundamenteze decizia privind dezvoltarea zonei respective.

(2) Inspecția sanitară a zonelor naturale de înbăiere folosite în mod tradițional trebuie făcută de către direcția de sănătate publică teritorială sau de alte persoane împuternicite de Ministerul Sănătății:

a) în mod obligatoriu anual, pentru identificarea zonei și stabilirea măsurilor de protecție și avertizare a populației;

b) ori de câte ori se înregistrează un risc pentru sănătatea publică.

Art. 25. — (1) Activitățile de inspecție sanitară trebuie să urmărească trei aspecte principale:

a) calitatea apei de înbăiere, vizual și prin control de laborator;

b) plaja, vizual și prin control de laborator;

c) facilitățile existente.

(2) Expertiza sanitară constă în:

a) pregătirea inspecției prin culegerea tuturor informațiilor existente privind condițiile din zonă, întocmirea unui dosar în care să fie incluse toate datele existente, inclusiv date privind starea de sănătate, dacă sunt disponibile, informarea operatorului plajei, a potențialilor poluatori, a potențialilor utilizatori și autorității locale de mediu;

b) inspecția propriu-zisă a zonei în cauză;

c) redactarea raportului preliminar care trebuie să includă recomandări privind monitorizarea calității apei de înbăiere de către operator;

d) redactarea raportului final, în care trebuie făcută coroborarea cu rezultatele de laborator privind calitatea apei de înbăiere.

(3) Activitatea de inspecție sanitară, în orice situație, se încheie cu un raport final de evaluare a riscurilor și cu concluzii privind condițiile de folosire a zonei.

(4) În situațiile prevăzute la art. 24 alin. (1) lit. a), b), e) și f) și în cazul identificării unui risc pentru sănătate, datele inspecției sanitare se coroborează cu datele de laborator privind calitatea apei de înbăiere.

Art. 26. — (1) Modelul Fișei 1 de evaluare și inspecție sanitară și al fișelor 2 și 3 de inspecție sanitară este prevăzut în anexa nr. 1.

(2) Pentru autorizarea sanitară și pentru inspecția anuală, înainte de deschiderea sezonului de înbăiere, în cazul zonelor naturale de înbăiere deja autorizate sanitar, se utilizează Fișa 1 din anexa nr. 1.

CAPITOLUL IX

Raportarea

Art. 27. — (1) Direcțiile de sănătate publică teritoriale trimit rezultatele obținute în urma monitorizării zonelor naturale amenajate pentru înbăiere la institutul de sănătate publică la care sunt arondate și Institutului de Sănătate Publică București, conform modelului de raportare al „Fișei zonelor naturale folosite pentru înbăiere”, prevăzut în anexa nr. 2, în termen de 45 de zile de la data închiderii sezonului de înbăiere.

(2) Pentru raportare se vor lua în considerare următorii parametri:

a) 2 parametri microbiologici: coliformi totali, coliformi fecali și streptococi fecali;

b) 3 parametri fizico-chimici: uleiuri minerale, substanțe tensioactive de suprafață și fenoli.

(3) În situația în care se face o raportare ținându-se cont și de alți parametri pe lângă cei minimum ceruți, raportarea se face în mod separat, cu specificarea parametrilor raportați.

(4) Fișa apei de înbăiere trebuie să fie însoțită de o prezentare a situației în care se pot preciza câteva dintre cele mai frecvente motive ce au determinat neconformarea unor zone de înbăiere și alte observații, după cum urmează:

a) numărul de zone naturale amenajate pentru înbăiere, identificate — în ape costiere, în ape tranzitorii, în ape dulci; dacă în comparație cu sezonul de înbăiere precedent au fost adăugate alte zone, numărul de zone retrase și motivele retragerii;

b) numărul de zone naturale amenajate pentru înbăiere, autorizate — în ape costiere, în ape tranzitorii, în ape dulci; dacă în comparație cu sezonul de înbăiere precedent au fost adăugate alte zone, numărul de zone retrase și motivele retragerii;

c) analiza modificărilor apărute în situația zonelor naturale amenajate pentru înbăiere, identificate și/sau autorizate.

(5) Fișa apei de înbăiere va fi însoțită de raportarea numerică și pe cod de boală a cazurilor de îmbolnăvire

sau de accident, înregistrate ca suspecte ori diagnosticate ca fiind determinate de calitatea apei de îmbăiere sau a condițiilor dintr-o zonă naturală amenajată sau folosită tradițional pentru îmbăiere.

(6) Direcțiile de sănătate publică teritoriale vor transmite prefecturii și primarului localității de care aparțin respectivele zone de îmbăiere un raport anual privind rezultatele monitorizării calității apei de îmbăiere, inspecției sanitare și a problemelor de sănătate identificate în sezonul anului în curs:

a) numărul de zone naturale amenajate pentru îmbăiere, autorizate sanitar; evaluarea acestor zone de îmbăiere în raport cu anul precedent; procentul de probe care au corespuns valorilor obligatorii și valorilor de referință din normele aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 459/2002; numărul zonelor interzise sau restricționate pe perioada sezonului de îmbăiere; modul de informare a populației;

b) numărul de zone naturale de îmbăiere neautorizate sanitar, dar folosite în mod tradițional conform art. 2 lit. b); evaluarea acestor zone de îmbăiere în raport cu anul precedent; modul de informare a populației.

Art. 28. — (1) Institutul de Sănătate Publică București va elabora Raportul național privind calitatea apei de îmbăiere din zonele naturale amenajate pentru îmbăiere și îl va transmite Ministerului Sănătății, Ministerului Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului și Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, în luna decembrie a fiecărui an.

(2) Raportul național privind calitatea apei de îmbăiere din zonele naturale amenajate pentru îmbăiere va fi transmis Comisiei Europene, începând cu data aderării la Uniunea Europeană.

(3) Informațiile privind programele de monitorizare a zonelor naturale amenajate pentru îmbăiere și rezultatele lor sunt disponibile pe site-urile autorităților implicate, începând din anul 2005.

(4) Raportul național anual care descrie calitatea apei de îmbăiere va fi disponibil pe site-ul Institutului de Sănătate Publică București.

CAPITOLUL X

Colaborarea instituțională și participarea publicului

Art. 29. — (1) Ministerul Sănătății, Ministerul Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului, Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și Ministerul Administrației și Internelor vor colabora la aplicarea Normelor de calitate pentru apa din zonele naturale amenajate pentru îmbăiere, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 459/2002, și ale prezentelor norme de supraveghere, inspecție sanitară și control al zonelor naturale utilizate pentru îmbăiere, la nivel central și local, pentru managementul zonelor naturale amenajate pentru îmbăiere.

(2) Autoritățile vor implica toate părțile interesate: organizații neguvernamentale, utilizatori, operatori, populație în procesul de informare și de management al zonelor naturale amenajate pentru îmbăiere.

(3) Modalitățile de colaborare sunt următoarele:

a) schimbul reciproc de informații privind aspectele specifice zonelor naturale amenajate pentru îmbăiere;

b) organizarea de întâlniri periodice la nivel central și local pentru evaluarea situației privind zonele naturale

amenajate pentru îmbăiere, în vederea identificării problemelor și soluțiilor de îmbunătățire;

c) în situația condițiilor de urgență, consultarea reciprocă a autorităților competente: prefectură, primărie, agenția județeană pentru protecția mediului, direcțiile de sănătate publică teritorială, Administrația Națională „Apele Române” și persoanelor interesate pentru formularea unui punct de vedere comun privind acțiunile de intervenție și de informare a populației;

d) mediatizarea de către autoritățile de la nivel central și local a procedurilor de autorizare, monitorizare, inspecție și informare a populației despre calitatea apei din zonele naturale amenajate pentru îmbăiere;

e) elaborarea de propuneri pentru îmbunătățirea procedurilor de lucru sau a modificării reglementărilor privind zonele naturale amenajate pentru îmbăiere.

CAPITOLUL XI

Dispoziții finale

Art. 30. — (1) Cheltuielile pentru realizarea programului de monitorizare a calității apei de îmbăiere din zonele naturale amenajate pentru îmbăiere sunt suportate de către operatorii zonelor.

(2) În situația zonelor naturale amenajate pentru îmbăiere în mod tradițional, conform art. 2 lit. b), monitorizarea calității apei este suportată de către direcția de sănătate publică teritorială, în limita disponibilităților bugetului alocat programului de supraveghere, sau prin suport financiar de la administrația publică locală în al cărui teritoriu se află zona respectivă.

(3) În situația unor accidente de poluare costurile pentru monitorizarea adițională și a programului de reabilitare vor fi suportate de către poluator, în condițiile legii.

(4) Cheltuielile pentru inspecțiile sanitare obligatorii, periodice și adiționale și pentru controlul periodic al calității apei de îmbăiere din zonele naturale amenajate pentru îmbăiere sunt suportate de către direcția de sănătate publică teritorială.

(5) Cheltuielile pentru efectuarea unei inspecții sanitare ca urmare a solicitării justificate, de către operatorul plajei sau de orice altă persoană juridică sau fizică, sunt suportate de către solicitant.

Art. 31. — (1) Posturile de prim ajutor sau de asistență medicală, organizate în zonele naturale amenajate în timpul sezonului de îmbăiere, vor înregistra și informații privind zona naturală utilizată pentru îmbăiere de către solicitantul de asistență medicală.

(2) Aceste înregistrări vor fi raportate numeric și pe coduri de boli către direcția de sănătate publică teritorială.

(3) Orice caz de îmbolnăvire sau accident suspectat ori diagnosticat de a fi generat de calitatea apei de îmbăiere sau de condițiile din zonele naturale, amenajate sau folosite tradițional în acest scop, trebuie raportat imediat direcției de sănătate publică teritoriale de către medicii de familie, specialiști din policlinici și spitale.

Art. 32. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentele norme.

Fișa 1 de evaluare și inspecție sanitară

A. Informații generale			
Denumirea zonei de îmbăiere:			
Localizarea:			
Tipul de apă: dulce <input type="checkbox"/> marină <input type="checkbox"/>			
Autoritatea responsabilă de supraveghere, inspecție sanitară și control:			
Adresa	Telefon:	Fax:	E-mail:
Numele laboratorului de analize:			
Adresa	Telefon:	Fax:	E-mail:
laboratorului:			
Distanța (km) până la locul de prelevare:			
Timpul necesar pentru transport (minute):			
Numele și prenumele persoanei responsabile de probe pe timpul transportului:			
Ce tip de relief sau activitate umană zona de îmbăiere (se bifează în căsuța situația corespunzătoare):			
pădure <input type="checkbox"/> câmpie <input type="checkbox"/> dealuri <input type="checkbox"/> mlaștini <input type="checkbox"/> fluviu, râu, canal <input type="checkbox"/>			
zonă agricolă: <input type="checkbox"/> (se specifică ce anume) localitate urbană <input type="checkbox"/> localitate rurală <input type="checkbox"/>			
zonă comercială <input type="checkbox"/> zonă rezidențială <input type="checkbox"/> zonă industrială <input type="checkbox"/> (se specifică ce anume)			
hotel <input type="checkbox"/> port <input type="checkbox"/> aeroport <input type="checkbox"/> șosea <input type="checkbox"/> cale ferată <input type="checkbox"/> zonă militară <input type="checkbox"/> zonă de depozitare a deșeurilor <input type="checkbox"/> altele(se specifică)			
.....			
Detalii adiționale, dacă este cazul (informații despre istoricul, motivul evaluării, alte contacte etc.)			
Mărimea zonei de îmbăiere: suprafața (m ²): lungimea (m): adâncimea medie (m):			
Există plaje ? da <input type="checkbox"/> suprafața (m ²): lungimea (m):			
nu <input type="checkbox"/>			
Direcția principală a curenților:		viteza obișnuită (m/s):	
Direcția principală a vântului/brizei:		viteza obișnuită a vântului sau brizei (km/s):	
Configurația țărmului:			
Diguri: da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>			
Înălțimea medie a valurilor:			
Precipitații (total modele sezoniere: anual):			
Temperatura medie a apei:		cea mai joasă din an	cea mai ridicată din an:
Temperatura medie a aerului:		cea mai joasă din an:	cea mai ridicată din an:
an:			
Facilități publice:		acces apă potabilă:	
nr. de toalete:	nr. de dușuri:	da <input type="checkbox"/>	nu <input type="checkbox"/>
da <input type="checkbox"/>	nu <input type="checkbox"/>		
Coșuri de gunoi: da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/> Sunt ele protejate de animale sau păsări da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>			

*) Anexa nr. 1 la norme este reprodusă în facsimil.

Există metode folosite pentru avertizarea publicului față de pericole ? da nu dacă da încercuți:

Plăcuțe plăcuțe desenate, steaguri, altele, specificați
avertizoare
scrise,

Sunt adecvate facilitățile de mai sus ? da nu

Accesibilitatea: drum asfaltat potecă fără acces

Există o parcare corespunzătoare ? da nu

B. Riscuri microbiologice

Ape uzate menajere sau din zootehnie.

Calitatea apei de îmbăiere este afectată sau este posibil a fi afectată de deversările din:
sistemele individuale de evacuare a apelor uzate menajere: sistemul public de canalizare:
 stațiile de tratare ape uzate menajere: evacuări de ape uzate la distanțe mari de țarm:
activități agricole: activități de acvacultură: rezervații de animalele sau păsări domestice
sau de animale sau păsări sălbatice: crescătorii de păsări sau animale:

Evacuările sunt: continue: discontinue:

Există posibilitate ca scurgeri de la toalete, dușuri sau alte să contamineze aria ? da
nu

Densitatea îmbăietorilor poate să afecteze calitatea apei ? da nu

Ape pluviale

Calitatea apei de îmbăiere este afectată sau este posibil să fie afectată de deversări din surse
nepunctuale provenind din: sistemul pluvial al localității
din refularea sistemului de canalizare în cel pluvial:
terenuri agricole: drenaj natural:

Vânturile din larg par să aducă apă poluată spre aria de îmbăiere? :

Curenții din apă par să aducă apă poluată spre aria de îmbăiere? :

Valurile par să aducă apă poluată spre aria de îmbăiere? :

Date microbiologice sau date adiționale*

*orice răspuns pozitiv cere investigații detaliate și analiză de risc. Această investigație
trebuie să includă:

- apropierea sursei potențiale de poluare de zona de îmbăiere ;
- istoricul și numărul incidentelor de contaminare din ultimul an;
- cantitatea de precipitații care determină evenimentele de contaminare (și durata medie a
contaminării)
- pentru deversările din canalizare sau din stațiile de epurare, includerea tipului de
tratament folosit, capacitatea sistemului, debitul și variabilitatea lui, indicatorii de
eficiență și de monitorizare.
- pentru apele uzate deversate de la complexele zootehnice: tipul de animale sau păsări și
indicatori de eficiență și de monitorizare ai sistemului de epurare și tratare.

C. Riscuri chimice și alte pericole

Calitatea apei:

Pare că apa este afectată de : deversări din surse industriale șiiroiri din agricultură
utilizarea apei pentru navigație sau agrement șiiroire pluvială din urban plutesc
deșeuri de plastic
sunt pete de ulei este prezentă spumă sunt prezente alge alte tipuri de deșeuri
sau reziduuri

Se observă, în larg sau la mal, vânt ce pare că poate aduce apă poluată la nivelul zonei de înbăiere

Se observă curenții ce par că pot aduce apă poluată la nivelul apei de înbăiere

Se observă valuri ce par că pot aduce apă poluată la nivelul apei de înbăiere

Calitatea nisipului

Pare că nisipul să fie afectat de : deversări din surse industriale șiroiri din agricultură

utilizarea apei pentru navigație sau agrement șiroire pluvială din urban

sunt deșeuri de plastic sunt deșeuri de cauciuc sunt pete de ulei este prezentă spumă

Sunt prezente alge

Există alte tipuri de deșeuri sau reziduuri: da (descrieți)..... nu

Date despre chimia apei sau alte comentarii adiționale.....

*toate răspunsurile pozitive necesită investigații detaliate și analiză de risc. Aceste investigații trebuie să includă:

- proximitatea surselor potențiale față de zona de înbăiere;
- pentru ambarcațiuni: densitate și deversări din acestea;
- pentru șiroirea pluvială din urban, precipitațiile;
- pentru deversările din zonele industriale: tipul de descărcare, tratamentul folosit, debite și variabilitatea, capacitatea sistemului și indicatorii de eficiență.

D. Informarea

Sistemele de raportare

Sunt cunoscute instituțiile și organismele la care trebuie anunțată orice modificare a calității apei de înbăiere: da nu

Este actualizat registrul de evidență a probelor prelevate și analizate și a inspecțiilor efectuate: da nu

E. Concluzii

Prelevarea de probe:

în acest spațiu se trec localizările punctelor de prelevare, frecvența și timpul de prelevare, parametri ce trebuie monitorizați sau parametrii pentru a căror analiză au fost prelevate probele.

Recomandări: în acest spațiu se descriu circumstanțele ce au indicat amplasarea de panouri avertizoare sau de închidere a zonei.

*La fișă se atașează o hartă a zonei conținând sursele posibile de poluare bine marcate, localitățile și rețelele de infrastructură, precum și un plan de situație detaliat cu delimitarea zonei de înbăiere și marcarea locurilor de posibil accident prin îneb sau lovire, precum și poziția avertizoarelor privind calitatea apei;

.Pe ambele documente trebuie să apară clar coordonatele și sistemul topografic de referință.

Fișa 2 de inspecție sanitară

A. Informații generale			
Denumirea zonei de îmbăiere:			
Localizarea:			
Tipul de apă: dulce <input type="checkbox"/> marină <input type="checkbox"/>			
Autoritatea responsabilă de supraveghere, inspecție sanitară și control:			
Adresa	Telefon:	Fax:	E-mail:
Numele laboratorului de analize:			
Adresa	Telefon:	Fax:	E-mail:
laboratorului:			
Distanța (km) până la locul de prelevare:			
Timpul necesar pentru transport (minute):			
Numele și prenumele persoanei responsabile de probe pe timpul transportului:			
Se observă modificări în direcția principală a vântului/brizei în ziua inspecției: da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>			
Se observă modificări în direcția principală a curenților în ziua inspecției: da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>			
Înălțimea valurilor în ziua inspecției			
Temperatura apei în ziua inspecției:			
Temperatura aerului în ziua inspecției:			
Facilitățile publice sunt funcționale în ziua inspecției: da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>			
nr. de toalete:		nr. de dușuri:	acces apă potabilă: da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>
Coșuri de gunoi: da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/> Sunt ele protejate de animale sau păsări da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>			
Sunt folosite metodele pentru avertizarea publicului față de pericole ? da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/> dacă da încercuți:			
plăcuțe scrise,		plăcuțe desenate,	steaguri, altele, specificați
Sunt actualizate informațiile de avertizare: da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>			
Nr. de persoane care utilizează zona la data inspecției:			
Sunt adecvate facilitățile de mai sus ? da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>			
sunt igienizate corespunzător : da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>			
Accesibilitatea în zonă este corespunzătoare: da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>			
Parcare este întreținută corespunzător : da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>			
B. Riscuri microbiologice			
<i>Ape uzate menajere sau din zootehnie.</i>			
Calitatea apei de îmbăiere este afectată de deversările din:			
sistemele individuale de evacuare a apelor uzate menajere: <input type="checkbox"/> sistemul public de canalizare:			
<input type="checkbox"/> stațiile de tratare ape uzate menajere: <input type="checkbox"/> evacuări de ape uzate la distanțe mari de țarm: <input type="checkbox"/>			
activități agricole: <input type="checkbox"/> activități de acvacultură: <input type="checkbox"/> rezervații de animalele sau păsări domestice sau de animale sau păsări sălbatice: <input type="checkbox"/> crescătorii de păsări sau animale: <input type="checkbox"/>			
Evacuările sunt: continue: <input type="checkbox"/> discontinue : <input type="checkbox"/>			
Există scurgeri de la toalete, dușuri sau alte ce pot să contamineze zona ? da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>			
Densitatea îmbăietorilor poate să afecteze calitatea apei ? da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>			

Ape pluviale

Calitatea apei de îmbăiere este afectată de:

deversări din surse nepunctuale provenind din: sistemul pluvial al localității învecinate
 refularea sistemului de canalizare în cel pluvial: terenuri agricole: drenaj natural:

Este adusă din larg, de către vânt apă poluată spre aria de îmbăiere? :

Este adusă din larg de către curenții din apă apă poluată spre aria de îmbăiere? :

Este adusă din larg de către valuri apă poluată spre aria de îmbăiere? :

Date microbiologice sau date adiționale*

*orice răspuns pozitiv cere investigație detaliată și analiză de risc. Această investigație trebuie să includă informarea autorității responsabile de controlul sursei potențiale de poluare a zonei de îmbăiere, autorității administrative a sursei de poluare identificată autorității administrative locale.

C. Riscuri chimice și alte pericole*Calitatea apei:*

Apa este afectată (culoare, miros) de : deversări din surse industriale șiroire din agricultură

utilizarea apei pentru navigație sau agrement șiroire pluvială din urban plutesc deșeuri de plastic

sunt pete de ulei este prezentă spumă sunt prezente alge alte tipuri de deșeuri sau reziduuri

Se observă, în larg sau la mal, vânt ce pare că poate aduce apă poluată la nivelul zonei de îmbăiere

Se observă curenții ce pot aduce apă poluată la nivelul apei de îmbăiere

Se observă valuri ce pot aduce apă poluată la nivelul apei de îmbăiere

Calitatea nisipului

Nisipul este afectat de : deversări din surse industriale șiroire din agricultură

utilizarea apei pentru navigație sau agrement șiroire pluvială din urban

sunt deșeuri de plastic sunt deșeuri de cauciuc sunt pete de ulei este prezentă spumă

Sunt prezente alge

Există alte tipuri de deșeuri sau reziduuri: nu da (descrieți).....

Date despre chimia apei sau alte comentarii adiționale.....

*toate răspunsurile pozitive necesită investigație detaliată și analiză de risc. Această investigație trebuie să includă informarea autorității responsabile de controlul sursei potențiale de poluare a zonei de îmbăiere, autorității administrative a sursei de poluare identificată, autorității administrative locale.

D. Informarea*Sistemele de raportare*

Sunt cunoscute de către operator instituțiile și organismele la care trebuie anunțată orice modificare a calității apei de îmbăiere: da nu

Este actualizat registrul de evidență a probelor prelevate și analizate și a inspecțiilor efectuate: da nu

A informat operatorul despre vreo modificare a calității apei de îmbăiere: da nu

Au fost primite de către operator reclamații de la utilizatori: da nu Specificați:

E. Concluzii

Prelevarea de probe: în acest spațiu se trec localizările punctelor de prelevare, frecvența și timpul de prelevare, parametri pentru a căror analiză au fost prelevate probele.

Recomandări: în acest spațiu se descriu circumstanțele ce au indicat amplasarea de panouri avertizoare sau de închidere a zonei, sancționarea operatorului.

Fișa 3 de inspecție sanitară**A. Informații generale**

Denumirea zonei de îmbăiere:

Localizarea:

Tipul de apă: dulce marină

Autoritatea responsabilă de supraveghere, inspecție sanitară și control:

Adresa Telefon: Fax: E-mail:

Se observă modificării ale direcției principale a vântului/brizei : da nu

Se observă modificări în direcția principală a curenților: da nu

Înălțimea valurilor:

Temperatura apei:

Temperatura aerului:

Facilități publice funcționează corespunzător: da nu acces apă potabilă:

sunt igienizate corespunzător : da nu da nu

Coșuri de gunoi: da nu Sunt ele protejate de animale sau păsări da nu

Sunt folosite metodele pentru avertizarea publicului față de pericole ?

Informația este actualizată ? da nu

Nr. de persoane ce utilizează zona la data inspecției:

Sunt adecvate facilitățile de mai sus ? da nu

Accesibilitatea la zona de îmbăiere este menținută corespunzător da nu

Parcarea este întreținută igienic ? da nu

B. Riscuri microbiologice

Ape uzate menajere sau din zootehnie.

Calitatea apei de îmbăiere este afectată de deversările din:

sistemele individuale de evacuare a apelor uzate menajere: sistemul public de canalizare:

stațiile de tratare ape uzate menajere: evacuări de ape uzate la distanțe mari de țarm:

activități agricole: activități de acvacultură: rezervații de animalele sau păsări domestice

sau de animale sau păsări sălbatice: crescătorii de păsări sau animale:

Evacuările sunt: continue: discontinue :

Sunt scurgeri de la toalete, dușuri sau alte ce contaminează zona ? da nu
 Densitatea îmbăietorilor afectează calitatea apei ? da nu

Ape pluviale

Calitatea apei de îmbăiere este afectată de deversări din surse nepunctuale provenind din:
 sistemul pluvial al localității învecinate refularea sistemului de canalizare în cel pluvial
 sistemul : terenuri agricole: drenaj natural:

Vânturile din larg aduc apă poluată spre aria de îmbăiere? :

Curenții din apă aduc apă poluată spre aria de îmbăiere ? :

Valurile aduc apă poluată spre aria de îmbăiere ? :

Date microbiologice sau date adiționale*

*orice răspuns pozitiv trebuie investigat printr-o nouă inspecție și prelevare de probe dacă este cazul.

C. Riscuri chimice și alte pericole

Calitatea apei:

Apa este afectată de : deversări din surse industriale șiroire din agricultură
 utilizarea apei pentru navigație sau agrement șiroire pluvială din urban plutesc
 deșeuri de plastic

sunt pete de ulei este prezentă spumă sunt prezente alge alte tipuri de deșeuri
 sau reziduuri

Se observă, în larg sau la mal, vânt aduce apă poluată la nivelul zonei de îmbăiere

Se observă curenții ce aduc apă poluată la nivelul apei de îmbăiere

Se observă valuri ce aduc apă poluată la nivelul apei de îmbăiere

Calitatea nisipului

Nisipul este afectat de : deversări din surse industriale șiroire din agricultură

utilizarea apei pentru navigație sau agrement șiroire pluvială din urban

sunt deșeuri de plastic sunt deșeuri de cauciuc sunt pete de ulei este prezentă
 spumă

Sunt prezente alge

Există prezente alte tipuri de deșeuri sau reziduuri:

da (descrieți) nu

Date despre chimia apei sau alte comentarii adiționale.....

*toate răspunsurile pozitive necesită investigație.

D. Informarea

Sistemele de raportare

Au fost anunțate de către operator instituțiile și organismele despre modificarea a calității
 apei de îmbăiere: da nu

Este actualizat registrul de evidență a probelor prelevate și analizate și a inspecțiilor
 efectuate: da nu

E. Concluzii

Recomandări: în acest spațiu se descriu circumstanțele ce au indicat amplasarea de panouri
 avertizoare sau de închidere a zonei, sancționarea operatorului.

RAPORTARE

Fișa zonelor naturale folosite pentru îmbăiere

1. Județul

2. Sezonul de îmbăiere: de la la

3. Rezultatele principale:

3.1. Evoluția rezultatelor pentru zonele litorale amenajate pentru îmbăiere în anii:

Anul	Suma									
	C(l) nr.	C(l) %	C(G) nr.	C(G) %	NF nr.	NF %	NC nr.	NC %	Stop nr.	Stop %

3.2. Evoluția rezultatelor pentru zonele naturale pe ape dulci, amenajate în anii:

Anul	Suma									
	C(l) nr.	C(l) %	C(G) nr.	C(G) %	NF nr.	NF %	NC nr.	NC %	Stop nr.	Stop %

Parametrii pentru care se calculează complianța la norme: coliformi totali (CT), coliformi fecali (CF), uleiuri minerale, substanțe active de suprafață și fenoli.

Se precizează metoda de analiză pentru toți parametrii pentru care este calculată complianța:

suma — numărul total de zone naturale amenajate pentru îmbăiere;

C(l) — numărul și procentul de zone naturale amenajate pentru îmbăiere, la care frecvența de prelevare a probelor a fost conformă cu prevederile legale și ale căror valori au corespuns cu valorile obligatorii din anexa la Hotărârea Guvernului nr. 459/2002;

C(G) — numărul și procentul de zone naturale amenajate pentru îmbăiere, la care frecvența de prelevare a probelor a fost conformă cu prevederile legale și ale căror valori au corespuns cu valorile de referință din anexa la Hotărârea Guvernului nr. 459/2002;

NF — numărul și procentul de zone naturale amenajate pentru îmbăiere, la care frecvența de prelevare a probelor a fost inadecvată;

NC — numărul și procentul de zone naturale amenajate pentru îmbăiere, la care valorile analizelor probelor prelevate nu au corespuns cu valorile obligatorii din anexa la Hotărârea Guvernului nr. 459/2002 sau care nu sunt analizate ori pentru care nu există date disponibile;

stop — numărul și procentul de zone naturale amenajate pentru îmbăiere, unde îmbăierea a fost interzisă pe durata sezonului de îmbăiere.

3.3. Evoluția zonelor naturale neamenajate, dar folosite în mod tradițional pentru îmbăiere:

Județul, anul		Suma				C		A	
		Stop		E					
		Nr.	%	Nr.	%	Nr.	%	Nr.	%
1.....	mare								
	râu—lac								
.....	mare								
	râu—lac								
TOTAL:									

Suma — numărul de zone naturale neamenajate, dar utilizate conform obiceiurilor locale, identificate și luate în evidență;

Stop — numărul și procentul de zone naturale neamenajate, interzise folosirii publicului de către autoritatea de sănătate publică;

E — numărul și procentul de zone naturale neamenajate la care a fost făcută o inspecție sanitară pe sezon;

C — numărul și procentul de zone naturale neamenajate la care a fost efectuat un control al calității apei de către autoritatea de sănătate publică sau autoritatea teritorială de protecție a mediului;

A — numărul și procentul de zone naturale neamenajate pentru care sunt folosite metode de avertizare a publicului.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,
cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și nr. 5069427282 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,
E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro