



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul 171 (XV) — Nr. 52

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 30 ianuarie 2003

### SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI		ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
1.587/2002. — Hotărâre privind măsurile pentru organiza- rea și realizarea schimbului de informații în dome- niul standardelor și reglementărilor tehnice, precum și al regulilor referitoare la serviciile societății informaționale între România și statele membre ale Uniunii Europene, precum și Comisia Europeană.....	1-6	860/2002. — Ordin al ministrului apelor și protecției mediului pentru aprobarea Procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de emitere a acordului de mediu .....	6-32
		863/2002. — Ordin al ministrului apelor și protecției mediului privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului .....	33-79

## HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

### GUVERNUL ROMÂNIEI

#### HOTĂRÂRE

#### privind măsurile pentru organizarea și realizarea schimbului de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, precum și al regulilor referitoare la serviciile societății informaționale între România și statele membre ale Uniunii Europene, precum și Comisia Europeană

În temeiul art. 107 din Constituție și al art. 70 din Acordul european instituind o asociere între România, pe de o parte, și Comunitățile Europene și statele membre ale acestora, pe de altă parte, semnat la Bruxelles la 1 februarie 1993, ratificat prin Legea nr. 20/1993,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Prezenta hotărâre stabilește măsurile pentru organizarea și realizarea schimbului de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, precum și al regulilor referitoare la serviciile societății informaționale între România și statele membre ale Uniunii Europene, precum și Comisia Europeană, denumită în continuare *Comisia*.

Art. 2. — Schimbul de informații prevăzut la art. 1 se realizează pentru:

a) temele de standarde din programele naționale de standardizare întocmite de către organismele de standardizare naționale ale statelor membre ale Uniunii Europene, cuprinse în lista prevăzută în anexa nr. 1, și de către Asociația de Standardizare din România (*ASRO*), în vederea elaborării unui standard nou sau modificării unui standard, cu excepția situației în care standardul reprezintă o transpunere identică sau echivalentă a unui standard internațional ori european;

b) proiectele de reglementări tehnice, cu excepția situației în care acestea transpun integral textul unui standard internațional sau european.

Art. 3. — Prevederile prezentei hotărâri nu se aplică:

a) serviciilor de difuzare a programelor de radio și serviciilor de difuzare a programelor de televiziune, definite conform legislației naționale în domeniul audiovizualului;

b) regulilor referitoare la servicii care privesc subiecte ce intră sub incidența legislației din domeniul serviciilor de telecomunicații, definite conform prevederilor legislației în vigoare;

c) regulilor referitoare la servicii care privesc subiecte ce intră sub incidența legislației din domeniul serviciilor financiare, prevăzute în anexa nr. 2;

d) măsurilor considerate necesare pentru a proteja persoanele și, în special, muncitorii care utilizează produse în procesul muncii, cu condiția ca aceste măsuri să nu afecteze produsele respective;

e) regulilor stabilite de către sau pentru piețe reglementate în sensul prevăzut de Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 28/2002 privind valorile mobiliare, serviciile de investiții financiare și piețele reglementate, aprobată cu modificări prin Legea nr. 525/2002, cu modificările ulterioare, precum și regulilor stabilite de către sau pentru alte piețe sau organisme care desfășoară activități de compensare sau de decontare pentru acele piețe, pentru care există doar obligația comunicării la Comisie a textului definitiv.

Art. 4. — (1) În sensul prezentei hotărâri, următorii termeni se definesc astfel:

1. *produs* — orice produs fabricat industrial și orice produs agricol, inclusiv produsele din pește;

2. *serviciu* — serviciu al societății informaționale, respectiv serviciul furnizat în mod normal contra cost, la distanță, prin mijloace electronice și la solicitarea individuală a destinatarului serviciului. În sensul acestei definiții, prin următorii termeni se înțelege:

a) *serviciu furnizat la distanță* — un serviciu furnizat fără ca părțile să fie simultan prezente;

b) *serviciu furnizat prin mijloace electronice* — un serviciu transmis inițial și primit la destinație prin intermediul echipamentului electronic pentru procesarea, inclusiv arhivarea digitală și depozitarea datelor, și care este integral transmis, transferat și recepționat prin cablu, prin unde radio, prin mijloace optice sau prin alte mijloace electromagnetice;

c) *serviciu furnizat la solicitarea individuală a destinatarului serviciului* — un serviciu furnizat prin transmiterea datelor ca urmare a unei cereri individuale. Lista serviciilor, altele decât cele definite mai sus, este prevăzută în anexa nr. 3.

3. *specificație tehnică* — cerință conținută într-un document care stabilește caracteristicile unui produs, cum ar fi nivel de calitate, performanță, securitate sau dimensiuni, inclusiv cerințe care se aplică produsului cu privire la numele sub care acesta este comercializat, terminologie, simboluri, testare și metode de testare, ambalare, marcare sau etichetare și proceduri pentru evaluarea conformității; termenul se referă inclusiv la metode de fabricație și procese utilizate pentru produse agricole, pentru produse destinate consumului uman și animal, pentru produse medicale definite conform legislației în vigoare, precum și la metode de fabricație și procese utilizate la alte produse, atunci când acestea au efect asupra caracteristicilor lor;

4. *altă cerință* — o cerință, alta decât o specificație tehnică, impusă unui produs în scopul protejării în special a consumatorilor sau mediului și care afectează ciclul de viață al produsului după introducerea acestuia pe piață, cum ar fi cerința de utilizare, reciclare, reutilizare sau eliminare a produsului, atunci când aceste condiții pot influența semnificativ compoziția sau natura produsului ori comercializarea sa;

5. *regula referitoare la servicii* — cerință de natură generală referitoare la inițierea și desfășurarea activităților de furnizare a serviciilor definite la pct. 2, în special prevederile referitoare la furnizorul de servicii, la servicii și destinatarul serviciilor, exclusiv regulile care nu vizează în mod specific serviciile definite la pct. 2. În sensul acestei definiții, se consideră că o regulă vizează în mod specific serviciile societății informaționale dacă, având în vedere expunerea de motive și partea sa operativă, scopul și obiectul specifice ale tuturor sau ale unei părți a prevederilor sale sunt de a reglementa astfel de servicii într-o manieră explicită și direcționată. O regulă nu se consideră că vizează în mod specific serviciile societății informaționale dacă afectează asemenea servicii numai într-o manieră implicită sau în mod accidental;

6. *reglementare tehnică* — specificație tehnică sau altă cerință ori regulă referitoare la servicii, inclusiv dispoziții administrative relevante a căror respectare este obligatorie pentru comercializarea, furnizarea unui serviciu, stabilirea unui operator pentru un serviciu sau utilizarea într-un stat membru al Uniunii Europene ori într-o importantă parte a acestui stat, precum prevederile legale și administrative care interzic fabricarea, importul, comercializarea sau utilizarea unui produs ori prestarea sau utilizarea unui serviciu ori înființarea ca furnizor de servicii, cu excepția celor prevăzute la art. 9. Reglementările tehnice se stabilesc de către autoritățile desemnate de statele membre ale Uniunii Europene și sunt cuprinse în lista elaborată de către Comisie, în cadrul Comitetului Permanent înființat de către aceasta. Constituie, în principal, reglementări tehnice următoarele:

a) prevederile legale și administrative care se referă fie la specificații tehnice sau la alte cerințe ori reguli privitoare la servicii, fie la coduri profesionale ori de practică, dacă acestea se referă la specificații tehnice sau la alte cerințe ori reguli privitoare la servicii, și a

căror respectare conferă prezumția de conformitate cu obligațiile impuse de prevederile legale și administrative;

b) acordurile în care o autoritate publică este parte contractantă și care vizează, în interes general, respectarea specificațiilor tehnice sau a altor cerințe ori reguli referitoare la servicii, cu excepția caietelor de sarcini pentru achiziții publice;

c) specificațiile tehnice sau alte cerințe ori reguli referitoare la servicii care sunt legate de măsuri fiscale sau financiare ce afectează utilizarea produselor sau serviciilor prin încurajarea respectării unor asemenea specificații tehnice sau altor cerințe ori reguli referitoare la servicii; sunt excluse specificațiile tehnice sau alte cerințe ori reguli referitoare la servicii în legătură cu regimurile naționale de securitate socială;

7. *proiect de reglementare tehnică* — textul unei specificații tehnice sau al altei cerințe ori al unei reguli referitoare la servicii, inclusiv al unei dispoziții administrative, formulat în scopul adoptării sale ca reglementare tehnică, textul fiind într-un stadiu de pregătire în care pot fi încă făcute modificări substanțiale;

8. *organizație europeană de standardizare* — o organizație de standardizare cuprinsă în lista prevăzută în anexa nr. 4;

9. *pieța internă europeană* — spațiul economic al statelor membre ale Uniunii Europene unde mărfurile, serviciile, capitalul și forța de muncă pot circula liber.

(2) Termenii „standard”, „proiect de standard”, „standard internațional”, „standard european”, „program de standardizare” și „organism național de standardizare” se definesc conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 39/1998 privind activitatea de standardizare națională, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 355/2002.

Art. 5. — Primirea, transmiterea și solicitarea informațiilor și documentelor ce fac obiectul schimbului de informații între România și statele membre ale Uniunii Europene, precum și Comisie, conform prevederilor prezentei hotărâri, sunt în responsabilitatea ASRO.

Art. 6. — (1) Pentru îndeplinirea dispozițiilor prevăzute la art. 5, ASRO organizează în cadrul său o structură specifică, denumită *Centrul pentru schimb de informații*, care are următoarele atribuții principale:

a) transmite Comisiei, organismelor și organizațiilor de standardizare prevăzute în anexele nr. 1 și 4 informații cu privire la temele noi de standarde ce fac obiectul programului național de standardizare, în vederea elaborării unui standard nou sau modificării unui standard, cu excepția situației în care standardul reprezintă o transpunere identică sau echivalentă a unui standard internațional ori european;

b) primește de la organismele de standardizare prevăzute în anexa nr. 1 informații cu privire la temele noi de standarde ce fac obiectul programului național de standardizare, în vederea elaborării unui standard nou sau modificării unui standard, cu excepția situației în care standardul reprezintă o transpunere identică sau echivalentă a unui standard internațional ori european;

c) transmite informațiile prevăzute la lit. b) persoanelor desemnate potrivit art. 9 alin. (1) lit. b);

d) transmite, la solicitare, Comisiei întregul program național de standardizare sau numai anumite părți ale acestuia;

e) solicită Comisiei transmiterea în întregime sau în parte a programelor naționale de standardizare din țări membre ale Uniunii Europene, în situația în care este necesară o evaluare a acestora sau o comparare cu programul ASRO;

f) transmite Comisiei, organismelor și organizațiilor de standardizare prevăzute în anexele nr. 1 și 4, la solicitarea acestora, proiectele standardelor și informează Comisia și organismele de standardizare respective cu privire la acțiunile întreprinse în urma observațiilor primite la un proiect de standard;

g) solicită, dacă este cazul, organismelor de standardizare prevăzute în anexa nr. 1 proiectele de standarde și transmite acestor organisme observațiile formulate în legătură cu aceste proiecte;

h) comunică imediat Comisiei, cu respectarea prevederilor prezentei hotărâri, orice proiect de reglementare tehnică și motivele care au impus elaborarea sa, dacă acestea nu sunt suficient de clar specificate în proiect; excepție face situația în care proiectul de reglementare tehnică transpune integral textul unui standard internațional sau european, caz în care este suficient a se comunica informația referitoare la standardul în cauză. În situația în care proiectul are ca obiect limitarea comercializării sau utilizării unei substanțe chimice, a unui proces ori produs, care poate aduce prejudicii legate de sănătatea publică, de protecția consumatorilor sau a mediului, transmite, de asemenea, un rezumat sau referințe la datele relevante

referitoare la substanța, procesul sau produsul în cauză, inclusiv substituenții disponibili, atunci când asemenea informații există, și comunică efectele anticipate ale măsurilor referitoare la sănătatea publică, la protecția consumatorilor și a mediului, împreună cu o analiză a evaluării riscului, realizată conform principiilor generale de evaluare a riscului referitor la substanțe chimice existente sau, după caz, substanțe noi, prevăzute în legislația în vigoare;

i) transmite o dată cu informarea prevăzută la lit. h) textul prevederilor legale și al dispozițiilor de reglementare, de referință la care se raportează în principal și direct proiectul, în situația în care pentru evaluarea implicațiilor proiectului de reglementare tehnică este necesară cunoașterea acestora și dacă acest text nu a fost transmis anterior;

j) retransmite proiectul de reglementare tehnică prevăzut la lit. h), în aceleași condiții, dacă acesta a suferit modificări care conduc la: schimbarea semnificativă a obiectului proiectului, scurtarea programului de implementare prevăzut anterior, adăugarea de specificații sau cerințe ori transformarea lui într-un proiect mai restrictiv;

k) primește observațiile formulate de către Comisie și statele membre ale Uniunii Europene în legătură cu proiectele de reglementări tehnice înaintate pentru analiză conform prevederilor de la lit. h)—j) și transmite observațiile respective persoanelor desemnate de către autoritatea responsabilă pentru elaborarea și promovarea proiectului de reglementare tehnică, conform prevederilor prezentei hotărâri, pentru ca elaboratorul să țină cont, după caz, de acestea la definitivarea reglementării tehnice;

l) comunică fără întârziere Comisiei textul definitiv al reglementării tehnice;

m) transmite Comisiei, în legătură cu proiectele de reguli referitoare la servicii, informații cu privire la acțiunile propuse a se întreprinde ca urmare a primirii unor opinii detaliate formulate de către Comisie și statele membre ale Uniunii Europene și, dacă este cazul, informează Comisia cu privire la motivele pentru care o opinie detaliată nu poate fi luată în considerare, conform prevederilor prezentei hotărâri;

n) informează Comisia cu privire la motivele ce determină situațiile de urgență, prevăzute de prezenta hotărâre, care impun adoptarea imediată și aplicarea de urgență a unor reglementări tehnice sau reguli referitoare la servicii și pentru care nu se pot respecta termenele stabilite prin prezenta hotărâre;

o) primește de la statele membre ale Uniunii Europene informații de tipul celor prevăzute la lit. h)—j);

p) solicită organelor administrației publice sau, după caz, autorităților cu funcție de reglementare din domeniu, prin reprezentanții lor desemnați conform prevederilor prezentei hotărâri, să formuleze observații în legătură cu proiectele prevăzute la lit. o) și transmite observațiile formulate în legătură cu acestea Comisiei și statului membru al Uniunii Europene elaborator al proiectului.

(2) Informarea prevăzută la alin. (1) lit. a) se realizează conform regulilor pentru prezentarea unitară a informației, a planului și criteriilor pentru prezentarea acesteia și trebuie să precizeze dacă tema standardului în cauză:

a) transpune un standard internațional fără a fi echivalent cu acesta;

b) este un standard național nou;

c) modifică un standard național.

(3) Observațiile sau punctele de vedere în legătură cu specificațiile tehnice sau alte cerințe ori cu regulile referitoare la servicii, așa cum sunt definite la art. 4 alin. (1) pct. 6 lit. c), vor avea în vedere numai aspectele care pot obstructiona comerțul sau regulile referitoare la servicii, libera circulație a serviciilor ori libertatea de stabilire a prestatorilor de servicii; observațiile nu vor avea în vedere aspectele fiscale sau financiare ale măsurii.

(4) În situația în care un proiect de reglementare tehnică este parte a unor măsuri ce se solicită a fi comunicate Comisiei în stadiu de proiect, conform prevederilor unor alte acte normative, comunicarea prevăzută la alin. (1) lit. h) poate fi făcută în baza prevederilor acestora, cu menționarea faptului că această comunicare constituie de asemenea o informare în înțelesul prezentei hotărâri. Pentru această categorie de proiecte de reglementări tehnice absența unui răspuns, formulat de Comisie ca urmare a transmiterii proiectului conform prevederilor prezentei hotărâri, nu afectează deciziile care ar putea fi luate în conformitate cu alte acte normative.

Art. 7. — (1) În scopul armonizării punctelor de vedere cu cele ale Comisiei și statelor membre ale Uniunii Europene în legătură cu un proiect de reglementare tehnică, organele administrației publice și celelalte autorități cu funcție de reglementare trebuie:

a) să amâne adoptarea unui proiect de reglementare tehnică pentru o perioadă de 3 luni de la data la care acesta a fost primit de către Comisie, ca urmare a comunicării prevăzute la art. 6 alin. (1) lit. h)—l) și alin. (3);

b) să amâne adoptarea unui proiect de reglementare tehnică având forma unui acord, definit conform prevederilor art. 4 alin. (1) pct. 6 lit. b), pentru o perioadă de 4 luni de la data la care acesta a fost primit de către Comisie, ca urmare a comunicării prevăzute la art. 6 alin. (1) lit. h)—l) și alin. (3);

c) să amâne cu 6 luni adoptarea oricăror proiecte de reglementări tehnice, fără încălcarea prevederilor lit. e), f) și g), cu excepția proiectelor de reguli referitoare la servicii, dacă în termen de 3 luni de la data la care acestea au fost primite de către Comisie, ca urmare a comunicării prevăzute la art. 6 alin. (1) lit. h)—l) și alin. (3), Comisia sau un stat membru al Uniunii Europene transmite o opinie detaliată, în sensul că măsura avută în vedere poate crea obstacole în calea liberei circulații a mărfurilor în cadrul pieței interne europene;

d) să amâne cu 4 luni, fără încălcarea prevederilor lit. f) și g), adoptarea oricăror proiecte de reguli referitoare la servicii, dacă, în termen de 3 luni de la data la care acestea au fost primite de către Comisie, ca urmare a comunicării prevăzute la art. 6 alin. (1) lit. h)—l) și alin. (3), Comisia sau un stat membru al Uniunii Europene transmite o opinie detaliată, în sensul că măsura avută în vedere poate crea un obstacol în calea liberei circulații a serviciilor sau a stabilirii prestatorilor de servicii în cadrul pieței interne europene. Opiniile detaliate formulate nu pot afecta în nici un fel măsurile din domeniul politicii culturale, în special din domeniul audiovizualului, adoptate în conformitate cu legislația comunitară, având în vedere diversitatea lingvistică, caracteristicile specifice naționale și regionale, precum și patrimoniul cultural. Transmiterea informațiilor cu privire la acțiunile propuse pentru luarea în considerare a opiniilor detaliate sau, după caz, motivația pentru care o opinie detaliată nu este luată în considerare se comunică conform prevederilor art. 6 alin. (1) lit. m);

e) să amâne adoptarea proiectelor de reglementări tehnice cu 12 luni de la data la care acestea au fost primite de către Comisie, ca urmare a comunicării prevăzute la art. 6 alin. (1) lit. h)—l) și alin. (3), cu excepția proiectelor de reguli referitoare la servicii, dacă, în termen de 3 luni de la acea dată, Comisia comunică intenția de a propune sau de a adopta o directivă, regulament sau decizie referitoare la subiectul respectiv;

f) să amâne adoptarea proiectelor de reglementări tehnice cu 12 luni de la data la care au fost primite de către Comisie, ca urmare a comunicării prevăzute la art. 6 alin. (1) lit. h)—l) și alin. (3), dacă în intervalul de 3 luni de la aceeași dată Comisia face cunoscut că respectivul proiect de reglementare tehnică face obiectul unei propuneri de directivă, regulament sau decizie, pentru elaborare și prezentare Consiliului;

g) să prelungească perioada prevăzută la lit. e) și f) la 18 luni în situația în care Consiliul adoptă o poziție comună, alta decât una dintre cele prevăzute la alin. (2).

(2) Prevederile alin. (1) lit. e)—g) nu se aplică în următoarele situații:

a) Comisia informează că nu mai intenționează să propună sau să adopte un act comunitar obligatoriu;

b) Comisia informează cu privire la decizia anulării proiectului sau propunerii sale;

c) Comisia sau Consiliul informează că a adoptat un act comunitar obligatoriu.

(3) Obligațiile prevăzute la alin. (1) nu se aplică în cazurile în care:

a) se impune pregătirea reglementărilor tehnice într-un interval de timp foarte scurt pentru adoptare și aplicare de urgență, nefiind posibile consultări datorită unor situații generate de circumstanțe imprevizibile referitoare la protecția sănătății publice sau a securității, protecția animalelor sau a plantelor și pentru reguli referitoare la servicii, la ordinea publică, în special la protecția minorilor;

b) trebuie să se adopte și să se aplice imediat reguli referitoare la servicii financiare, datorită unor situații de urgență, generate de circumstanțe referitoare la protecția securității și integrității sistemului financiar, în special la protecția depunătorilor, investitorilor și a persoanelor asigurate.

(4) În situațiile prevăzute la alin. (3), Comisia este informată cu privire la motivele care au determinat măsurile luate, conform prevederilor art. 6 alin. (1) lit. n).

Art. 8. — (1) Dispozițiile art. 6 alin. (1) lit. h)—p), alin. (3) și (4) și ale art. 7 nu se aplică prevederilor legale și administrative sau

acordurilor în baza cărora România și, după caz, statele membre ale Uniunii Europene:

a) se supun prevederilor actelor comunitare obligatorii care au ca rezultat adoptarea de specificații tehnice sau de reguli referitoare la servicii;

b) îndeplinesc obligațiile ce decurg din acorduri internaționale, care au ca rezultat adoptarea de specificații tehnice sau de reguli referitoare la servicii;

c) fac uz de clauzele de securitate prevăzute de acte comunitare obligatorii;

d) aplică prevederile referitoare la schimbul de informații din legislația privind securitatea generală a produsului;

e) se limitează la a executa o sentință a Curții de Justiție a Comunităților Europene;

f) se limitează la a modifica o reglementare tehnică, definită conform prevederilor art. 4 alin. (1) pct. 6, în baza unei solicitări formulate de către Comisie în scopul eliminării unui obstacol în calea comerțului, unei reguli referitoare la servicii sau la libera circulație a serviciilor ori la libertatea de stabilire a prestatorilor de servicii.

(2) Prevederile art. 7 nu se aplică prevederilor legislative și administrative care privesc interzicerea fabricației, atât timp cât ele nu obstrucționează libera circulație a produselor, precum și specificațiilor tehnice sau altor cerințe ori reguli referitoare la servicii definite la art. 4 alin. (1) pct. 6 lit. c).

(3) Prevederile art. 7 alin. (1) lit. e)—g) și alin. (2) nu se aplică acordurilor definite la art. 4 alin. (1) pct. 6 lit. b).

Art. 9. — (1) În scopul îndeplinirii sarcinilor ce îi revin în calitate de organism național de standardizare, ASRO are următoarele obligații:

a) să ia măsuri de organizare a activității structurilor sale cu responsabilități în domeniul standardizării, pentru a asigura operativ primirea, transmiterea, solicitarea și prelucrarea informațiilor și documentelor prevăzute la art. 6 alin. (1) lit. a)—g) de la și către Centrul pentru schimb de informații;

b) să desemneze și să facă cunoscute la Centrul pentru schimb de informații persoanele responsabile pentru fiecare dintre activitățile ce decurg din prevederile art. 6 alin. (1) lit. a)—g);

c) să publice proiectele de standarde astfel încât părțile interesate, stabilite conform prevederilor prezentei hotărâri, să poată formula observații în legătură cu acestea;

d) să fie de acord ca organismele de standardizare prevăzute în anexa nr. 1 să participe la activitățile din programul său de standardizare;

e) să fie de acord ca o temă din programul său de standardizare să se discute la nivel european, conform regulilor stabilite de organizațiile europene de standardizare, și să nu ia nici o măsură care ar putea să prejudicieze o decizie în acest sens.

(2) Este interzis ca în perioada în care se elaborează un standard european ca urmare a solicitării Comisiei sau după aprobarea acestuia să fie luate măsuri care pot prejudicia armonizarea avută în vedere la nivel european și în special să publice un standard nou sau revizuit care nu este complet armonizat cu standardul european aprobat în domeniul avut în vedere.

(3) Fac excepție de la prevederile alin. (2) activitățile desfășurate de către ASRO la solicitarea unei autorități publice, pentru elaborarea unei specificații tehnice sau a unui standard pentru produse specifice, dacă aceste activități se realizează în scopul adoptării unei reglementări tehnice referitoare la aceste produse. Informațiile cu privire

la solicitările primite, proiectele de reglementări tehnice și motivele care le-au generat se transmit la Comisie, conform prevederilor art. 6 alin. (1) lit. h), ca urmare a inițiativei ASRO.

Art. 10. — Organele administrației publice, precum și celelalte autorități cu funcție de reglementare au următoarele obligații:

a) să se organizeze pentru a asigura operativ primirea, transmiterea, solicitarea și prelucrarea informațiilor și documentelor prevăzute la art. 6 alin. (1) lit. h)—p) de la și către Centrul pentru schimb de informații;

b) să desemneze și să facă cunoscute la Centrul pentru schimb de informații persoanele responsabile pentru fiecare dintre activitățile ce decurg din prevederile art. 6 alin. (1) lit. h)—p);

c) să ia în considerare, în cadrul procesului de definitivare a proiectelor de reglementare tehnică, observațiile primite de la Comisie și celelalte state membre ale Uniunii Europene, conform prevederilor prezentei hotărâri;

d) să ia măsurile corespunzătoare pentru planificarea elaborării și adoptării reglementărilor tehnice, conform prevederilor art. 7.

Art. 11. — Reglementările tehnice adoptate trebuie să menționeze, în preambul, o referire la prezenta hotărâre.

Art. 12. — (1) Reprezentarea României la lucrările Comitetului Permanent de pe lângă Comisie, înființat în scopul aplicării procedurii de furnizare a informațiilor în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, precum și al regulilor referitoare la serviciile societății informaționale, este asigurată de către reprezentanți ai Ministerului Industriei și Resurselor.

(2) Reprezentanții Ministerului Industriei și Resurselor la lucrările Comitetului Permanent de pe lângă Comisie, precum și celelalte persoane fizice și/sau juridice care pot fi consultate în vederea obținerii unei opinii specializate în legătură cu informațiile transmise în aplicarea prezentei hotărâri au obligația asigurării confidențialității în legătură cu procedurile Comitetului Permanent și cu informațiile în cauză; pot fi exceptate de la cerința privind asigurarea confidențialității informațiile care privesc reglementările tehnice, în situația în care statul membru al Uniunii Europene își exprimă explicit acordul ca acestea să fie făcute publice.

Art. 13. — Regulile pentru prezentarea unitară a informației, a planului și criteriilor pentru prezentarea acesteia, prevăzute la art. 6 alin. (2), se stabilesc de către Ministerul Industriei și Resurselor împreună cu ASRO și se aprobă prin ordin al ministrului industriei și resurselor.

Art. 14. — Până la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, schimbul de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, precum și al regulilor referitoare la serviciile societății informaționale între România și statele membre ale Uniunii Europene, precum și Comisie se va realiza conform procedurii aprobate prin ordin comun al conducătorilor autorităților publice centrale implicate.

Art. 15. — Anexele nr. 1—4 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 16. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2007, cu excepția prevederilor art. 5 care intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2004.

PRIM-MINISTRU  
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

p. Ministrul industriei și resurselor,  
**Mihai Berinde,**  
secretar de stat

Ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației,  
**Dan Nica**

Ministrul pentru întreprinderile mici și mijlocii și cooperatie,  
**Silvia Ciornei**

Ministrul finanțelor publice,  
**Mihai Nicolae Tănăsescu**

București, 18 decembrie 2002.  
Nr. 1.587.

**LISTA**  
**organismelor de standardizare ale statelor membre ale Uniunii Europene**

Nr. crt.	Țara	Denumirea organismului	
1.	BELGIA	IBN/BIN	Institut belge de normalisation/Belgisch Instituut voor Normalisatie
		CEB/BEC	Comité électrotechnique belge/Belgisch Elektrotechnisch Comité
2.	DANEMARCA	DS	Dansk Standard
		NTA	Telestyrelsen, National Telecom Agency
3.	GERMANIA	DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
		DKE	Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE
4.	GRECIA	ΆΕΙΟ	Άεεçíέέυò ĩñääíέóíüò Óððïðíβççò
5.	SPANIA	AENOR	Asociación Española de Normalización y Certificación
6.	FRANȚA	AFNOR	Association française de normalisation
		UTE	Union technique de l'électricité—Bureau de normalisation auprès de l'AFNOR
7.	IRLANDA	NSAI	National Standards Authority of Ireland
		ETCI	Electrotechnical Council of Ireland
8.	ITALIA	UNI	Ente nazionale italiano di unificazione
		CEI	Comitato elettrotecnico italiano
9.	LUXEMBURG	ITM	Inspection du travail et des mines
		SEE	Service de l'énergie de l'État
10.	OLANDA	NNI	Nederlands Normalisatie Instituut
		NEC	Nederlands Elektrotechnisch Comité
11.	AUSTRIA	ON	Österreichisches Normungsinstitut
		ÖVE	Österreichisches Verband für Elektrotechnik
12.	PORTUGALIA	IPQ	Instituto Português da Qualidade
13.	Regatul Unit	BSI	British Standards Institution
		BEC	British Electrotechnical Committee
14.	FINLANDA	SFS	Suomen Standardisoimisliitto SFS ry Finlands Standardiseringsförbund SFS rf
		THK/TFC	Telehallintokeskus Teleförvaltningscentralen
		SESKO	Suomen Sähköteknillinen Standardisoimisyhdistys SESKO ry Finlands Elektrotekniska Standardiseringsförening SESKO rf
15.	SUEDIA	SIS	Standardiseringsen i Sverige
		SEK	Svenska elektriska kommissionen
		ITS	Informationstekniska standardiseringsen

**LISTA**  
**serviciilor financiare**

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Servicii de investiții</li> <li>2. Operațiuni de asigurare și reasigurare</li> <li>3. Servicii bancare</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Operațiuni referitoare la fondurile de pensii</li> <li>5. Servicii referitoare la tranzacții la termen sau cu opțiuni</li> </ol> |
|---|--|

## LISTA

## serviciilor care nu sunt cuprinse în definiția prevăzută la art. 4 alin. (1) lit. b)

## 1. Servicii care nu sunt furnizate „la distanță“

Serviciile furnizate în prezența fizică a prestatorului și a beneficiarului, chiar dacă acest lucru presupune utilizarea echipamentului electronic:

- a) examinarea medicală sau tratamentul efectuat cu utilizarea echipamentului electronic, la cabinetul medicului, în cazul în care pacientul este prezent în mod fizic;
- b) consultarea unui catalog electronic într-un magazin, clientul fiind la fața locului;
- c) rezervarea biletelor de avion la o agenție, prin intermediul rețelei de computere, în prezența fizică a clientului;
- d) punerea la dispoziție de jocuri electronice într-un club specializat, în cazul în care clientul este prezent fizic.

## 2. Servicii care nu sunt furnizate prin „mijloace electronice“

2.1. Servicii cu conținut material, chiar dacă sunt furnizate prin intermediul dispozitivelor electronice, cum sunt:

- a) furnizarea prin mașini automate de numerar, bancnote sau de bilete, bilete de transport;
- b) accesul la rețelele de șosele și parcări auto, chiar dacă la intrare/ieșire există dispozitive electronice care controlează accesul și/sau asigură corectitudinea plăților;

2.2. Servicii off-line: distribuire de CD-rom sau de soft-uri pe dischete

2.3. Servicii care nu sunt furnizate prin sisteme electronice de stocare și prelucrare a datelor:

- a) servicii de telefonie vocală;
- b) servicii de telefax/telex;
- c) servicii prestate via telefonie vocală sau telefax;
- d) consultarea unui medic prin telefon/telefax;
- e) consultarea unui avocat prin telefon/telefax;
- f) comercializare directă prin telefon/telefax.

## 3. Servicii care nu sunt furnizate „la solicitarea individuală a destinatarului serviciului“

Servicii furnizate prin transmiterea de date fără solicitare individuală, în scopul recepției simultane de către un număr nelimitat de destinatari individuali, transmisie punct multipunct:

- a) servicii de difuzare a programelor de televiziune, inclusiv servicii de difuzare a programelor de televiziune locală, la cerere, conform legislației în vigoare;
- b) servicii de difuzare a programelor de radio;
- c) teletext, televizat.

ANEXA Nr. 4

## LISTA

## organizațiilor europene de standardizare

Nr. crt.	Denumirea organizației
1. CEN	Comitetul European de Standardizare
2. CENELEC	Comitetul European de Standardizare în Electrotehnică
3. ETSI	Institutul European de Standardizare în Telecomunicații

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL APELOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

## ORDIN

## pentru aprobarea Procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de emiteră a acordului de mediu

În temeiul prevederilor Legii protecției mediului nr. 137/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare, având în vedere prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării, aprobată și modificată prin Legea nr. 645/2002,

în baza prevederilor art. 18 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 918/2002 privind stabilirea procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului și pentru aprobarea listei proiectelor publice sau private supuse acestei proceduri, în baza Hotărârii Guvernului nr. 17/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Protecției Mediului, cu modificările ulterioare,

**ministrul apelor și protecției mediului** emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Procedura de evaluare a impactului asupra mediului și de emiteră a acordului de mediu, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului, prin intermediul compartimentelor

specializate, aduc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, prin Direcția management și resurse umane, cu sprijinul direcțiilor de specialitate, asigură instruirea personalului din cadrul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului în scopul aplicării prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă orice prevedere contrară din cuprinsul Ordinului ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 125/1996 pentru aprobarea Procedurii de reglementare

a activităților economice și sociale cu impact asupra mediului înconjurător.

Art. 5. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul apelor și protecției mediului,  
**Petru Lificiu**

București, 26 septembrie 2002.  
Nr. 860.

*ANEXĂ*

## PROCEDURA

### de evaluare a impactului asupra mediului și de emitere a acordului de mediu

#### CAPITOLUL I

#### Prevederi generale

##### SECȚIUNEA 1

##### *Cadru legal al procedurii*

Art. 1. — Obiectul prezentei proceduri îl constituie reglementarea condițiilor de solicitare și de obținere a acordurilor de mediu pentru proiectele cu impact semnificativ asupra mediului înconjurător.

Art. 2. — (1) Procedura de emitere a acordurilor de mediu este condusă de autoritățile publice pentru protecția mediului, în conformitate cu prevederile cap. II secțiunea 1 din Legea protecției mediului nr. 137/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Condițiile și procedura de autorizare de mediu trebuie să asigure o abordare integrată eficient prin informarea și participarea tuturor autorităților implicate. În acest scop autoritățile implicate sunt informate și consultate în cadrul unui colectiv de analiză tehnică, conform prevederilor prezentei proceduri.

(3) Colectivul de analiză tehnică include obligatoriu reprezentanți ai: administrației publice locale, inspectoratului de sănătate publică, inspectoratului teritorial de protecție a muncii, Administrației Naționale „Apele Române”, brigăzii/grupului de pompieri militari și, după caz, reprezentanți ai structurilor responsabile pentru: furnizarea de utilități și servicii publice, parcuri și grădini publice, arhitectură, situri arheologice și monumente istorice, arii protejate și monumente ale naturii etc.

Art. 3. — Definițiile unor termeni specifici utilizați în prezenta procedură sunt cele prevăzute în Legea nr. 137/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării, aprobată și modificată prin Legea nr. 645/2002, și în Convenția privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25 iunie 1998, ratificată prin Legea nr. 86/2000.

##### SECȚIUNEA a 2-a

##### *Aplicabilitate și competențe de emitere a acordurilor de mediu*

Art. 4. — (1) Competențele de emitere a acordurilor de mediu și a acordurilor integrate de mediu, care revin autorităților publice centrale și teritoriale (regionale și locale) pentru protecția mediului, sunt precizate în anexele nr. I.1 și I.2 la prezenta procedură.

(2) Pentru proiectele, activitățile și/sau instalațiile aflate în competența de reglementare a autorității publice centrale pentru protecția mediului, aceasta poate solicita sau delega

autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului pe raza căreia se află amplasamentul, după caz, să participe sau să preia rezolvarea anumitor etape din procedură.

Art. 5. — (1) Solicitarea acordului de mediu este obligatorie pentru proiecte de investiții noi și modificarea substanțială a celor existente, inclusiv pentru proiectele de dezafectare, aferente activităților cu impact semnificativ asupra mediului, stabilite prin Hotărârea Guvernului nr. 918/2002 privind procedura-cadru de evaluare a impactului asupra mediului și pentru aprobarea listei proiectelor publice sau private supuse acestei proceduri și prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2002, aprobată și modificată prin Legea nr. 645/2002.

(2) Pentru proiectele de activități care se supun evaluării impactului asupra mediului autoritățile publice pentru protecția mediului emit, după caz, acord de mediu sau acord integrat de mediu.

(3) Pentru proiectele de investiții aferente activităților care nu sunt supuse evaluării impactului asupra mediului autoritățile publice pentru protecția mediului aplică proceduri simplificate de avizare de mediu în vederea obținerii acordului unic.

(4) Pentru proiectele menționate la alin. (3) se emite doar autorizație de mediu, cu excepția activităților de import-export aflate sub incidența unor convenții internaționale la care România este parte, precizate ca atare în procedurile specifice.

Art. 6. — (1) Taxele încasate de autoritățile publice pentru protecția mediului pentru emiterea acordurilor de mediu sunt cele menționate la art. 4 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 918/2002 și se achită la Trezoreria statului în contul Fondului pentru mediu.

(2) Cuantumul tarifelor se stabilește prin prezenta procedură, conform anexei nr. V, și se actualizează anual prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului. Tarifele se achită la sediul autorității publice pentru protecția mediului emitente. În situațiile menționate la art. 4 alin. (2) tarifele se încasează de autoritatea publică pentru protecția mediului implicată, pe fiecare fază de procedură.

(3) Tarifele de autorizare se achită în avans, integral sau pe etape de procedură, atunci când acestea sunt determinate cu certitudine. Pentru proiectele supuse etapei de încadrare tarifele corespunzătoare etapelor de definire a domeniului sau de analiză a calității raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului nu se percep înainte de încadrarea proiectului. La solicitarea titularului autoritățile publice competente pentru protecția mediului pot acorda consultații de specialitate, contra plății tarifului aferent. Taxa pentru emiterea acordului de mediu se achită înainte de eliberarea acestuia, dar nu înainte de parcurgerea etapei de încadrare a proiectului.

Art. 7. — (1) Activitățile și/sau instalațiile cu impact asupra mediului, precum și proiectele de investiții noi sau modificarea celor existente, inclusiv pentru proiecte de dezafectare, aferente unor astfel de activități și/sau instalații, sunt încadrate după impactul acestora asupra mediului, după cum urmează:

a) *activități cu impact nesemnificativ* — sunt avute în vedere activități rezidențiale, din gospodării individuale sau dependințe ale acestora, destinate exclusiv satisfacerii necesităților locuinței și/sau gospodăriei proprii și care nu sunt amplasate în zone cu regim special de protecție, precum și acele activități pentru care, conform prevederilor legale în vigoare privind autorizarea prin Biroul unic, nu se emit autorizații de mediu. Pentru acest tip de activități, inclusiv proiecte de investiții noi și modificarea celor existente aferente acestora, nu se emite acord de mediu;

b) *activități cu impact redus asupra mediului* — sunt considerate cu impact redus asupra mediului activitățile menționate în anexa nr. I.2 și pentru care în urma parcurgerii etapei de încadrare s-a stabilit că nu se supun procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, precum și alte activități supuse prevederilor legale în vigoare privind autorizarea prin Biroul unic, care nu sunt supuse procedurii de evaluare a impactului asupra mediului. Pentru aceste activități se emit doar autorizații de mediu, iar proiectele aferente acestor activități, care vizează investiții noi sau modificarea celor existente, inclusiv prin dezafectarea acestora, sunt supuse unei proceduri simplificate de avizare de mediu pentru obținerea acordului unic;

c) *activități și/sau instalații cu impact semnificativ asupra mediului* — sunt considerate cu impact semnificativ asupra mediului activitățile astfel menționate în anexa nr. I.1, precum și cele menționate în anexa nr. I.2, care în urma parcurgerii etapei de încadrare se supun procedurii de evaluare a impactului asupra mediului. Pentru proiectele de investiții noi sau modificarea substanțială a celor existente, inclusiv pentru proiectele de dezafectare, aferente acestor activități, se emit acorduri de mediu sau, după caz, acorduri integrate de mediu. Documentația depusă pentru obținerea acordului de mediu va sta la baza emiterii autorizației/autorizației integrate de mediu, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului.

(2) Anexa nr. I.1 conține lista proiectelor de activități și/sau instalații supuse obligatoriu evaluării impactului asupra mediului, rezultată din coroborarea anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 918/2002 cu anexa nr. 1 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2002, aprobată și modificată prin Legea nr. 645/2002, și cu anexa nr. I la Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

(3) Anexa nr. I.2 conține lista proiectelor de activități supuse etapei de încadrare în vederea stabilirii necesității evaluării impactului asupra mediului, rezultată din anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 918/2002, din care au fost excluse activitățile și instalațiile menționate în anexa nr. 1 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2002, aprobată și modificată prin Legea nr. 645/2002, și în anexa nr. I la convenția ratificată prin Legea nr. 22/2001.

Art. 8. — Prevederile art. 7 și 9 se afișează la loc vizibil la sediul autorității publice pentru protecția mediului. Personalul competent poate acorda, la cererea titularului de proiect și contra plății tarifului pentru această etapă de procedură, consultații pentru încadrarea și completarea corectă a solicitării.

Art. 9. — (1) Toate solicitările de acorduri de mediu, însoțite de fișa tehnică privind condițiile de protecție a mediului (anexă la certificatul de urbanism, conform prevederilor legislației în vigoare privind autorizarea lucrărilor de construcții), necesară pentru obținerea acordului unic, se depun la autoritatea publică pentru protecția mediului pe raza căreia se află amplasamentul ales al proiectului.

(2) Solicitățile de acord de mediu pentru proiecte care pot avea un efect semnificativ asupra mediului altui stat, depuse la autorități publice teritoriale pentru protecția mediului, sunt aduse de acestea, în termen de 10 zile de la primire, la cunoștință autorității publice centrale pentru protecția mediului, care îndrumă și coordonează procedura de emiterie a acordului de mediu pentru aceste proiecte. Această prevedere se aplică:

a) obligatoriu tuturor proiectelor prevăzute în anexa nr. I.1, cu specificarea „Activități/instalații menționate în anexa nr. I la Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001”; precum și

b) tuturor proiectelor supuse procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, în legătură cu care autoritatea publică competentă pentru protecția mediului stabilește că pot afecta mediul unui alt stat prin natura, dimensiunea sau localizarea lor.

(3) Solicitățile de acord de mediu pentru proiecte aflate în competența autorității publice centrale pentru protecția mediului, însoțite de punctul de vedere privind organizarea procedurii, formulat de autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului la care au fost depuse, se înaintează autorității publice centrale pentru protecția mediului în termen de 5 zile de la primirea acestora.

Art. 10. — (1) Pe baza solicitării formulate prin cerere-tip, însoțită de fișa tehnică privind condițiile de protecție a mediului (anexă la certificatul de urbanism, conform prevederilor legislației în vigoare privind autorizarea lucrărilor de construcții), necesară pentru obținerea acordului unic (eliberat de Comisia pentru Acord Unic — CAU), conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, astfel cum a fost modificată prin Legea nr. 453/2001, și înaintată de către solicitant, autoritatea publică competentă pentru protecția mediului stabilește, în funcție de impactul asupra mediului al proiectului supus autorizării, una dintre următoarele alternative de continuare a procedurii, după caz:

a) clasarea cererii ca notificare pentru proiectele de investiții noi și modificarea celor existente aferente unor activități cu impact nesemnificativ asupra mediului și aplicarea ștampilei tip A care poartă inscripția: „Se supune CAU. Nu face obiectul procedurii de mediu.” pe fișa tehnică;

b) aplicarea unei proceduri simplificate de avizare pentru proiectele sau activitățile cu impact redus asupra mediului și ștampilarea fișei tehnice cu ștampila B care poartă inscripția: „Se supune CAU. Face obiectul procedurii de mediu fără acord de mediu.”;

c) aplicarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului în vederea emiterii acordului sau acordului integrat de mediu, denumită în continuare *procedură completă de autorizare de mediu*, pentru proiectele aferente activităților cu impact semnificativ asupra mediului, și ștampilarea fișei tehnice cu ștampila tip B care poartă inscripția: „Se supune CAU. Face obiectul procedurii de mediu cu acord/acord integrat de mediu”.



(2) Ștampilele tip A și B vor fi comandate de fiecare autoritate publică pentru protecția mediului, conform modelelor și dimensiunilor prevăzute în anexa nr. II.1.

Art. 11. — (1) Aplicarea ștampilei tip A pe fișa tehnică pentru proiecte cu impact nesemnificativ asupra mediului se face numai după verificarea solicitării și după localizarea amplasamentului în planul de urbanism corespunzător și în raport cu poziția față de: arii protejate sau zone-tampon, monumente ale naturii sau arheologice, zone cu restricții de construit. În situația în care poziția amplasamentului în raport cu obiectivele menționate indică un impact potențial al obiectivului asupra mediului și/sau determină aplicarea unor prevederi legale specifice, solicitarea va fi supusă, după caz, procedurii simplificate sau complete de autorizare de mediu.

(2) Toate proiectele amplasate în rețeaua ecologică NATURA 2000 se supun evaluării impactului asupra mediului, urmând etapele prezentei proceduri, completată cu instrucțiunile specifice aprobate prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului în termen de 120 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei proceduri.

(3) Transmiterea către solicitant a fișei tehnice pe care s-a aplicat ștampila tip A se face în termen de 5 zile de la primirea solicitării.

Art. 12. — (1) Cererea însoțită de fișa tehnică prevăzută la art. 10, completată cu datele de identificare a amplasamentului și activităților aferente, va fi prezentată de către solicitant reprezentantului autorității publice competente pentru protecția mediului, care va completa pe cerere:

a) încadrarea obiectivului în funcție de impactul asupra mediului conform prevederilor art. 7;

b) tipul de procedură și, după caz, etapele procedurale specifice;

c) documente necesare autorizării, după caz.

(2) Pe baza încadrării activității, menționată la alin. (1) lit. a), titularul achită la sediul autorității publice competente pentru protecția mediului contravaloarea tarifului corespunzător și depune următoarele documente, după caz:

a) memoriu de prezentare a proiectului, conținând descrierea acestuia și informații din care să rezulte date privind impactul asupra mediului, conform modelului prezentat în anexa nr. II.2;

b) documente doveditoare privind informațiile declarate în cerere și/sau în fișa tehnică;

c) dovada de plată a tarifului.

(3) Reprezentantul autorității publice pentru protecția mediului verifică dacă au fost depuse toate documentele prevăzute la alin. (2) și dacă proiectul este corect încadrat în categoria activităților cu impact redus sau semnificativ asupra mediului.

(4) Nu se primesc solicitări care nu conțin anexate toate documentele specificate la alin. (2).

## CAPITOLUL II

### SECȚIUNEA 1

#### **Etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului**

Art. 13. — În termen de 20 de zile de la primirea solicitării pentru proiecte aferente activităților cu impact redus sau semnificativ asupra mediului, autoritatea publică pentru protecția mediului va realiza următoarele etape din procedură:

a) verifică dacă proiectul este prevăzut în anexa nr. I.1 sau I.2 și poziția acestuia față de ariile din rețeaua ecologică NATURA 2000 și stabilește, în funcție de aceasta, următoarea etapă de parcurs a procedurii, astfel:

— pentru proiectele prevăzute în anexa nr. I.1 sau situate în una din ariile rețelei ecologice NATURA 2000, care sunt

obligatoriu supuse evaluării impactului asupra mediului, stabilește trecerea la etapa de definire a domeniului evaluării;

— pentru proiectele prevăzute în anexa nr. I.2 stabilește trecerea la etapa de încadrare a proiectului, conform prevederilor art. 14;

— pentru alte proiecte care nu sunt incluse în aceste anexe, dar despre care autoritățile publice competente pentru protecția mediului consideră că au un potențial impact asupra mediului prin natura, dimensiunea și localizarea lor, stabilește încadrarea acestora în categoria activităților cu impact redus asupra mediului și parcurgerea procedurii simplificate de avizare în vederea emiterii acordului unic;

b) evaluează solicitarea și verifică amplasamentul; rezultatul evaluării și al verificării amplasamentului se consemnează într-un proces-verbal conform modelului prezentat în anexa nr. II.3. Pentru proiectele aferente activităților prevăzute în anexele nr. I.1 și I.2 procesul-verbal va conține anexată Lista de control completată conform Ghidului metodologic privind etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, aprobat prin Ordinul ministrului apelor și protecției mediului nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului. În procesul-verbal se vor menționa și eventuale solicitări privind depunerea unor documente sau informații suplimentare;

c) întocmește anunțul public conform modelului prezentat în anexa nr. II.4 pentru toate proiectele supuse evaluării impactului asupra mediului;

d) comunică în scris solicitantului: decizia privind continuarea procedurii cu una dintre variantele descrise la lit. a); necesitatea furnizării, după caz, a unor informații suplimentare, precum și anunțul public întocmit în vederea publicării în mass-media de către acesta.

Art. 14. — (1) Toate proiectele prevăzute în anexa nr. I.2 se supun, în termen de 15 zile de la primirea solicitării sau, după caz, a informațiilor suplimentare cerute de la beneficiar, etapei de încadrare a proiectului pentru a se stabili dacă este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului. În acest scop autoritățile publice competente pentru protecția mediului:

a) analizează informațiile și, după caz, documentele cerute suplimentar și primite de la titular;

b) convoacă colectivul de analiză tehnică constituit conform prevederilor art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 918/2002 și comunică solicitantului data stabilită pentru prezentarea proiectului în colectivul de analiză tehnică;

c) prezintă colectivului de analiză tehnică proiectul și propunerea privind parcurgerea etapei de încadrare;

d) redactează și transmite titularului de proiect, în termen de 5 zile de la ședință, Decizia Colectivului de analiză tehnică privind etapa de încadrare, întocmită pe baza observațiilor și comentariilor primite de la celelalte autorități publice reprezentate, în acesta sau, după caz, punctul de vedere al acestora.

(2) Toate proiectele pentru care în etapa de încadrare a fost stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului se supun în continuare etapei de definire a domeniului, conform prevederilor prezentei proceduri.

(3) Toate proiectele pentru care s-a stabilit în etapa de încadrare că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului se supun procedurii simplificate, cu plata tarifului corespunzător evaluării solicitării și a celui aferent etapei de încadrare.

(4) Parcurgerea etapei de încadrare se face de autoritățile publice competente pentru protecția mediului conform indicațiilor conținute în Ghidul metodologic privind etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului

asupra mediului, aprobat prin Ordinul ministrului apelor și protecției mediului nr. 863/2002.

Art. 15. — Pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului autoritățile publice competente pentru protecția mediului aplică prevederile art. 6 alin. (3)—(6) din Hotărârea Guvernului nr. 918/2002.

Art. 16. — (1) Titularul proiectului informează publicul asupra deciziei privind etapa de încadrare a proiectului, în termen de 10 zile de la primirea acesteia, conform prevederilor cap. III.

(2) În termen de 10 zile de la publicarea deciziei privind etapa de încadrare, publicul are dreptul să prezinte autorității publice competente pentru protecția mediului propuneri justificate pentru a reconsidera decizia luată ca urmare a parcurgerii etapei de încadrare.

Art. 17. — (1) În termen de 5 zile de la primirea deciziei privind etapa de încadrare, titularul proiectului are dreptul să prezinte autorității publice competente pentru protecția mediului o contestație a deciziei respective.

(2) În termen de 20 de zile de la primirea cererii justificate din partea titularului și ținând seama de observațiile publicului la decizia privind etapa de încadrare autoritatea publică competentă pentru protecția mediului invită autoritățile implicate în colectivul de analiză tehnică să participe la adoptarea deciziei finale a etapei de încadrare.

(3) Dacă decizia finală a etapei de încadrare nu concordă cu decizia anterioară, titularul proiectului informează publicul conform prevederilor cap. III.

#### SECȚIUNEA a 2-a

##### Procedura simplificată de avizare

Art. 18. — (1) În termen de 5 zile de la încadrarea solicitării în cadrul proiectelor aferente activităților cu impact redus asupra mediului sau pentru proiectele menționate la art. 14 alin. (3) pentru care s-a decis că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului, autoritatea publică competentă pentru protecția mediului comunică decizia privind:

— parcurgerea procedurii simplificate de avizare prin aplicarea ștampilei tip B — „fără acord de mediu”; sau  
— respingerea justificată a solicitării.

(2) Aplicarea ștampilei tip B — „fără acord de mediu”, conform modelului prezentat în anexa nr. II.1, pe fișa tehnică anexată cererii se face numai pe baza memoriului tehnic și a fișei tehnice corect completate și care conțin anexate documentele ce dovedesc afirmațiile declarate.

Art. 19. — (1) Titularii de proiect cărora li s-au respins solicitările sunt înștiințați în scris, în același interval de 20 de zile de la depunerea cererii, despre neconformitățile constatate și/sau actele normative ale căror prevederi nu sunt respectate.

(2) Titularii de proiect cărora li s-au respins solicitările pot cere reluarea procedurii în termen de maximum 90 de zile de la data respingerii, cu plata tarifelor corespunzătoare etapelor de procedură care vor fi reluate. Nerespectarea termenului de 90 de zile conduce la reluarea procedurii de emitere a acordului de mediu, cu plata integrală a tarifelor și a taxei aferente.

Art. 20. — Fișa tehnică privind protecția mediului pentru emiterea acordului unic se depune, împreună cu toate celelalte documente prevăzute în legislația în vigoare privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, la Ghișeul unic, urmând a fi avizată de autoritatea publică competentă pentru protecția mediului în cadrul ședinței Comisiei de Acord Unic, conform prevederilor legale în vigoare.

Art. 21. — Avizarea fișei tehnice se va face cu impunerea obligativității solicitării și obținerii autorizației de mediu la

punerea în funcțiune a investiției aferente activităților cu impact redus asupra mediului.

#### SECȚIUNEA a 3-a

##### Etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind studiul de evaluare a impactului asupra mediului

Art. 22. — Pentru toate proiectele care, fie sunt prevăzute în anexa nr. I.1, fie sunt situate în una din ariile rețelei ecologice NATURA 2000 sau care, în urma parcurgerii etapei de încadrare, necesită evaluarea impactului asupra mediului, titularul de proiect furnizează autorității publice pentru protecția mediului toate informațiile solicitate, după caz, și face dovada publicării în mass-media a anunțului prevăzut la art. 13 lit. c).

Art. 23. — (1) În termen de 10 zile de la comunicarea deciziei finale privind etapa de încadrare a proiectului sau, după caz, de la primirea informațiilor și documentelor solicitate suplimentar, autoritatea publică pentru protecția mediului derulează etapa de definire a domeniului de evaluare, după cum urmează:

a) analizează, după caz, informațiile și documentele cerute suplimentar și primite de la titularul proiectului; definitivează Lista de control anexată la procesul-verbal de verificare a amplasamentului, prevăzută la art. 13 lit. b);

b) convoacă colectivul de analiză tehnică și comunică solicitantului data stabilită pentru prezentarea proiectului în colectivul de analiză tehnică;

c) prezintă colectivului de analiză tehnică proiectul și propunerea privind continuarea procedurii, cu parcurgerea etapei de definire a domeniului;

d) completează, pe baza observațiilor și comentariilor primite de la celelalte autorități publice, îndrumarul/Lista de control cu probleme specifice pentru efectuarea studiului de evaluare a impactului asupra mediului și lista actelor de reglementare emise de alte autorități, necesare eliberării acordului de mediu, potrivit legii.

(2) Pentru proiectele menționate la art. 14 alin. (2) etapa de definire a domeniului și cea de stabilire a încadrării proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului pot avea loc în aceeași ședință a Colectivului de analiză tehnică.

(3) Parcurgerea etapei de definire a domeniului evaluării se face de către autoritățile publice competente pentru protecția mediului conform indicațiilor prevăzute în Ghidul metodologic privind etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului la studiul de evaluare, aprobat prin Ordinul ministrului apelor și protecției mediului nr. 863/2002.

Art. 24. — (1) Conținutul îndrumarului/Listei de control trebuie să reflecte aspectele relevante pentru protecția mediului, identificate în raport cu anexa nr. 4 la Hotărârea Guvernului nr. 918/2002; și conținutul îndrumarului/Listei de control va fi întocmit conform modelului și instrucțiunilor prevăzute în Ghidul metodologic privind etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului la studiul de evaluare, aprobat prin Ordinul ministrului apelor și protecției mediului nr. 863/2002.

(2) Pentru proiectele de activități și/sau instalații pentru care se emite acord integrat de mediu conform anexei nr. I.1, îndrumarul va specifica și necesitatea aplicării cerințelor specifice autorizării integrate de mediu, inclusiv cele referitoare la stabilirea limitelor de poluanți în emisii în raport cu aplicarea celor mai bune tehnici disponibile.

(3) Pentru proiectele de instalații/depozite care implică substanțele periculoase și cantitățile prevăzute în anexa nr. 2 din prevederile legale privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase (SEVESO II) se va specifica necesitatea elaborării

și prezentării rapoartelor de securitate în exploatare pentru prevenirea riscurilor de accidente majore (rapoarte de securitate).

Art. 25. — În termen de 3 zile de la data efectuării etapei de definire a domeniului în cadrul colectivului de analiză tehnică, autoritatea publică competentă pentru protecția mediului transmite titularului de proiect îndrumarul menționat la art. 23 alin. (1) lit. d) și la art. 24 alin. (1) și (2), după caz.

Art. 26. — (1) Pe baza îndrumarului primit titularul de proiect realizează, printr-o persoană juridică sau fizică independentă de titularul proiectului și atestată potrivit legii, studiul de evaluare a impactului asupra mediului, finalizat printr-un raport care se înaintează autorității publice competente pentru protecția mediului. Conținutul-cadru al raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului este cel recomandat în Ghidul metodologic privind etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului la studiul de evaluare, aprobat prin Ordinul ministrului apelor și protecției mediului nr. 863/2002.

(2) Pentru proiectele de instalații/depozite care implică substanțe periculoase, titularul proiectului înaintează autorității publice competente pentru protecția mediului și raportul de securitate întocmit conform cerințelor legale SEVESO II.

#### SECȚIUNEA a 4-a

##### **Etapa de analiză a calității raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului**

Art. 27. — (1) În termen de 5 zile de la primirea raportului privind studiul de evaluare a impactului asupra mediului și, după caz, a raportului de securitate autoritățile publice pentru protecția mediului stabilesc, de comun acord cu titularul proiectului, oportunitățile de participare a publicului la luarea deciziilor legate de proiect, pe care le anunță prin mass-media, pe cheltuiela titularului.

(2) Sub îndrumarea autorității publice competente titularul de proiect organizează dezbaterile publice în cadrul căreia prezintă raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, conform prevederilor art. 39—44.

Art. 28. — În baza rezultatelor dezbaterii publice:

a) titularul proiectului pregătește o evaluare a observațiilor motivate ale publicului, conținând soluții de rezolvare a problemelor semnalate, conform modelului prezentat în anexa nr. IV.2, pe care o înaintează autorității publice competente pentru protecția mediului;

b) propunerile bine motivate ale publicului, cuprinse în evaluarea titularului, sunt prezentate de către autoritatea publică competentă pentru protecția mediului, împreună cu raportul studiului de evaluare a impactului asupra mediului, colectivului de analiză tehnică în etapa de analiză a calității raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului.

Art. 29. — (1) În termen de 10 zile de la primirea de la titularul proiectului a evaluării propunerilor publicului, autoritatea publică competentă pentru protecția mediului:

a) analizează raportul studiului de evaluare a impactului, informațiile și documentele primite de la titular, inclusiv raportul de securitate, după caz;

b) convoacă colectivul de analiză tehnică;

c) prezintă colectivului de analiză tehnică concluziile privind raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, raportul de securitate (după caz), evaluarea observațiilor publicului și propunerea privind continuarea procedurii.

(2) Autoritățile implicate în colectivul de analiză tehnică analizează în cadrul ședinței comune raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului și evaluarea observațiilor publicului. Autoritățile publice competente pentru protecția mediului invită titularul sau împuternicitul acestuia să participe la ședința colectivului de analiză tehnică.

(3) Parcurgerea etapei de analiză a calității raportului se face de către autoritățile publice competente pentru protecția mediului conform indicațiilor prevăzute în Ghidul metodologic privind etapa de analiză a calității raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, aprobat prin Ordinul ministrului apelor și protecției mediului nr. 863/2002.

(4) Autoritățile publice participante în colectivul de analiză tehnică au dreptul să ceară titularului de proiect, în mod justificat, să modifice sau să corecteze raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului. Raportul, cu modificările și corectările necesare, se înaintează pentru o nouă analiză în colectivul de analiză tehnică.

(5) Ca urmare a examinării raportului final la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, a concluziilor autorităților implicate în autorizarea acestei lucrări, precum și a analizei substanțiale a observațiilor motivate ale publicului, autoritatea publică competentă pentru protecția mediului consensuează opiniile colectivului de analiză tehnică privind realizarea proiectului analizat pe amplasamentul respectiv și stabilește, prin consultarea colectivului de analiză tehnică, emiteră sau respingerea motivată a acordului de mediu/acordului integrat de mediu.

Art. 30. — (1) Dacă decizia privind realizarea proiectului nu s-a concluzionat în timpul ședinței colectivului de analiză tehnică întrunit în acest scop, autoritățile participante la ședința respectivă transmit în scris autorității publice competente pentru protecția mediului punctul de vedere privind etapa de analiză a calității raportului la studiul de evaluare asupra mediului în termen de 5 zile de la data ședinței de analiză.

(2) Neprimirea în termenul specificat la alin. (1) a punctului de vedere al autorităților publice implicate în colectivul de analiză tehnică echivalează cu lipsa unor obiecții legate de realizarea proiectului.

(3) În cazul în care concluziile autorităților implicate în colectivul de analiză tehnică privind posibilitatea desfășurării proiectului sunt discordante, autoritatea publică competentă pentru protecția mediului, înainte de emiterea deciziei finale, invită părțile interesate la o ședință de reconsiderare a opiniei lor.

Art. 31. — (1) În termen de 3 zile de la definitivarea deciziei colectivului de analiză tehnică, autoritatea publică pentru protecția mediului transmite titularului, după caz, decizia de emiteră sau respingere a acordului de mediu/acordului integrat de mediu și conținutul anunțului public spre publicare în mass-media.

(2) În termen de 15 zile de la publicarea anunțului de emiteră a unui acord de mediu și în lipsa unor observații din partea publicului, care să necesite informații noi sau continuarea investigațiilor, autoritatea publică pentru protecția mediului emite acordul de mediu/acordul integrat de mediu.

(3) În toate situațiile în care observațiile primite din partea publicului justifică aprofundarea evaluării și solicitarea de noi informații sau investigații suplimentare, autoritatea publică pentru protecția mediului decide reluarea procedurii de la etapa solicitării acestor informații, cu plata tarifelor aferente etapelor corespunzătoare reevaluării.

Art. 32. — (1) Titularii proiectelor care nu îndeplinesc condițiile pentru emiteră acordurilor de mediu vor fi înștiințați în scris, în același interval de 3 zile de la definitivarea deciziei colectivului de analiză tehnică, despre neconformitățile constatate și/sau actele normative ale căror prevederi nu sunt respectate.

(2) Titularii proiectelor cărora li s-au respins cererile de acord de mediu pot solicita reluarea procedurii în termen de maximum 90 de zile de la data respingerii, cu plata tarifelor corespunzătoare etapelor de procedură care vor fi reluate. Nerespectarea termenului de 90 de zile conduce la reluarea

procedurii de emitere a acordului de mediu, cu plata integrală a tarifului și a taxelor aferente.

(3) Titularul poate contesta decizia de respingere a acordului de mediu, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 29/1990, cu modificările ulterioare.

Art. 33. — (1) Modelul și conținutul minim al acordului de mediu sunt prezentate în anexa nr. III.

(2) Acordul integrat de mediu se emite luându-se în considerare prevederile menționate la art. 24 alin. (2) și stabilește limitele de emisii prevăzute în Nota III din modelul de acord de mediu prezentat în anexa nr. III.

(3) Pentru proiectele de investiții care urmează a fi finanțate din fonduri comunitare (ISPA, SAPARD etc.) parametrii instalațiilor și condițiile de funcționare stabilite prin acordul de mediu vor avea în vedere condițiile de emisie/evacuare de poluanți stabilite prin legislația Uniunii Europene, conform notelor II și III din modelul de acord de mediu prezentat în anexa nr. III. Se păstrează limitele naționale în situațiile în care acestea sunt mai restrictive decât cele stabilite de legislația Uniunii Europene.

Art. 34. — Acordul integrat de mediu va include toate măsurile necesare care să garanteze că instalația îndeplinește toate condițiile prevăzute de Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2002, aprobată și modificată prin Legea nr. 645/2002, cel puțin:

a) măsurile ce se impun pentru protecția aerului, apei și solului;

b) valorile-limită de emisie, în special pentru poluanții care figurează în anexa nr. 3 la ordonanța de urgență menționată mai sus;

c) dispoziții privind reducerea poluării la distanță lungă sau transfrontieră, după caz;

d) măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, inclusiv obligativitatea de a raporta autorității publice competente pentru protecția mediului datele de supraveghere;

e) gestionarea deșeurilor;

f) regimul de funcționare în diferite situații;

g) măsuri speciale cu scopul de a preveni și/sau de a reduce poluarea, atunci când autoritățile publice competente pentru protecția mediului le consideră necesare.

### CAPITOLUL III

#### Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare a impactului asupra mediului

Art. 35. — (1) Informarea prin anunțuri în mass-media și participarea publicului la procesul de evaluare a impactului asupra mediului în cadrul procedurii de emitere a acordului de mediu sunt suportate de titularul proiectului.

(2) Autoritatea publică pentru protecția mediului încurajează titularul de activitate în identificarea publicului interesat și angajarea unui dialog direct cu publicul interesat în vederea prezentării obiectivelor proiectului, pe tot parcursul procedurii și chiar înainte de inițierea acesteia.

(3) Autoritatea publică pentru protecția mediului pune la dispoziție publicului, la cerere, documentele relevante pentru proiectul considerat, altele decât cele furnizate de titularul proiectului, după caz.

Art. 36. — Titularul proiectului informează publicul asupra următoarelor etape:

a) depunerea solicitării de obținere a acordului de mediu pentru un proiect;

b) decizia etapei de încadrare a proiectului;

c) dezbateră publică a raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului;

d) decizia etapei de analiză a calității raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului.

Art. 37. — (1) La prezentarea deciziei privind etapa de încadrare a proiectului titularul proiectului informează publicul, în locurile de adunare publice (consiliul municipal), în presa națională sau locală, la radio sau la televiziune, dacă este posibil, despre:

a) numele titularului;

b) prezentarea proiectului și a amplasamentului;

c) locul și programul de consultare a informației referitoare la proiect;

d) adresa autorității publice pentru protecția mediului la care se transmit propunerile justificate ale publicului privind procesul de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul respectiv.

(2) Informarea publicului cu datele menționate la alin. (1) se face în termen de 10 zile de la primirea deciziei etapei de încadrare pentru orice proiect care se încadrează în această etapă.

(3) Publicul are dreptul să prezinte autorității publice competente pentru protecția mediului propunerea de a reconsidera decizia referitoare la etapa de încadrare în termen de 10 zile de la publicarea ei.

Art. 38. — (1) În termen de 5 zile de la primirea propunerilor bine justificate de a reconsidera decizia etapei de încadrare, autoritatea publică competentă pentru protecția mediului împreună cu autoritățile publice implicate în colectivul de analiză tehnică pregătesc decizia finală a etapei de încadrare, luând în considerare propunerile publicului.

(2) Dacă această decizie finală intră în conflict cu decizia inițială, titularul proiectului informează publicul în conformitate cu prevederile art. 17 alin. (3).

(3) Dacă decizia finală nu contrazice decizia anterioară, autoritatea publică competentă pentru protecția mediului, în termen de 5 zile de la primirea propunerilor motivate de a reconsidera decizia etapei de încadrare, emite un răspuns în scris prin care motivează decizia finală și pe care îl transmite persoanelor din public care au contestat decizia.

Art. 39. — După efectuarea evaluării impactului asupra mediului și realizarea raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, titularul proiectului, folosind metodele de informare menționate mai sus, aduce la cunoștința publicului, cu cel puțin 10 zile înainte de data prevăzută pentru ședința de dezbateră publică, următoarele informații:

a) locul și data dezbaterii publice;

b) locul și data la care este disponibil spre consultare raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului;

c) adresa autorității publice pentru protecția mediului la care se transmit propunerile justificate ale publicului privind raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului.

Art. 40. — (1) Publicul poate înainta propuneri justificate privind evaluarea impactului asupra mediului până la data la care are loc dezbateră publică a raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, și nu mai târziu de această dată.

(2) La înaintarea propunerilor justificate privind evaluarea impactului asupra mediului membrii publicului sunt obligați să-și declare numele, prenumele, adresa și data, pe care autoritatea publică competentă pentru protecția mediului le consemnează într-un formular conform celui prezentat în anexa nr. IV.1.

Art. 41. — Ședința de dezbateră publică are loc în prezența reprezentanților autorității publice competente pentru protecția mediului, în modul cel mai convenabil pentru public, pe teritoriul unde urmează să se implementeze proiectul și în afara orelor de program.

Art. 42. — Înaintea ședinței de dezbateră publică titularul proiectului și autoritatea publică competentă pentru protecția mediului desemnează un președinte și un secretar care

înregistrează participării. Părerile participanților se consemnează într-un proces-verbal/minută. Procesul-verbal/minuta al/a ședinței se semnează de președinte, secretar și, la cererea publicului, de unul sau de mai mulți reprezentanți ai acestuia.

Art. 43. — Dacă în interval de 90 de minute de la ora anunțată pentru începerea ședinței nu se prezintă nici un reprezentant al publicului, se poate afirma că nu există public interesat de proiectul respectiv, afirmație consemnată în proces-verbal semnat de președinte și de secretar.

Art. 44. — (1) În timpul ședinței de dezbatere publică titularul proiectului:

a) descrie proiectul propus și evaluarea făcută în studiul de impact asupra mediului, răspunde întrebărilor publicului, răspunde argumentat la propunerile justificate ale publicului pe care le-a primit în formă scrisă înaintea respectivei ședințe de audiere;

b) înregistrează propunerile bine justificate ale publicului, exprimate în cadrul acestei ședințe, pe același formular pe care a consemnat și propunerile bine justificate primite înainte de data dezbaterii publice.

(2) În baza rezultatelor dezbaterii publice titularul proiectului pregătește o evaluare a propunerilor motivate ale publicului, conținând soluții de rezolvare a problemelor semnalate, pe care o înaintează autorității publice competente pentru protecția mediului, conform formularului prezentat în anexa nr. IV.2.

(3) Reprezentanții/reprezentantul autorității publice competente pentru protecția mediului îndrumă titularul în activitatea de evaluare a propunerilor bine justificate ale publicului.

Art. 45. — După examinarea raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, a concluziilor părților implicate în evaluare, a posibilităților de a pune în aplicare proiectul și a evaluării motivate a propunerilor publicului, autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ia decizia privind emiterea acordului de mediu/acordului integrat de mediu sau respingerea motivată a proiectului pe amplasamentul respectiv.

Art. 46. — (1) În termen de 3 zile de la luarea deciziei finale autoritatea publică competentă pentru protecția mediului anunță în pagina proprie de Internet sau prin afișaj la sediul propriu următoarele:

a) conținutul deciziei luate și toate condițiile anexate la aceasta;

b) motivele care au stat la baza luării deciziei;

c) informații privind măsurile principale de evitare, de reducere și, dacă este posibil, de îndepărtare a impactului negativ asupra mediului;

d) data până la care se primesc observațiile publicului.

(2) Observațiile publicului se primesc în termen de 10 zile de la anunțul public al deciziei finale și fundamentează emiterea acordului de mediu.

(3) Acordul de mediu este pus la dispoziția publicului la cerere.

Art. 47. — În termen de două zile de la primirea deciziei finale referitoare la proiect titularul proiectului anunță decizia primită folosind metodele de informare menționate în prezentul capitol.

#### CAPITOLUL IV

##### **Valabilitatea acordului/acordului integrat de mediu Revizuirea, suspendarea și anularea acordurilor de mediu**

Art. 48. — Autoritatea publică competentă pentru protecția mediului emite, revizuieste și actualizează, după caz, acordul de mediu.

Art. 49. — (1) Acordul de mediu se emite numai dacă proiectul prevede eliminarea consecințelor negative asupra mediului,

în raport cu prevederile aplicabile din normele tehnice și reglementările în vigoare.

(2) Acordul de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dar își pierde valabilitatea dacă lucrările de investiții pentru care a fost eliberat nu încep în maximum 2 ani de la data emiterii. Pe durata execuției lucrărilor autoritățile publice competente pentru protecția mediului controlează respectarea condițiilor impuse prin acordul de mediu.

Art. 50. — (1) Acordul de mediu se revizuieste dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii.

(2) Titularul proiectului sau al activității va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării acordului de mediu.

(3) Autoritatea publică competentă pentru protecția mediului stabilește dacă este necesară revizuirea acordului de mediu.

(4) Cererile pentru revizuirea acordului de mediu urmează procedura descrisă în cap. II. În funcție de modificările survenite, după caz, se poate cere și refacerea evaluării impactului asupra mediului.

Art. 51. — (1) Acordul de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acestuia, după o somație prealabilă, cu termen, care se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

(2) Autoritatea publică competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea acordului de mediu și oprirea execuției proiectului.

(3) Dispoziția de suspendare a acordului de mediu, precum și cea de încetare a proiectului sunt executorii.

#### CAPITOLUL V

##### **Dispoziții finale**

Art. 52. — (1) Înainte de punerea în funcțiune a investițiilor aferente activităților cu impact semnificativ asupra mediului pentru care s-a obținut acord de mediu/acord integrat de mediu, titularii sunt obligați să depună solicitarea și să obțină autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu.

(2) Pentru investițiile noi și modificarea celor existente pentru care s-a obținut acord de mediu/acord integrat de mediu, autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu se va elibera pe baza dosarului de obiectiv existent la sediul autorităților publice competente pentru protecția mediului, completat, după caz, cu informații suplimentare apărute în perioada de execuție a investiției și cu autorizațiile emise de celelalte autorități.

Art. 53. — (1) Autoritățile publice competente pentru protecția mediului au obligația actualizării permanente a dosarului de obiectiv existent la sediul acestora cu procesele-verbale de inspecție completate în urma controalelor efectuate în perioada de execuție a investiției.

(2) La finalizarea lucrărilor de execuție autoritatea publică competentă pentru protecția mediului va efectua un control de specialitate pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse prin acordul/acordul integrat de mediu. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă va fi însoțit de procesul-verbal de recepție a lucrărilor aferente investiției realizate.

Art. 54. — Până la organizarea agențiilor regionale pentru protecția mediului, acordurile de mediu aflate în competența de emiterie a acestor agenții vor fi emise de autoritățile publice centrală și județene pentru protecția mediului, după caz.

Art. 55. — Anexele nr. I—VI fac parte integrantă din prezenta procedură.

**LISTA**  
**activităților cu impact semnificativ asupra mediului, care se supun evaluării impactului asupra mediului (EIM)**

Activitate si/sau instalatie	Competente			Act de reglementare	
	Central	Regional	Local	Acord de mediu	Acord integrat de mediu
1. Agricultura					
1.1. Instalatii pentru cresterea intensiva a porcilor, cu o capacitate/cel putin egala cu:					
a) 750 locuri pentru scroafe;		X			X
b) 2000 locuri pentru cresterea porcilor mai mari de 30 kg;		X			X
1.2. Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor, cu o capacitate cel putin egala cu:					
a) 40000 locuri pentru cresterea pasarilor de carne;		X			X
b) 40000 locuri pentru pasari ouatoare		X			X
1.3. Defrisarea suprafetelor mai mari de 10 ha*	X				X
2. Industrie extractiva a petrolului, gazelor naturale, ca bunului si turbei					
2.1. Extractia petrolului:					
a) cand cantitatea extrasa depaseste 500t/zi;			X	X	
b) extractia petrolului din platforma continentala*			X	X	
2.2. Extractia gazelor naturale, cand cantitatea extrasa depaseste 500.000 m <sup>3</sup> /zi			X	X	
2.3. Extractia carbunelui in exploatari miniere de suprafata, cand suprafata amplasamentului depaseste 25 ha*			X	X	
2.4. Extractia turbei, cand suprafata amplasamentului depaseste 150 ha.			X	X	
3. Industria energetica					
3.1. Termocentrale si alte instalatii de ardere, inclusiv instalatii industriale pentru producerea electricitatii, caldurii, aburului sau apei calde, cu o putere de cel putin 50 MW*		X			X
3.2. Rafinarii de titei si prelucrare a gazelor*		X			X
3.3. Cuptoare de cocs		X			X
3.4. Instalatii de gazeificare si lichefiere a carbunilor*		X			X
3.5. Instalatii de gazeificare si lichefiere a sisturilor bituminoase, cu o capacitate de cel putin 500 t/zi*		X			X

1) Anexa nr. I.1 este reprodusă în facsimil.

3.6. Centrale nucleare si alte reactoare nucleare, inclusiv dezafectarea sau dezasamblarea acestora, sau reactoare <sup>1</sup> (cu exceptia instalatiilor de cercetare pentru producerea si conversia materialelor fisibile si a celor radioactive, a caror putere maxima nu depaseste 1kW putere termica continua)* <sup>1</sup> Centralele nucleare si alte reactoare nucleare inceteaza de a mai fi considerate ca atare atunci cand tot combustibilul nuclear si alte elemente contaminate radioactive au fost indepartate definitiv de pe amplasamentul instalatiei.	X			X	
3.7. Instalatii pentru reprocessarea combustibilului nuclear iradiat*	X			X	
3.8. Instalatii pentru*:					
a) producerea sau imbogatirea combustibilului nuclear;	X			X	
b) procesarea combustibilului nuclear iradiat sau pentru procesarea deseurilor cu nivel ridicat de radioactivitate;	X			X	
c) depozitarea finala a combustibilului nuclear iradiat;	X			X	
d) depozitarea finala a deseurilor radioactive, exclusiv;	X			X	
e) stocarea, planificata pentru o perioada mai mare de 10 ani, a combustibilului iradiat sau a deseurilor radioactive, pe un amplasament diferit de cel de productie, exclusiv;	X			X	
3.9. Construirea liniilor aeriene de tensiune electrica, cu o tensiune de cel putin 220 kV si o lungime de cel putin 15 km.	(X dupa caz)	(X dupa caz)	X	X	
4. Producerea si prelucrarea metalelor					
4.1. Instalatii de prajire sau sinterizare a minereului metalic (inclusiv a zacamintelor de sulfuri)*		X			X
4.2. Instalatii integrate pentru producerea fontei sau a otelului (topire primara ori secundara), inclusiv instalatii pentru turnarea continua, cu o capacitate ce depaseste 2,5t/h*		X			X
4.3. Instalatii pentru prelucrarea metalelor feroase:					
a) laminoare la cald cu o capacitate mai mare de 20 t otel brut/h;		X			X
b) forje cu ciocane, a caror energie de lovire depaseste 50 kJ/ciocan, iar puterea calorica utilizata este mai mare de 20 MW;		X			X
c) aplicarea de straturi protectoare din metal		X			X

topit, cu o capacitate de tratare mai mare de 2 t otel brut/ora;					
4.4. Turnatorii pentru metale feroase, cu o capacitate mai mare de 20 t/zi;		X			X
4.5. Instalatii pentru:					
a) producerea de metale neferoase brute din minereuri concentrate sau materii prime secundare, prin procese metalurgice, chimice ori electrolitice*;		X			X
b) topirea, inclusiv alierea metalelor neferoase si a produselor recuperate (rafinare, turnatorie, etc.), cu o capacitate de topire mai mare de 4 t/zi pentru plumb si cadmiu sau de 20 t/zi pentru toate celelalte metale;		X			X
4.6. Instalatii pentru tratarea suprafetelor metalelor si materialelor plastice prin folosirea procedeelor electrolitice sau chimice, la care volumul cuvelor de tratare depaseste 30 m <sup>3</sup>		X			X
5. Industria materialelor minerale de constructii					
5.1. Instalatii pentru extractia azbestului si pentru prelucrarea si transformarea azbestului si a produselor care contin azbest*:					
a) instalatii pentru produsele de azbociment;		X			X
b) instalatii pentru materiale de frictiune;		X			X
c) instalatii pentru alte utilizari ale azbestului;		X			X
5.2. Instalatii pentru producerea clincherului de ciment in cuptoare rotative cu o capacitate de productie mai mare de 500 t/zi sau a varului in cuptoare rotative cu o capacitate de productie care depaseste 50 t/zi ori in alte tipuri de cuptoare cu o capacitate de productie mai mare de 50t/zi		X			X
5.3. Instalatii pentru fabricarea sticlei, inclusiv a fibrelor de sticla, cu o capacitate de topire mai mare de 20 t/zi		X			X
5.4. Instalatii pentru topirea substantelor minerale, inclusiv pentru producera fibrelor minerale, cu o capacitate de topire mai mare de 20 t/zi		X			X
5.5. Instalatii pentru fabricarea produselor de ceramica prin ardere, in special a tiglelor, caramizilor, caramizilor refractare, dalelor, produselor din ceramica sau portelan, cu o capacitate de productie mai mare de 75 t/zi si/sau cu o capacitate a cuptoarelor mai mare de 4 m <sup>3</sup> si cu o densitate de incarcare pentru fiecare cuptor mai mare de 300 kg/m <sup>3</sup>		X			X
5.6. Alte exploatari miniere*:					



a) Activitati miniere cu o capacitate de productie peste 5 mil. t/an si suprafata perimetrului de exploatare peste 1000 ha	X			X	
b) Cariere si exploatare miniere de suprafata, cand suprafata amplasamentului este mai mare de 25 ha dar mai mica de 1000 ha		X (peste 100 ha)	X (pana la 100 ha)	X	
<b>6. Industria chimica si petrochimica</b>					
6.1. Instalatii chimice integrate*, cum sunt instalatiile pentru producerea substantelor pe scara industriala folosind procese de conversie chimica, in care mai multe unitati tehnologice alaturate sunt legate functional una de cealalta si sunt utilizate pentru:					
6.1.1. Producerea substantelor chimice organice de baza:					
a) hidrocarburi (liniare sau ciclice, saturate sau nesaturate, alifatiche sau aromatice);		X			X
b) hidrocarburi ce contin oxigen, precum: alcooli, aldehide, cetone, acizi carboxilici, ester, acetati, peroxizi, rasini epoxidice;		X			X
c) hidrocarburi sulfuroase;		X			X
d) hidrocarburi ce contin azot, precum: amine, amide, compusi azotosi, compusi nitro sau azotati, nitrili, cianati, sau izocianati;		X			X
e) hidrocarburi continand fosfor;		X			X
f) hidrocarburi halogenate;		X			X
g) compusi organometalici;		X			X
h) materiale plastice de baza (fibre polimerice sintetice si fibre pe baza de celuloza);		X			X
i) cauciucuri sintetice;		X			X
j) vopsele si pigmenti;		X			X
k) agenti de suprafata si agenti tensioactivi;		X			X
6.1.2. Producerea substantelor chimice anorganice de baza:					
a) gaze, ca de exemplu: amoniac, clor sau acid clorhidric gazos, fluor sau acid fluorhidric, oxizi de carbon, compusi ai sulfurii, oxizi de azot, hidrogen, dioxid de sulf, oxiclorigura de carbon;		X			X
b) acizi, ca de exemplu: acid cromatic, acid fluorhidric, acid fosforic, acid azotic, acid clorhidric, acid sulfuric, oleum, acizi sulfurici;		X			X
c) baze, ca de exemplu: hidroxid de amoniu, hidroxid de potasiu, hidroxid de sodiu;		X			X
d) saruri, ca de exemplu: clorigura de amoniu, clorigat de potasiu, carbonat de potasiu, carbonat de sodiu, perborat, azotat de argint;		X			X

e) metaloizi, oxizi metalici si alti compusi anorganici, ca de exemplu: carbura de calciu, siliciu, carbura de siliciu;		X			X
6.1.3. Producerea ingrasamintelor pe baza de fosfor, azot sau potasiu (ingrasaminte chimice simple sau complexe)		X			X
6.1.4. Obtinerea produselor de uz fitosanitar si a biocidelor		X			X
6.1.5. Obtinerea produselor farmaceutice de baza folosind procese chimice sau biologice		X			X
6.2. Producerea explozibililor		X			X
6.3. Instalatii pentru depozitarea petrolului, a produselor petrochimice sau chimice, cu o capacitate de cel putin 200.000 t*			X	X	
6.4. Construirea conductelor pentru transportul gazelor, petrolului sau al substantelor chimice, avand un diametru mai mare de 800 mm si o lungime de cel putin 40 km.*	X (dupa caz)	X (dupa caz)	X	X	
7. Industria lemnului si a hartiei					
7.1. Instalatii industriale pentru producerea celulozei din cherestea sau materiale fibroase similare		X			X
7.2. Instalatii industriale pentru producerea hartiei si a cartonului, cu o capacitate de productie mai mare de 20 t/zi*		X			X
8. Proiecte de infrastructura					
8.1. Constructia de linii pentru traficul feroviar de lunga distanta*	X (dupa caz)	X (dupa caz)	X	X	
8.2. Construirea aeroporturilor <sup>2</sup> dotate cu o pista principala lunga de cel putin 2.100 m* <sup>2</sup> Aeroport – aeroporturile care se conformeaza definitiei din Conventia de la Chicago (1944) privind infiintarea Organizatiei Aviatiei Civile Internationale (anexa nr. 14).		X		X	
8.3. Construirea de autostrazi si de drumuri expres <sup>3</sup> * <sup>3</sup> Drumul expres – drumuri care se conformeaza definitiei din Acordul european privind arterele principale de trafic international, din 15 noiembrie 1975.	X (dupa caz)	X (dupa caz)	X	X	
8.4. Construirea drumurilor noi cu cel putin 4 benzi sau realinierea si/sau largirea unui drum existent de doua sau mai putine benzi pana la 4 sau mai multe benzi, in cazul in care aceste drumuri noi sau sectiunea largita a acestora este de cel putin 10 km lungime continua	X (dupa caz)	X (dupa caz)	X	X	
8.5. Cai navigabile interioare si porturi pentru traficul fluvial interior care permit trecerea vaselor mai mari de 1.350 t*			X	X	
8.6. Porturi comerciale, cheiuri pentru incarcare si descarcare legate de uscat si porturi exterioare (exclusiv cheiuri pentru			X	X	

feribot), care permit intrarea vaselor de cel puțin 1.350 t*.					
<b>9. Gestiunea deșeurilor</b>					
9.1. Instalatii pentru eliminarea sau recuperarea deșeurilor periculoase*	X (peste 750 kg/h)	X (peste 10 t/zi; sub 750 kg/h)	X (sub 10 t/zi și sub 750 kg/h)	X	X (peste 10 t/zi)
9.2. Instalatii pentru incinerarea deșeurilor municipale, cu o capacitate mai mare de 3 t/h*		X			X
9.3. Instalatii pentru eliminarea, inclusiv prin tratare chimică, a deșeurilor nepericuloase, cu o capacitate mai mare de 50 t/zi		X			X
9.4. Depozite controlate de deșeuri, care primesc mai mult de 10 t/zi sau cu o capacitate totală mai mare de 25.000 t, cu excepția depozitelor controlate de deșeuri inerte.		X			X
<b>10. Alte tipuri de proiecte</b>					
10.1. Sisteme de captare a apelor subterane, acolo unde volumul anual de apă captată este de cel puțin 10 milioane m <sup>3</sup> *	X			X	
10.2. Sisteme artificiale de reîncărcare a acviferului, acolo unde volumul anual de apă reîncărcată este de cel puțin 10 milioane m <sup>3</sup>	X			X	
10.3. Lucrări de transfer al resurselor de apă între bazinele hidrografice, executate în scopul prevenirii deficitului de apă, pentru un volum anual de apă transferată de cel puțin 100 milioane m <sup>3</sup> ; se exceptează transferul prin conducte al apei potabile.	X			X	
10.4. Lucrări de transfer al resurselor de apă între bazinele hidrografice, pentru un debit mediu multianual al bazinului de captare de cel puțin 2.000 milioane m <sup>3</sup> /an și pentru o cantitate de apă transferată de cel puțin 5% din acest debit; se exceptează transferul prin conducte al apei potabile.	X			X	
10.5. Baraje și lacuri de acumulare cu o cantitate de apă reținută sau stocată de cel puțin 10 milioane m <sup>3</sup> *	X			X	
10.6. Stații pentru epurarea apelor uzate pentru aglomerări umane de cel puțin 150.000 echivalent locuitori <sup>4</sup> <sup>4</sup> Echivalent locuitori exprimă încărcarea cu poluanți a apelor uzate, conform definiției din Hotărârea Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.			X	X	
10.7. Instalatii pentru pretratare (operatii precum: spalare, albire, mercerizare) sau vopsirea fibrelor ori textilelor, cu o capacitate		X			X

de tratare mai mare de 10 t/zi					
10.8. Instalatii pentru tabacirea blanurilor si a pieilor, cu o capacitate de tratare mai mare de 12 t/ produse finite/zi;		X			X
10.9. Industrie alimentara:					
a) abatoare cu o capacitate de productie a carcaselor de animale mai mare de 50 t/zi;		X			X
b) tratare si prelucrare in scopul fabricarii produselor alimentare din: - materii de origine animala (altele decat laptele), cu o capacitate de productie a produselor finite mai mare de 75 t/zi;		X			X
- materii prime vegetale, cu o capacitate de productie a produselor finite mai mare de 300 t/zi (valoarea medie trimestriala);		X			X
c) tratarea si prelucrarea laptelui, cu mai mult de 200 t/zi cantitate de lapte (valoarea medie anuala) intrata in proces.		X			X
10.10. Instalatii pentru eliminarea sau reciclarea carcaselor de animale si a deseurilor animale, cu o capacitate de tratare mai mare de 10 t/zi;		X			X
10.11. Instalatii pentru tratarea suprafetei materialelor, obiectelor sau produselor, utilizand solventi organici, in particular pentru finisare, placare, acoperire, degresare, impermeabilizare, dimensionare, vopsire, curatare sau impregnare, cu o capacitate de consum mai mare de 150 kg/h sau mai mult de 200 t/an.		X			X
10.12. Instalatii pentru productia de carbon (carbune sarac in gaze) sau de electrografit prin incinerare sau grafitizare.		X			X

\* Activități/instalații menționate în Anexa nr. I la Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

## LISTA

activităților și/sau instalațiilor cu potențial semnificativ asupra mediului, care se supun etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului

Activitate si/sau instalatie	Competente		
	Central	Regional	Local
1. Agricultură, silvicultură și piscicultură			
a) Proiecte pentru restructurarea exploatațiilor agricole		X (dupa caz)	X
b) Proiecte pentru utilizarea terenului necultivat sau a suprafețelor parțial antropizate în scop agricol intensiv		X (dupa caz)	X
c) Proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări		X	
d) Impadurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră		X (dupa caz)	X
e) Defrișare în scopul schimbării categoriei de folosință a terenului a suprafețelor sub 10 ha		X (dupa caz)	X
f) Instalații pentru creșterea intensivă a animalelor din septel, altele decât cele incluse în Anexa I.1			X
g) Crescătorii pentru piscicultură intensivă			X
h) Recuperarea terenurilor neagricole, inclusiv a celor din mare.			X
2. Industria extractivă			
a) Cariere, exploatare miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele incluse în Anexa I.1			X
b) Exploatare miniere subterane, altele decât cele incluse în Anexa I.1			X
c) Extracția mineralelor prin dragare fluvială sau marină			X
d) Foraje de adâncime, în special:			X
(i) foraje geotermale;			X
(ii) foraje pentru depozitarea deșeurilor nucleare;			X
(iii) foraje pentru alimentarea cu apă, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului		X	
e) Instalații industriale de suprafață pentru extracția carbunelui, petrolului, gazelor naturale și minereurilor, precum și a sisturilor bituminoase, altele decât cele incluse în Anexa I.1			X
3. Industria energetică			
a) Instalații industriale pentru producerea energiei electrice și termice, altele decât cele incluse în Anexa I.1			X
b) Instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde; transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, altele decât cele incluse în Anexa I.1		X (dupa caz)	X
c) Stocarea la suprafață a gazelor naturale			X
d) Stocarea subterană a gazelor combustibile			X
e) Stocarea la suprafață a combustibililor fosili			X
f) Brichetarea industrială a carbunelui și lignitului			X
g) Instalații pentru prelucrarea și stocarea deșeurilor radioactive, altele decât cele incluse în Anexa I.1	X		

\*) Anexa nr. 1.2 este reprodusă în facsimil.

<b>h) Instalatii pentru producerea energiei hidroelectrice</b>			X
<b>i) Instalatii cu care sunt echipate centralele eoliene in scopul producerii energiei.</b>			X
<b>4. Producerea și prelucrarea metalelor</b>			
<b>a) Instalatii pentru producerea fontei sau a otelului prin topire primara ori secundara, inclusiv instalatii pentru turnarea continua, cu o capacitate de pana la 2,5t/h</b>			X
<b>b) Instalatii pentru topirea metalelor feroase:</b>			
<b>(i) laminoare la cald cu o capacitate de pana la 20 t otel brut/h</b>			X
<b>(ii) forjerii cu ciocane, a caror energie de lovire nu depaseste 50 kJ/ciocan, iar puterea calorica utilizata este de pana la 20 MW</b>			X
<b>(iii) acoperiri metalice de protectie prin topire, cu o capacitate de tratare de pana la 2 t otel brut/ora</b>			X
<b>c) Turnatorii de metale feroase, cu o capacitate de pana la 20 t/zi</b>			X
<b>d) Instalatii pentru topirea, inclusiv alierea, metalelor neferoase, cu exceptia metalelor pretioase, sau pentru revalorificarea produselor (finisare, turnare in forme etc.), cu o capacitate de topire de pana la 4 t/zi pentru plumb si cadmiu sau de pana la 20 t/zi pentru toate celelalte metale</b>			X
<b>e) Instalatii pentru tratarea suprafetelor metalice și a materialelor plastice prin procese chimice sau electrolitice, la care volumul cuvelor de tratare nu depaseste 30 m<sup>3</sup></b>			X
<b>f) Fabricarea și asamblarea de autovehicule și fabricarea motoarelor pentru autovehicule</b>			X
<b>g) Santiere navale</b>			X
<b>h) Instalatii pentru constructia și repararea aeronavelor</b>			X
<b>i) Fabricarea echipamentelor feroviare</b>			X
<b>j) Forjare la cald prin explozie</b>			X
<b>k) Instalatii pentru coacerea și sinterizarea minereurilor metalice.</b>			X
<b>5. Industria mineralelor</b>			
<b>a) Instalatii pentru fabricarea cimentului in cuptoare rotative, cu o capacitate de productie de pana la 500 t/zi, sau a varului in cuptoare rotative cu o capacitate de productie de pana la 50 t /zi, ori in alte tipuri de cuptoare cu o capacitate de productie de pana la 50 t/zi.</b>			X
<b>b) Instalatii pentru fabricarea sticlei, inclusiv a fibrelor de sticla, cu o capacitate de topire de pana la 20 t/zi</b>			X
<b>c) Instalatii pentru topirea substantelor minerale, inclusiv productia fibrelor minerale, cu o capacitate de topire de pana la 20 t/zi</b>			X
<b>d) Fabricarea produselor ceramice prin ardere, in special a tiglelor, caramizilor, caramizilor refractare, placilor, gresiilor ceramice sau portelanului, cu o capacitate de productie mai mica de 75 t/zi si/sau cu o capacitate a cuptoarelor mai mica de 4 m<sup>3</sup> si cu o densitate de incarcare pentru fiecare cuptor de</b>			X

pana la 300 kg/m <sup>3</sup>			
<b>6. Industria chimică</b>			
<b>a)</b> Tratarea produselor intermediare și producerea substantelor chimice, altele decât cele incluse in Anexa 1A			X
<b>b)</b> Producerea produselor de uz fitosanitar, produselor farmaceutice, vopselelor și lacurilor, elastomerilor și peroxizilor, altele decat cele incluse in Anexa 1A			X
<b>c)</b> Instalatii de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, cu o capacitate de pana la 200.000 t.			X
<b>7. Industria alimentara</b>			
<b>a)</b> Fabricarea uleiurilor si a grasimilor vegetale, cu o capacitate de productie a produselor finite de pana la 300 t/zi (valoarea medie trimestriala) si animale, cu o capacitate de productie a produselor finite de pana la 75 t/zi			X
<b>b)</b> Ambalarea si conservarea produselor animale si vegetale			X
<b>c)</b> Fabricarea produselor lactate, cu mai puțin de 200 t/zi cantitate de lapte (valoarea medie anuala)			X
<b>d)</b> Fabricarea maltului și a berii			X
<b>e)</b> Fabricarea produselor de cofetarie si a siropulu			X
<b>f)</b> Abatoare, altele decat cele cuprinse in Anexa I.1			X
<b>g)</b> Instalatii industriale pentru fabricarea amidonului			X
<b>h)</b> Fabrici de faina și ulei de peste			X
<b>i)</b> Fabrici de zahar.			X
<b>8. Industria textila, a pielariei, a lemnului și hartiei</b>			
<b>a)</b> Instalatii industriale pentru producerea hartiei și a cartonului, cu o capacitate de productie de pana la 20 t/zi			X
<b>b)</b> Instalatii pentru pretratarea (operatii ca spalarea, inalbirea, mercerizarea) sau vopsirea fibrelor ori textilelor, cu o capacitate de tratare de pana la 10 t/zi			X
<b>c)</b> Instalatii pentru tabacirea/argasirea pieilor si blanurilor, cu o capacitate de tratare de pana la 12 t/ produse finite/zi.			X
<b>9. Industria cauciucului</b>			
Fabricarea și tratarea produselor pe baza de elastomeri.			X
<b>10. Proiecte de infrastructura</b>			
<b>a)</b> Proiecte de dezvoltare a unitatilor industriale			X
<b>b)</b> Proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale și a parcarilor auto			X
<b>c)</b> Constructia cailor ferate, altele decat cele incluse in Anexa I.1, a instalatiilor de transbordare intermodala si a terminalelor intermod		X (dupa caz)	X
<b>d)</b> Constructia aerodromurilor, altele decat cele incluse in Anexa I.1			X
<b>e)</b> Constructia drumurilor, porturilor si instalatiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decat cele incluse in Anexa I.1			X
<b>f)</b> Constructia cailor navigabile interioare, altele decat cele incluse in Anexa I.1, lucrari de canalizare si lucrari impotriva inundatiilor		X	
<b>g)</b> Baraje și alte instalatii proiectate pentru retinerea sau		X	

stocarea apei pe termen lung, altele decat cele incluse in Anexa I.1			
<b>h)</b> Linii de tramvai, cai ferate subterane si de suprafata, linii suspendate sau linii similare specifice, utilizate exclusiv sau în principal pentru transportul de persoane			X
<b>i)</b> Instalații de conducte pentru gaze și petrol, altele decat cele incluse în Anexa I.1		X (dupa caz)	X
<b>j)</b> Instalatii de ape ducte de lungime mare		X	
<b>k)</b> Lucrari pentru combaterea eroziunii costiere si lucrari maritime ce pot modifica profilul costier prin constructia, de exemplu, de diguri, chei, pontoane, debarcadere sau alte lucrări de aparare marina, exclusiv intretinerea și reconstrucția unor astfel de lucrari		X	
<b>l)</b> Instalatii de extractie a apei subterane si de reincarcare artificiala a rezervelor de apa subterana, altele decat cele incluse in Anexa I.1		X	
<b>m)</b> Lucrari pentru transferul resurselor de apa între bazine hidrografice, altele decat cele incluse in Anexa I.1		X	
11. Alte proiecte			
<b>a)</b> Piste permanente de curse si testare a vehiculelor cu motor			X
<b>b)</b> Instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decat cele incluse in Anexa I.1			X
<b>c)</b> Statii pentru epurarea apelor uzate, altele decat cele incluse in Anexa I.1			X
<b>d)</b> Amplasamente pentru depozitarea namolurilor provenite de la statiile de epurare			X
<b>e)</b> Depozite de fier vechi, de vehicule uzate, inclusiv deseuri de vehicule			X
<b>f)</b> Bancuri de proba pentru motoare, turbine sau reactoare			X
<b>g)</b> Instalatii pentru fabricarea fibrelor minerale artificiale			X
<b>h)</b> Instalatii pentru recuperarea sau distrugerea substantelor explozive			X
<b>i)</b> Centre de ecarisaj.			X
12. Turism si recreare			
<b>a)</b> Partii de schi, instalatii schilift, telecabine si amenajarile aferente			X
<b>b)</b> Amenajari marine de agrement		X	
<b>c)</b> Sate de vacanta si complexuri hoteliere in afara zonelor urbane si amenajarile aferente			X
<b>d)</b> Campinguri permanente si amplasamente pentru caravane			X
<b>e)</b> Parcuri tematice.			X
13. Modificari sau extinderi de proiecte; proiecte efectuate pentru testari			
<b>a)</b> Orice modificare sau extindere de proiecte prevazute in Anexa I.1 sau in prezenta Anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care poate avea efecte semnificative asupra mediului			X
<b>b)</b> Proiectele stabilite in Anexa I.1, efectuate exclusiv sau in principal pentru elaborarea si testarea de metode sau produse noi si care sa nu fie utilizate pe o perioada mai mare de 2 ani.			X



## FORMATUL ȘTAMPILELOR

## Stampila A

<p><i>Se supune CAU.</i>  <i>Nu face obiectul procedurii de mediu.</i>  <b>Sef birou AAA:</b> _____  <b>Semnatura</b> _____  <b>IPM</b> _____</p>	<p>3,5 cm</p>
<p>5 cm</p>	

## Stampila B

<p><i>Se supune CAU.</i>  <i>Face obiectul procedurii de mediu cu/fara acord de mediu.</i>  <b>Sef birou AAA:</b> _____  <b>Semnatura</b> _____  <b>IPM</b> _____</p>	<p>3,5 cm</p>
<p>5 cm</p>	

\*) Anexa nr. II.1 este reprodusă în facsimil.

## NORMATIV

## de conținut pentru memoriul tehnic necesar emiterii acordului/acordului integrat de mediu

## I. Date generale

- Denumirea obiectivului de investiții
- Amplasamentul obiectivului și adresa
- Proiectantul lucrărilor
- Beneficiarul lucrărilor/titularul proiectului/proprietarul depozitului\*/operatorul depozitului\*)

— Valoarea estimativă a lucrărilor, din care: pentru protecția mediului

- Perioada de execuție propusă

## II. Date specifice proiectului

## 1. Oportunitatea investiției:

- scopul și importanța obiectivului de investiții;
- utilitatea publică și/sau modul de încadrare în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului, alte scheme de amenajare, programe speciale, inclusiv planul național de gestiune a deșeurilor\*)

## 2. Descrierea proiectului

Se prezintă elementele caracteristice proiectului, incluzând mai ales:

- descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect și a necesităților de folosință în timpul fazelor de construcție și funcționare, cu modul de asigurare cantitativă și calitativă a utilităților;

- descrierea principalelor caracteristici ale proceselor de producție, de exemplu: natura și cantitatea materialelor folosite, capacități de producție, materii prime, auxiliare și combustibili utilizați, produse și subproduse obținute și destinația acestora, alte date specifice;

- descrierea efectelor semnificative probabile ale proiectului propus asupra mediului, rezultând din utilizarea resurselor naturale.

În cazul proiectelor privind instalații pentru depozitarea deșeurilor vor fi prezentate, de asemenea:

- clasa din care face parte depozitul — pentru deșeuri inerte, pentru deșeuri nepericuloase, pentru deșeuri periculoase;

- numărul de locuitori deserviți (inclusiv localitățile) — în cazul depozitelor de deșeuri nepericuloase;

- suprafața ocupată și capacitatea maximă;
- durata de funcționare estimată (corelat cu prognozele de generare a deșeurilor pe următorii 10—15 ani);

- lista deșeurilor care sunt acceptate la depozitare;

- procedura de acceptare a deșeurilor la depozitare (inclusiv modul de înregistrare a datelor);

- infrastructura depozitului și alte elemente componente, în cazul în care proiectul prevede și realizarea altor activități în plus față de depozitare (inclusiv tehnologii și instalații pentru tratarea deșeurilor, dacă este cazul);

- sistemul de impermeabilizare a cuvetei depozitului;
- sistemul de automonitorizare tehnologică;

- aspecte privind protecția muncii și paza contra incendiilor.

## III. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu

## 1. Protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, concentrații și debite masice de poluanți rezultați pe faze tehnologice și de activitate;

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate, proiectate, elementele de dimensionare, randamentele de reținere a poluanților;

- concentrațiile și debitele masice de poluanți evacuați în mediu, locul de evacuare sau emisarul.

În cazul proiectelor privind instalațiile pentru depozitarea deșeurilor va fi prezentat, de asemenea, sistemul de colectare, tratare și eliminare a levigatului (inclusiv descrierea tehnologiei și a instalației de tratare propuse, în cazul în care aceasta se realizează pe amplasament).

## 2. Protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, debitele, concentrațiile și debitele masice de poluanți rezultați și caracteristicile acestora pe faze tehnologice sau de activitate;

\*) În cazul proiectelor privind instalații pentru depozitarea deșeurilor.

— instalațiile pentru epurarea gazelor reziduale și reținerea pulberilor, pentru colectarea și dispersia gazelor reziduale în atmosferă, elementele de dimensionare, randamentele;

— concentrațiile și debitele masice de poluanți evacuați în atmosferă.

În cazul proiectelor privind instalațiile pentru depozitarea deșeurilor va fi prezentat, de asemenea, sistemul de colectare și evacuare a gazului de depozit (inclusiv modalitatea de tratare propusă — ardere controlată, utilizare etc.).

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

— sursele de zgomot și de vibrații;

— amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

— nivelul de zgomot și de vibrații la limita incintei obiectivului și la cel mai apropiat receptor protejat.

4. Protecția împotriva radiațiilor:

— sursele de radiații;

— amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

— nivelul de radiații la limita incintei obiectivului și la cel mai apropiat receptor protejat.

5. Protecția solului și a subsolului:

— sursele de poluanți pentru sol și subsol;

— lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

— descrierea aspectelor de mediu ce vor fi semnificativ afectate prin proiectul propus, inclusiv, în special: populația, fauna, flora, solul, apa, aerul, factorii climatici, peisajul și interrelațiile dintre acești factori;

— poluanții și activitățile ce pot afecta ecosistemele acvatice și terestre;

— lucrările, dotările și măsurile pentru protecția faunei și florei terestre și acvatice, a biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

— distanța față de așezările umane și obiectivele de interes public, respectiv investiții, monumente istorice și de arhitectură, diverse așezăminte, zone de interes tradițional etc.;

— lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.

8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

— tipurile și cantitățile de deșuri de orice natură rezultate;

— modul de gospodărire a deșeurilor și asigurarea condițiilor de protecție a mediului.

9. Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase:

— substanțele toxice și periculoase produse, folosite, comercializate;

— modul de gospodărire a substanțelor toxice și periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

**IV. Lucrări de refacere/restaurare a amplasamentului**

— Situații identificate de risc potențial; zonele și factorii de mediu posibil a fi afectați

— Descrierea măsurilor preconizate pentru prevenirea, reducerea și, acolo unde este posibil, contracararea efectelor adverse semnificative asupra mediului

— Lucrările propuse pentru refacerea/restaurarea amplasamentului în caz de accidente și/sau la încetarea activității

În cazul proiectelor privind instalațiile pentru depozitarea deșeurilor vor fi prezentate, de asemenea:

— prevederi privind modul de constituire a Fondului pentru închiderea depozitului de deșuri și urmărirea acestuia postînchidere, inclusiv pentru acoperirea parțială

(a unei celule cu capacitatea epuizată), în cazul în care proiectul prevede acest lucru;

— aspecte referitoare la planul de intervenție pentru cazuri accidentale și/sau de urgență;

— sistemul de închidere și monitoring postînchidere;

— modalități de reabilitare și utilizare ulterioară a terenului.

**V. Prevederi pentru monitorizarea mediului**

Dotările și măsurile prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, supravegherea calității factorilor de mediu și monitorizarea activităților destinate protecției mediului

În cazul proiectelor privind instalațiile pentru depozitarea deșeurilor vor fi prezentate, de asemenea:

— sistemul de automonitorizare a emisiilor și a calității factorilor de mediu în zona de influență (în conformitate cu prevederile legale în vigoare);

— modul de înregistrare și de raportare a datelor de monitoring în timpul exploatării și în postînchidere.

**VI. Anexe — piese desenate**

1. Planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație cu modul de planificare a utilizării suprafețelor

2. Schemele-flux pentru:

— procesul tehnologic și fazele activității, cu bilanț cantitativ și calitativ, cu sursele de poluanți, mod de colectare și dirijare la instalațiile de depoluare;

— procesele de reținere a poluanților.

3. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului

**NOTE:**

I. Pentru proiectele de investiții care urmează a fi finanțate din fonduri comunitare (ISPA, SAPARD etc.) parametrii instalațiilor și condițiile de funcționare vor avea în vedere condițiile de emisie/evacuare de poluanți stabilite prin legislația Uniunii Europene. Se păstrează limitele naționale în situații în care acestea sunt mai restrictive decât cele stabilite de legislația Uniunii Europene.

II. Pentru activitățile cuprinse în anexa nr. I.1, respectiv în anexa nr. 1 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării, aprobată și modificată prin Legea nr. 645/2002, vor fi avute în vedere următoarele:

1. memoriul tehnic va specifica modul cum au fost aplicate cerințele specifice autorizării integrate de mediu, inclusiv cele referitoare la limitele de poluanți, în raport cu aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;

2. se vor consulta și aplica prevederile legale privind limitele de emisie a poluanților în aer și în apă, conținute în următoarele acte legislative, privind:

a) incinerarea deșeurilor, conform Hotărârii Guvernului nr. 128/2002;

b) gestionarea uleiurilor uzate, conform Hotărârii Guvernului nr. 662/2001, cu modificările ulterioare;

c) Programul de acțiune pentru reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane, cauzată de evacuarea unor substanțe periculoase, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 118/2002;

d) stabilirea unor măsuri pentru limitarea emisiilor anumitor poluanți în aer, proveniți din instalații mari de ardere, conform prevederilor legale și de la data intrării în vigoare a acestora;

e) reducerea emisiilor de compuși organici volatili, datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, conform prevederilor legale și de la data intrării în vigoare a acestora;

f) prevenirea și reducerea poluării mediului cu azbest, conform prevederilor legale și de la data intrării în vigoare a acestora.

**PROCES-VERBAL**  
**de verificare a amplasamentului**

*Se întocmește de către personalul de specialitate al inspectoratului de protecție a mediului care a efectuat verificarea amplasamentului proiectului.*

*Pentru activitățile menționate în Anexa nr. I.2, concluziile PV de verificare a amplasamentului vor fundamenta propunerea privind încadrarea.*

- Model -

IPM _____  <p style="text-align: center;"><b>PROCES VERBAL DE VERIFICARE A AMPLASAMENTULUI,</b></p> Nr. _____ Din _____ (data) Intocmit la _____, în prezența _____
<b>I. Date de identificare și localizare</b>
1. Titular proiect: 2. Adresa: 3. Telefon/Fax:
<b>II. Descrierea amplasamentului și a vecinătăților acestuia</b>
1. Amplasament:  2. Vecinătăți:  3. Alte activități desfășurate în zona amplasamentului:
<b>III. Receptori sensibili, zone cu regim special de protecție, restricții</b>
1) 2) 3) . .
<b>IV. Identificarea publicului țintă (potențial interesat) și a posibilităților eficiente de informare a acestuia</b>

\*) Anexa nr. II.3 este reprodusă în facsimil.

<b>V. Posibilitati de asigurare a utilitatilor si descrierea impactului potential asupra mediului, dupa caz, datorat asigurarii utilitatilor</b>	
1. Alimentarea cu apa:	
2. Evacuarea apelor uzate:	
3. Sistemul de incalzire	
4. Gospodarirea deseurilor	
<b>VI. Concluzii</b>	
<b>VII. Cerinte speciale pv. monitorizarea/evaluarea impactului</b>	
<b>VIII. Persoana de contact/responsabila pentru protectia mediului din partea titularului de proiect</b>	
1. Nume si prenume:	
2. Pozitia in cadrul firmei:	
3. Telefon: _____ ; Fax: _____	E-mail: _____
<b>IX. Semnaturi</b>	
Reprezentant I.P.M.,	
Nume _____	
Semnatura _____	
Reprezentant titular proiect,	
Nume _____	
Semnatura _____	

ANEXA Nr. II.4\*)  
la procedură

### ANUNȚUL PUBLIC

(Denumirea comerciantului) \_\_\_\_\_ titular al proiectului

anunta publicul interesat asupra (1/2/3/4, dupa caz)

\_\_\_\_\_ pentru obtinerea acordului de mediu. Informatiile privind potentialul impact asupra mediului al proiectului propus pot fi consultate la sediul IPM \_\_\_\_\_

(adresa) \_\_\_\_\_

in zilele de \_\_\_\_\_ intre orele \_\_\_\_\_

Observatiile publicului se primesc zilnic, la sediul IPM \_\_\_\_\_

pana la \_\_\_\_\_ (ziua limita de primire a observatiilor).

#### 1. Depunerea solicitarii de obtinere a acordului de mediu pentru un proiect

#### 2. Decizia etapei de incadrare a proiectului

#### 3. Audierea publica a raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului (cu precizarea datei, orei, locului desfasurarii - adresa completa)

#### 4. Decizia etapei de analiza a calitatii raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului.

\*) Anexa nr. II.4 este reprodusă în facsimil.

*ANEXA Nr. III  
la procedură*

**Conținutul acordului de mediu**

MINISTERUL APELOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI  
Inspectoratul de Protecție a Mediului .....

Se aprobă  
*Secretar de stat,*

.....  
(pentru minister)

**ACORD/ACORD INTEGRAT DE MEDIU**

Nr..... din.....

Ca urmare a cererii adresate de .....  
.....  
.....  
.....  
cu sediul în municipiul (orașul, comuna, satul) .....  
str. .... nr. ...., sectorul/județul ....., înregistrată la nr. ....  
din .....

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,  
în baza Hotărârii Guvernului nr. 17/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului  
Apelor și Protecției Mediului și a Legii protecției mediului nr. 137/1995, cu modificările și com-  
pletările ulterioare,  
se emite:

**ACORD/ACORD INTEGRAT DE MEDIU**

pentru ....., cu sediul în municipiul (orașul,  
comuna, satul) ....., str. .... nr. ....,  
sectorul/județul ....., care prevede.....

în scopul .....  
în următoarele condiții: .....

(Se vor înscrie în acord: măsurile pentru prevenirea sau reducerea poluării, niveluri acceptate ale emisiilor, lucrările  
și măsurile necesare pentru realizarea acestora.)

Documentația care a stat la baza emiterii acordului de mediu conține (memoriu tehnic, studiu  
de evaluare a impactului asupra mediului etc.): .....  
elaborat(e) de .....  
expertizat(e) de ..... (după caz).

Prezentul acord de mediu se emite cu următoarele condiții: .....

Prezentul acord de mediu este valabil ..... de la data eliberării .....  
până la .....

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea sau anularea acestuia,  
după caz.

*Director,*

.....

*Întocmit:*

.....

*Șef serviciu,*

.....

NOTE:

I. În plus față de informațiile generale prevăzute într-un astfel de document, acordul de mediu pentru un depozit de deșuri trebuie să conțină:

- specificarea clasei de depozit în care se încadrează proiectul;
- lista de deșuri acceptate la depozitare și procedura de acceptare;
- obligativitatea constituirii Fondului pentru închiderea depozitului de deșuri și urmărirea acestuia postînchidere.

II. Pentru proiectele de investiții care urmează a fi finanțate din fonduri comunitare (ISPA, SAPARD etc.) parametrii instalațiilor și condițiile de funcționare vor avea în vedere condițiile de emisie/evacuare de poluanți stabilite prin legislația Uniunii Europene. Se păstrează limitele naționale în situații în care acestea sunt mai restrictive decât cele stabilite de legislația Uniunii Europene.

III. Pentru activitățile cuprinse în anexa nr. I.1, respectiv în anexa nr. 1 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării, aprobată și modificată prin Legea nr. 645/2002, vor fi avute în vedere următoarele:

1. acordul integrat va specifica modul cum au fost aplicate cerințele specifice autorizării integrate de mediu, inclusiv cele referitoare la limitele de poluanți, în raport cu aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;

2. se vor consulta și aplica prevederile legale privind limitele de emisie a poluanților în aer și în apă, conținute în următoarele acte legislative, privind:

- a) incinerarea deșeurilor, conform Hotărârii Guvernului nr.128/2002;
- b) gestionarea uleiurilor uzate, conform Hotărârii Guvernului nr. 662/2001, cu modificările ulterioare;
- c) Programul de acțiune pentru reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane, cauzată de evacuarea unor substanțe periculoase, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 118/2002;
- d) stabilirea unor măsuri pentru limitarea emisiilor anumitor poluanți în aer, proveniți din instalații mari de ardere, conform prevederilor legale și de la data intrării în vigoare a acestora;
- e) reducerea emisiilor de compuși organici volatili, datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, conform prevederilor legale și de la data intrării în vigoare a acestora;
- f) prevenirea și reducerea poluării mediului cu azbest, conform prevederilor legale și de la data intrării în vigoare a acestora.

*ANEXA Nr. IV.1*

*la procedură*

**FORMULAR****pentru consemnarea observațiilor publicului privind evaluarea impactului asupra mediului**

La înaintarea propunerilor motivate privind evaluarea impactului asupra mediului reprezentanții publicului sunt obligați să-și declare numele, prenumele, adresa, precizând data, pe care autoritatea publică competentă pentru protecția mediului le consemnează într-un formular conform modelului prezentat mai jos.

Nr. crt.	Numele și prenumele	Adresa	Data	Conținutul pe scurt al observațiilor	Numărul anexei Observații
1.					
2.					
n.					

*ANEXA Nr. IV.2**la procedură***EVALUAREA PROPUNERILOR PUBLICULUI**

În baza rezultatelor dezbaterii publice titularul proiectului pregătește o evaluare a propunerilor motivate ale publicului, conținând soluții de rezolvare a problemelor semnalate, pe care o înaintează autorității publice competente pentru protecția mediului, folosind formularul prezentat mai jos.

Nr. crt.	Nr. de identificare a observațiilor publicului	Propunerea	Soluția de rezolvare

*ANEXA Nr. V**la procedură***CUANTUMUL TARIFELOR**

Valoare	Tarif — lei —			
	Consultație tehnică	Încadrare inițială — inclusiv avizare pentru Acord unic*)	Emitere acord de mediu și/sau avizare pentru Acord unic [Etapete I—IV**]]	Emitere acord integrat de mediu și avizare pentru Acord unic (Etapete I—IV)
Pe etape	100.000	100.000	1.000.000 pentru fiecare etapă	2.000.000 pentru fiecare etapă
Total	***)	100.000	4.000.000	8.000.000

\*) Pentru proiecte cu impact nesemnificativ cărora li se aplică ștampila de tip „A”.

\*\* ) Pentru proiecte care în urma etapei de încadrare în vederea realizării evaluării impactului asupra mediului (EIM) nu sunt supuse unei astfel de evaluări se percep doar tarifele aferente etapelor de procedură parcurse.

\*\*\* ) În funcție de numărul de consultații solicitate.

**NOTĂ:**

Încadrarea inițială se face de către reprezentantul autorității publice competente pentru protecția mediului și se aplică tuturor solicitărilor prezentate. Etapele de procedură (I—IV) pentru EIM se aplică, după caz, doar proiectelor de activități listate în anexele nr. I.1 și I.2 din prezenta procedură, după cum urmează:

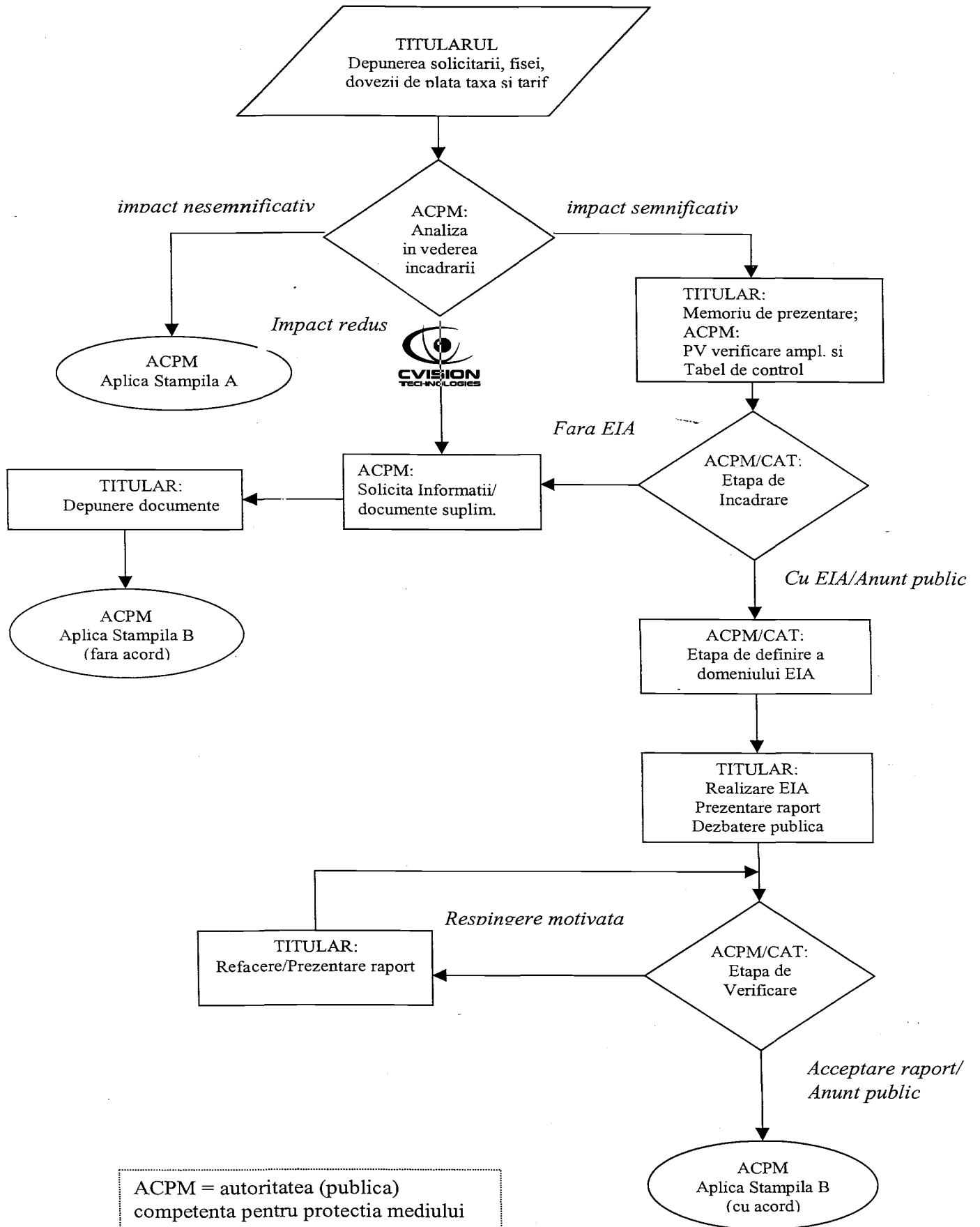
Etapa I: Încadrare (analiza informațiilor prezentate, verificarea amplasamentului, cu completarea Listei de control prezentate în colectivul de analiză tehnică, pregătirea anunțului public)

Etapa a II-a: Definirea domeniului (definitivarea Listei de control și/sau a matricei prezentate în colectivul de analiză tehnică, comunicare către beneficiar)

Etapa a III-a: Analiza (completarea Listei de control pentru etapa de analiză, consultarea publicului și a celorlalte autorități implicate)

Etapa a IV-a: Decizie și validare (emiterea acordului, anunțul public).

**SCHEMA LOGICĂ  
a procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de emitere a acordului de mediu**



\*) Anexa nr. VI este reprodusă în facsimil.



MINISTERUL APELOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

**ORDIN****privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului**

În temeiul prevederilor art. 18 alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. 918/2002 privind stabilirea procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului și pentru aprobarea listei proiectelor publice sau private supuse acestei proceduri, în baza Hotărârii Guvernului nr. 17/2001 pentru organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Protecției Mediului, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul apelor și protecției mediului** emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă ghidurile metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice sau private.

Art. 2. — Anexa nr. 1 — Ghid metodologic privind etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, anexa nr. 2 — Ghid metodologic privind etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului la studiul de evaluare și anexa nr. 3 — Ghid metodologic privind etapa de analiză a calității raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 3. — Ghidurile metodologice se utilizează de către autoritățile competente pentru protecția mediului în parcurgerea diferitelor etape ale procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului.

Art. 4. — Ministerul Apelor și Protecției Mediului, prin Direcția de autorizare și atestare și Direcția strategii, politici, reglementări, răspunde de instruirea periodică și în mod unitar a personalului din cadrul unităților teritoriale care își desfășoară activitatea în domeniul emiterii actelor de reglementare ce au la bază evaluarea impactului asupra mediului.

Art. 5. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul apelor și protecției mediului,

**Florin Stadiu,**  
secretar de stat

București, 26 septembrie 2002.  
Nr. 863.

ANEXA Nr. 1

**GHID METODOLOGIC****privind etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului**

Prezentul ghid metodologic are ca obiect o etapă a procedurii de evaluare a impactului asupra mediului (EIM), și anume aceea prin care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește dacă proiectul unei activități propuse, pentru care s-a solicitat eliberarea acordului de mediu, va fi sau nu supus efectuării evaluării impactului asupra mediului. Această etapă va fi numită în continuare *etapa de încadrare în procedura EIM* sau, prescurtat, *încadrare*.

Prezentul ghid metodologic este structurat astfel:

1. Locul și rolul etapei de încadrare ca parte componentă a procedurii EIM
2. Aspecte practice ale realizării etapei de încadrare
3. Folosirea listei de control
4. Luarea deciziei etapei de încadrare

La întocmirea prezentului ghid metodologic s-a avut în vedere și ghidul metodologic corespondent, realizat de un grup de experți, la cererea Comisiei Europene — Direcția generală de mediu.

Ghidul metodologic este destinat în principal autorității competente pentru protecția mediului, dar poate fi folosit și de:

- membrii colectivului de analiză tehnică (CAT);
- titularii de proiecte, dacă aceștia doresc să fie pregătiți pentru eventualitatea în care li se va cere efectuarea evaluării impactului asupra mediului sau/și atunci când pregătesc dosarul care însoțește cererea de acord de mediu;
- elaboratorii studiilor de impact;
- cadre didactice, în procesul de instruire cu privire la procesul EIM.

**1. Locul și rolul etapei de încadrare ca parte componentă a procedurii EIM**

Evaluarea impactului asupra mediului este un proces conform cu legislația națională de mediu care prevede ca proiectele activităților cu impact semnificativ asupra mediului, prin natura, mărimea și/sau amplasamentul lor, să fie supuse unui proces de evaluare a acestor efecte înainte de a li se elibera acordul de mediu.

Modalitatea de desfășurare a acestui proces în România s-a adaptat în timp la prevederile specifice din actele normative naționale. Prin Legea protecției mediului nr. 137/1995, republicată, se prevedea că activitățile pentru care este obligatorie evaluarea impactului asupra

mediului pe baza unui studiu de impact erau cele cuprinse în anexa nr. II la lege. Detaliile procedurale erau aprobate prin Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 125/1996 pentru aprobarea Procedurii de reglementare a activităților economice și sociale cu impact asupra mediului, cu modificările ulterioare.

În urma procesului de armonizare a legislației naționale de mediu cu cea a Uniunii Europene, prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 91/2002 pentru modificarea și completarea Legii protecției mediului nr. 137/1995 și prin Hotărârea Guvernului nr. 918/2002 privind stabilirea procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului și pentru aprobarea listei proiectelor publice sau private supuse acestei proceduri a fost modificată o serie de prevederi în legătură cu evaluarea impactului asupra mediului.

Cerințele privind etapa de încadrare sunt prevăzute în:

- art. 3 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 918/2002;

- art. 6 alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. 918/2002, care prevede că activitățile cuprinse în anexa nr. 1 la hotărârea menționată vor fi supuse în mod obligatoriu unui proces de evaluare a impactului asupra mediului;

- art. 6 alin. (3) și (5) din Hotărârea Guvernului nr. 918/2002, care prevăd că pentru activitățile cuprinse în anexa nr. 2 la hotărârea menționată necesitatea procesului de evaluare a impactului asupra mediului va fi stabilită astfel:

- prin efectuarea unei analize de la caz la caz;
- pe baza unor valori de prag sau a criteriilor prevăzute în anexa nr. 3 la hotărârea menționată.

Criteriile de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la hotărârea menționată se referă la:

#### a) Caracteristicile proiectului

Se vor lua în considerare în special următoarele:

- dimensiunea proiectului;
- cumularea cu alte proiecte;
- folosirea resurselor naturale;
- producerea de deșeuri;
- emisiile poluante, inclusiv zgomotul;
- riscul de producere a accidentelor, avându-se în vedere în special substanțele și tehnologiile folosite.

#### b) Amplasarea proiectului

Trebuie să se ia în considerare sensibilitatea mediului din arealele geografice afectate de proiect, avându-se în vedere în special următoarele:

- folosința actuală a terenului;
- bogăția, calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din arealul respectiv;
- capacitatea de recepție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor areale:
  - terenurile/zonile umede;
  - zonele de coastă;
  - zonele muntoase și pădurile;
  - rezervațiile naturale și parcurile\*);
  - terenurile clasificate și protejate de legislația națională, în special în ceea ce privește conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice\*);

- arealele în care standardele de calitate a mediului au fost deja depășite;
- arealele dens populate;
- peisajele cu importanță istorică, culturală sau arheologică deosebită\*).

#### c) Caracteristicile impactului potențial

La identificarea potențialelor efecte semnificative ale proiectelor trebuie să se țină seama de criteriile menționate la lit. a) și b), avându-se în vedere în principal următoarele aspecte:

- extinderea impactului (arealul geografic afectat și numărul populației afectate);
- caracterul transfrontieră al impactului, dacă este cazul;
- amploarea și complexitatea impactului;
- probabilitatea de producere a impactului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului.

Etapa de încadrare se realizează de către autoritatea competentă pentru protecția mediului cu sprijinul autorităților din colectivul de analiză tehnică (CAT), respectându-se Procedura de evaluare a impactului asupra mediului și de emitere a acordului de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului apelor și protecției mediului nr. 860/2002, și pe baza indicațiilor din prezentul ghid metodologic.

### 2. Aspecte practice ale realizării etapei de încadrare

Conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 918/2002, încadrarea este acea etapă a procesului de evaluare a impactului asupra mediului prin care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește dacă proiectul unei activități propuse, pentru care s-a solicitat eliberarea acordului de mediu, va fi sau nu supus efectuării evaluării impactului asupra mediului.

Informațiile pe baza cărora autoritatea competentă pentru protecția mediului decide încadrarea proiectului sunt cele furnizate de titularul acestuia în memoriul de prezentare a proiectului.

Informațiile folosite în etapa de încadrare pe baza cărora se decide dacă proiectul poate avea efecte semnificative asupra mediului sunt utilizate și în cea de definire a domeniului evaluării.

Încadrarea implică 3 elemente principale:

#### A. Existența unor informații

Informațiile necesare derivă din criteriile care trebuie folosite atunci când se face examinarea și care au fost prezentate anterior.

Lista acestor informații este prezentată în tabelul nr. 1.

În practică este de așteptat ca, în cele mai multe cazuri, titularul proiectului să nu poată furniza informațiile privind caracteristicile impactului potențial, din cauza lipsei de cunoștințe de specialitate.

Aici intervine rolul vizitelor în teren, precum și al discuțiilor care trebuie să se poarte între autoritatea competentă pentru protecția mediului, titularul proiectului, membrii CAT și alte organizații, inclusiv reprezentanți ai publicului. Aceștia pot să aducă o contribuție importantă la identificarea oricăror eventuale temeri exprimate pe plan local în legătură cu realizarea proiectului.

\*) Se vor avea în vedere:

- Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național — Secțiunea a III-a — zone protejate.
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 462/2001 prin care se stabilește cadrul legislativ necesar dezvoltării rețelei Natura 2000 în România.

**LISTA**  
**informațiilor necesare în etapa de încadrare**

**Date de recunoastere ale titularului**

- Numele companiei
- Adresa postala
- Numarul de telefon, de fax si adresa de e-mail
- Numele persoanei de contact: director/manager/administrator si responsabil pentru protecta mediului

**Caracteristicile proiectului**

- Un rezumat al proiectului
- Desene reprezentand granitele proiectului inclusiv orice teren solicitat pentru a fi folosit temporar in timpul constructiilor (planuri de situatie si amplasamente)
- Formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie etc.) atat de detaliat cat e posibil
- Scurta descriere a principalelor procese tehnologice inclusiv marimea, capacitatea, materie prima, produse
- Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente.
- Planul de executie cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara, unde este cazul.
- Metode folosite in constructie.
- Resursele naturale folosite in constructie si functionare.
- Justificarea necesitatii proiectului
- Relatia cu alte proiecte existente sau planificate
- Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare
- Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (ex. extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport a energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor).
- Alte autorizatii cerute si emise pentru proiect

**Localizarea proiectului**

- Harti, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informatii privind caracteristicile fizice ale mediului, atat naturale cat si artificiale, si alte informatii privind:
  - Folosintele actuale si planificate ale terenului atat pe amplasament cat si pe zone adiacente acestuia;
  - Politici de zonare si de folosire a terenului;
  - Arealele sensibile;
  - Detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare

**Caracteristicile impactului potential**

O scurta descriere a impactului potential cu luarea in considerare a urmatoarelor factori:

- Impactul asupra populatiei, sanatatii umane, faunei si florei, solului, folosintelor, bunurilor materiale, calitatii si regimului cantitativ al apei, calitatii aerului, climei, zgomotelor si vibratiilor, peisajului si mediului vizual, patrimoniului istoric si cultural, si asupra interactiunilor dintre aceste elemente Natura impactului (adica impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu si lung, permanent si temporar, pozitiv si negativ)
- Extinderea impactului (zona geografica, numarul populatiei/habitatelor/speciilor afectate)
- Magnitudinea si complexitatea impactului
- Probabilitatea impactului
- Durata, frecventa si reversibilitatea impactului
- Masurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului
- Natura transfrontiera a impactului

\*) Tabelul nr. 1 este reprodus în facsimil.

### B. Identificarea posibilității ca proiectul să aibă efecte asupra mediului

În acest scop se pot folosi listele de control prezentate în continuare. Acestea sunt organizate sub formă de întrebări care urmăresc ordinea criteriilor de selecție prezentate anterior.

Este util ca aceste liste să se completeze în timpul vizitei la amplasament de către autoritatea de mediu competentă, în prezența titularului proiectului și, eventual, a organizațiilor neguvernamentale sau a reprezentanților altor instituții interesate.

#### C. Estimarea semnificației efectelor

Sarcina cea mai importantă dar, probabil, și cea mai dificilă a celor implicați în procesul de încadrare a proiectului în categoria celor care necesită efectuarea evaluării impactului asupra mediului este să stabilească dacă un efect este sau nu semnificativ. Indicații privind unele posibilități practice de abordare a acestor aspecte sunt prezentate în continuare.

### 3. Folosirea listei de control

Lista de control utilizată în etapa de încadrare este prezentată în tabelul nr. 3.

#### 3.1. Identificarea posibilității ca proiectul să aibă efecte asupra mediului

Lista de control cuprinde o serie de întrebări care vor fi luate în considerare pentru a identifica posibilitatea ca proiectul supus analizei să aibă sau nu efecte semnificative asupra mediului. Lista de control este organizată în două părți corespunzând primelor două criterii de selecție ale fazei de încadrare prezentate anterior, și anume:

- a) caracteristicile proiectului;
- b) amplasarea proiectului.

În ambele părți există în coloana 1 un număr de întrebări principale, fiecare dintre acestea fiind urmată de alte întrebări subsidiare. Întrebările principale se referă la posibilitatea apariției unei acțiuni/efect ca o consecință a caracteristicilor sau amplasării proiectului atât în faza de construcție, cât și în fazele de funcționare și dezafectare.

Cel care folosește lista va răspunde la fiecare întrebare subsidiară cu unul dintre următoarele 4 răspunsuri posibile:

- Da — dacă este posibil să apară un efect;
- Nu — dacă nu este de așteptat să apară un efect;
- ? — dacă este incertă posibilitatea să apară sau nu un efect;
- NC (nu este cazul) — dacă întrebarea nu este relevantă pentru proiectul în cauză.

Răspunsurile se înscriu în coloana 2.

Pentru cazurile în care s-a răspuns prin „Da”, următorul pas este de a decide dacă este posibil ca efectul respectiv să fie semnificativ.

#### 3.2. Identificarea posibilității ca efectul să fie semnificativ

Deseori apar dificultăți atunci când trebuie să se decidă dacă efectul este semnificativ. Este util ca cel care ia această hotărâre să aibă în vedere în ce măsură efectul respectiv poate avea un rol hotărâtor asupra deciziei de emitere a acordului de mediu pentru proiectul respectiv. Pentru fiecare efect la care în coloana 2 s-a răspuns prin „Da” se vor pune întrebările prevăzute în tabelul nr. 2, iar răspunsul se va înscrie în coloana 3 a listei de control.

*TABELUL Nr. 2*

### Întrebări referitoare la semnificația efectului

- Natura efectului — impactul este deosebit de complex sau este unul neobișnuit în zona respectivă?
- Mărimea sau importanța efectului — cât de mult se va schimba situația existentă?
- Extinderea geografică a efectului — pe ce zonă se va resimți efectul?
- Există posibilitatea unui impact transfrontieră?
- Câți oameni sau câți alți receptori vor fi afectați?
- Vor fi afectate resurse ori alte caracteristici valoroase sau rare ale mediului?
- Există riscul de depășire a standardelor de mediu?
- Există riscul să fie afectate arii sau zone protejate?
- Care este probabilitatea de apariție a impactului?
- Impactul va fi pe termen scurt, mediu sau lung?
- Impactul va fi permanent sau temporar?
- Impactul se va manifesta continuu sau intermitent? Pentru un impact intermitent care va fi frecvența de manifestare?
- Impactul va fi ireversibil?
- Impactul poate fi remediat sau compensat?
- Titularul de proiect este de acord să introducă în propunerea de proiect măsurile necesare pentru evitarea, reducerea sau compensarea impactului advers semnificativ?

După completarea coloanei 3 urmează să se decidă dacă proiectul va fi supus unei evaluări a impactului asupra mediului.

Nu există o regulă general aplicabilă în acest sens. Teoretic, se poate cere efectuarea evaluării impactului asupra mediului dacă există un singur răspuns „Da” în coloana 3. Oricum, cu cât există mai multe răspunsuri „Da” cu atât

este mai justificată cererea efectuării evaluării impactului asupra mediului.

Prezența răspunsurilor de tip „?” în coloanele 2 sau 3 indică faptul că există incertitudini cu privire la apariția sau semnificația efectului respectiv, caz în care este nevoie să se ceară evaluarea impactului asupra mediului pentru că acest proces va conduce la clarificarea incertitudinilor.

**4. Luarea deciziei etapei de încadrare**

După completarea listei de control autoritatea competentă pentru protecția mediului ia decizia, în cadrul CAT, privind încadrarea proiectului și stabilește obligativitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, având în vedere motivarea semnificației efectului din coloana 3.

Dacă în urma contestării deciziei etapei de încadrare se constată că este necesară modificarea acesteia, se reevaluează proiectul completându-se din nou lista de

control pe baza noilor date și se ia o nouă decizie a etapei de încadrare motivându-se schimbarea deciziei inițiale.

Pentru a asigura obiectivitatea etapei de încadrare, transparența asupra deciziei luate și controlul procesului de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului păstrează atât lista de control completată, cât și informația furnizată de titularul proiectului și o pune la dispoziția CAT, spre analiză, și publicului, la cerere.

TABELUL Nr. 3\*)

**LISTA DE CONTROL**

<b>Caracteristicile proiectelor</b>			
<b>Intrebari</b>		<b>Da/Nu/ ?/NC</b>	<b>Este posibil ca efectul sa fie semnificativ? De ce?</b>
<b>1</b>		<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Intrebare – Proiectul va implica una din urmatoarele actiuni, care vor crea schimbari in zona ca rezultat al naturii, marimii, formei sau scopului noii investitii?</b>			
1.	Schimbare permanenta sau temporara a folosintei terenului, modului de acoperire sau topografiei, inclusiv cresterea gradului de folosire a terenului ?		
2.	Eliberarea terenului existent de vegetatie si cladiri ?		
3.	Noi folosinte a terenului ?		
4.	Investigatii preliminare fazei de constructie (ex.teste de sol, foraje) ?		
5.	Lucrari de constructii ?		
6.	Lucrari de demolare ?		
7.	Amplasamente temporare folosite pentru lucrarile de constructii sau locuinte pentru constructori ?		
8.	Constructii supraterane, structuri sau lucrari de terasament, inclusiv excavatii ?		
9.	Lucrari subterane inclusiv mine sau tunele ?		
10.	Lucrari de imbunatatiri funciare ?		
11.	Dragare ?		
12.	Structuri costiere (ex. diguri maritime)		
13.	Structuri marine ?		
14.	Procese de productie si fabricatie ?		
15.	Constructii pentru depozitarea marfurilor si materialelor ?		
16.	Instalatii pentru tratarea sau eliminarea deseurilor solide sau a efluentilor lichizi ?		
17.	Constructii pentru adapostirea muncitorilor pe durate mari de timp?		
18.	Intensificarea traficului de orice fel in timpul etapei		

\*) Tabelul nr. 3 este reprodus în facsimil.

	de constructie sau functionare ?		
19.	Rute noi sau modificate de drumuri, cai ferate, aeriene, cai de transport pe apa sau alte infrastructuri, inclusiv statii, porturi, aeroporturi etc.?		
20.	Inchiderea sau devierea rutelor existente de transport sau infrastructura conducand la modificari de trafic?		
21.	Linii de transport electric sau conducte, noi sau modificate ?		
22.	Indiguire, barare, desecare, regularizare sau alte schimbari in hidrologia cursurilor de apa sau a acviferelor ?		
23.	Traversari de rauri ?		
24.	Prelevarea sau transferul apei din subteran sau din ape de suprafata ?		
25.	Modificari de cursuri de apa sau de teren afectand drenarea sau scurgerea apei ?		
26.	Transport de persoane sau materiale necesare in timpul fazelor de constructie, functionare sau dezafectare ?		
27.	Demontarea sau scoaterea din functiune pe perioade mari de timp, sau lucrari de restaurare ?		
28.	Activitati care continua pe parcursul scoaterii din functiune si care pot avea un impact asupra mediului?		
29.	Aflux permanent sau temporar de populatie ?		
30.	Introducerea de specii neautohtone?		
31.	Pierderea unor specii native sau a diversitatii genetice ?		
32.	Orice alte actiuni ?		

**Intrebare – Proiectul va folosi una din urmatoarele resurse naturale, sau orice alte resurse care sunt neregenerabile sau exista in cantitate mica?**

33.	Terenuri, in special terenuri aflate in stare naturala (virgine) sau terenuri agricole ?		
34.	Apa ?		
35.	Minerale ?		
36.	Agregate/compusi ?		
37.	Paduri si material lemnos ?		
38.	Energie, inclusiv electricitate si combustibili		
39.	Orice alte resurse ?		

**Intrebare – Proiectul presupune folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substante sau materiale care pot fi daunatoare sanatatii populatiei sau mediului, sau care pot spori temerile ca proiectul ar avea un risc pentru sanatatea populatiei ?**

40.	Proiectul implica folosirea de substante sau materiale care sunt riscante sau toxice pentru sanatatea populatiei sau pentru mediu (flora, fauna, alimentari cu apa)?		
41.	Proiectul va modifica incidenta bolilor sau va afecta vectorii boala (ex. boli generate de insecte sau de		

	apa contaminata sau poluata ) ?		
42.	Proiectul va afecta bunastarea populatiei (ex. prin schimbarea conditiilor de viata ) ?		
43.	Exista grupuri de populatie vulnerabile in mod special, care pot fi afectate de proiect (ex. pacienti spitalizati, batrani) ?		
44.	Orice alte cauze?		
<b>Intrebare- Proiectul va produce deseuri solide in timpul construirii, functionarii sau incetarii activitatii?</b>			
45.	Materiale excavate, steril sau deseuri de mina ?		
46.	Deseuri orasenesti (menajere si/sau comerciale) ?		
47.	Deseuri periculoase sau toxice (inclusiv deseuri radioactive) ?		
48.	Alte deseuri din procese industriale ?		
49.	Surplus de produse ?		
50.	Namol de canalizare sau din statia de epurare ?		
51.	Deseuri provenite din constructii sau demolari ?		
52.	Masini sau echipamente care nu mai sunt utilizate ?		
53.	Soluri sau alte materiale contaminate?		
54.	Deseuri din agricultura ?		
55.	Orice alte deseuri solide ?		
<b>Intrebare – Proiectul va avea ca efect emiterea in aer de poluanti sau orice alte substante periculoase, toxice sau nocive?</b>			
56.	Emisii de la arderea combustibililor fosili, din surse stationare sau mobile ?		
57.	Emisii din procesele de productie ?		
58.	Emisii de la manevrarea materialelor, inclusiv depozitarea sau transportul acestora ?		
59.	Emisii din activitati de constructie, inclusiv din instalatii tehnice si echipamente aferente ?		
60.	Praf sau mirosuri din manevrarea materialelor, inclusiv materiale de constructie, ape uzate si deseuri?		
61.	Emisii de la incinerarea deseurilor ?		
62.	Emisii din arderea deseurilor in aer liber (ex. resturi de la operatiunile de taiere sau din activitatea de constructii) ?		
63.	Emisii din orice alte surse ?		
<b>Intrebare – Proiectul va cauza zgomote si vibratii sau va avea ca efect radiatie luminoasa, termica sau alte forme de radiatii electromagnetice?</b>			
64.	Din exploatarea echipamentelor ca de ex. motoare, instalatii tehnice de ventilare, concasoare ?		
65.	Din procese industriale sau similare acestora ?		
66.	Din constructii sau demolari?		
67.	Din explozii sau folosirea acumulatorilor electrici		
68.	Din traficul generat de lucrarile de constructie ?		
69.	Din sisteme de iluminare sau racire ?		
70.	Din surse de radiatii electromagnetice (considerand efectele asupra populatiei sau asupra eventualelor echipamente sensibile aflate in		

	apropiere)		
71.	Din orice alte surse ?		
<b>Intrebare – Proiectul va conduce la riscul de contaminare a solului sau apei prin emisiile de poluanti pe terenuri sau in ape de suprafata, ape subterane, ape de coasta sau ape marine?</b>			
72.	Din manevrarea, depozitarea sau deversarea de materiale periculoase sau toxice ?		
73.	De la descarcarea de ape de canalizare sau a altor efluenti (indiferent daca acestia sunt sau nu epurati) in ape sau pe sol ?		
74.	Prin depunerea in ape sau pe sol a poluantilor emisi in aer ?		
75.	Exista riscul ca, pe termen lung, poluantii care provin din aceste surse sa se acumuleze in mediu ?		
<b>Intrebare – Exista riscul ca, in timpul construirii sau functionarii proiectului, sa se produca accidente care pot afecta sanatatea populatiei sau mediul?</b>			
76.	Din explozii, deversari, incendii, etc., depozitarea, manipularea, folosirea sau producerea de substante periculoase sau toxice?		
77.	Din evenimente care se situeaza in afara conditiilor normale ale protectiei mediului (ex. avarierea sistemelor pentru controlul poluarii) ?		
78.	Proiectul poate fi afectat de dezastre naturale care conduc la pagube pentru mediu (ex. inundatii, cutremure, alunecari de teren etc.) ?		
<b>Intrebare – Proiectul va conduce la schimbari sociale?</b>			
79.	Schimbari in structura populatiei: numar, varsta, ocupatie, grupuri sociale, etc.?		
80.	Prin stramutarea populatiei sau demolarea de locuinte, localitati sau utilitati ale localitatilor?		
81.	Prin migrarea unor locuitori veniti din alte localitati sau prin crearea de localitati noi?		
82.	Prin suprasolicizarea utilitatilor sau serviciilor locale, ca de ex. cele pentru locuire, educatie, sanatate ?		
83.	Prin crearea de locuri de munca in timpul fazei de constructie sau functionare sau, invers, prin reducerea locurilor de munca disponibile cu efecte asupra somajului si a economiei ?		
84.	Orice alte cauze ?		
<b>Intrebare – Exista alti factori care pot fi luati in considerare ?</b>			
85.	Ca urmare a proiectului, vor fi imperios necesare dezvoltari ulterioare care ar putea avea un impact semnificativ asupra mediului, ca de ex. mai multe locuinte, drumuri noi, unitati industriale suport sau utilitati noi, etc.) ?		



86.	Proiectul va conduce la dezvoltarea utilitatilor suport, dezvoltarea industriilor auxiliare sau alte dezvoltari care ar putea avea un impact asupra mediului, ex.: - Infrastructura suport (drumuri, alimentare cu energie, tratarea deeurilor sau apei uzate etc) ? - Dezvoltarea locuintelor ? - Industria extractiva ? - Industria pentru furnizarea materiilor prime ? - Altele ?		
87.	Proiectul ar putea limita modul de folosire ulterioara a amplasamentului astfel incat sa existe un impact semnificativ asupra mediului?		
88.	Proiectul va constitui un precedent pentru o dezvoltare viitoare ?		
89.	Proiectul va avea efecte cumulative datorita vecinatatii cu alte proiecte existente sau planificate si care au efecte similare ?		
90.	Proiectul se refera la sistarea definitiva/dezafectarea unor activitati? In acest caz, poate exista impact postinchidere?		

Rezumatul comentariilor privind caracteristicile proiectului care indica faptul ca este necesara efectuarea evaluarii impactului asupra mediului si elaborarea raportului la studiul de evaluare.

.....  
.....

<b>Amplasarea proiectului</b>			
<b>Intrebari</b>		<b>Da/Nu/ ?/NC</b>	<b>Este posibil ca efectul sa fie semnificativ? De ce?</b>
<b>Intrebare - Proiectul va avea efecte asupra folosintei existente sau viitoare a terenului ?</b>			
1.	Folosinta existenta a terenului?		
2.	Folosinta planificata sau zonarea in vederea unei folosinte viitoare ?		
3.	Folosinta terenului invecinat (cea existenta si cea propusa?)		

**Intrebare – Exista probabilitatea ca proiectul sa aiba efecte asupra unor areale sensibile prin ocuparea totala sau partiala a arealului, prin traversarea acestuia sau prin efectuarea unor lucrari de acest fel in interiorul arealului ?**

4.	Areale protejate in scopul conservarii valorilor naturale, peisajului, patrimoniului cultural ?		
5.	Zone umede, cursuri de apa sau alte ape importante?		
6.	Areale care contin resurse de apa subterana sau de suprafata, importante pentru alimentarea cu apa ?		
7.	Zone de coasta ?		
8.	Munti ?		
9.	Paduri si terenuri impadurite?		
10.	Areale folosite de specii protejate de flora si fauna, inclusiv pentru reproducere, cuibarire, hrana, adapostire, hibernare ?		
11.	Areale aflate pe ruta de migratie a pasarilor (sau altor animale, daca este cazul) ?		
12.	Areale deja poluate, de ex. acelea in care standardele de calitatea mediului sunt depasite sau acelea in care solul sau/si apele subterane sunt contaminate ?		
13.	Areale dens populate ?		
14.	Areale cu folosinte sensibile ex. spitale, scoli, lacase de cult ?		
15.	Areale de inalta calitate peisagistica sau decorative ?		
16.	Areale care datorita topografiei pot fi foarte vizibile si care sunt inconjurate de multi receptori?		
17.	Areale importante pentru turism si recreere?		
18.	Areale la care publicul are acces larg ?		
19.	Areale care contin importante resurse istorice, culturale si arheologice ?		
20.	Areale susceptibile la cutremure, prabusiri/alunecari de teren, eroziune sau conditii climatice extreme sau adverse, de ex. inversiuni de temperatura, ceata, vant puternic, etc., care pot afecta proiectul si determina astfel efecte asupra mediului ?		
21.	Areale cu sol de buna calitate sau situate in zone unde resursa de teren agricol este saraca ?		
22.	Areale rezistente la procesul de regenerare naturala sau artificiala ?		

Rezumat privind caracteristicile amplasamentului proiectului care indica faptul ca este necesara efectuarea evaluarii impactului asupra mediului si elaborarea raportului la studiul de evaluare.

.....  
 .....

**GHID METODOLOGIC****privind etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului la studiul de evaluare**

Prezentul ghid metodologic are ca obiect o etapă a procedurii de evaluare a impactului asupra mediului (EIM), și anume aceea prin care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește problemele care trebuie tratate în raportul la studiul de evaluare a impactului și gradul de extindere a acestora.

Această etapă va fi numită în continuare *etapa de definire a domeniului evaluării*.

Prezentul ghid metodologic este destinat autorităților competente pentru protecția mediului pentru a fi folosit în scopul stabilirii îndrumarului, dar poate fi consultat și de către elaboratorii studiului de evaluare sau de către alți factori interesați.

Scopul etapei de definire a domeniului evaluării este ca în final raportul la studiul de evaluare să răspundă cerințelor specificate în îndrumar, identificate pe baza caracteristicilor fiecărui proiect.

Ghidul metodologic este structurat în două părți.

**PARTEA I:**

1. Locul și rolul etapei de definire a domeniului evaluării ca parte componentă a procedurii EIM
2. Aspecte practice ale realizării etapei de definire a domeniului EIM
3. Folosirea listei de control pentru definirea domeniului EIM.

**PARTEA a II-a:**

- Structura raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului.

**PARTEA I****1. Locul și rolul etapei de definire a domeniului evaluării ca parte componentă a procedurii EIM**

Evaluarea impactului asupra mediului este procesul prin care proiectele activităților cu potențial impact semnificativ asupra mediului, prin natura activității, mărimea și/sau amplasamentul lor, sunt supuse unei evaluări a acestor efecte înainte de a li se elibera acordul de mediu.

În cadrul acestui proces etapa prin care se determină problemele care vor fi supuse evaluării și gradul de extindere a acestora este numită *etapa de definire a domeniului evaluării*.

Într-o analiză privind modul în care a fost implementată Directiva 85/337/EEC, efectuată în 1997 pentru Comisia Europeană, s-a făcut recomandarea ca etapa de definire a domeniului să fie introdusă ca unul dintre mijloacele de întărire a rolului EIM în atingerea obiectivelor de protecție a mediului. Această recomandare a fost adoptată prin Directiva 97/11/EC care modifică Directiva 85/337/EEC, prin care se cere statelor membre care nu au încă această etapă în procedura EIM să introducă o asemenea etapă măcar într-o formă minimă, și anume: autoritatea competentă trebuie să emită o opinie asupra conținutului raportului la studiul de evaluare a impactului.

Directiva permite, de asemenea, ca etapa de definire a domeniului să fie introdusă ca parte obligatorie a procedurii EIM, atunci când statele membre doresc acest lucru.

Procesul EIM este conform cu Legea protecției mediului nr. 137/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare, care prevede ca proiectele activităților cu potențial impact semnificativ asupra mediului, prin natura activității, mărimea și/sau amplasamentul lor, să fie supuse unui proces de evaluare a acestor efecte înainte de a li se elibera acordul de mediu.

Faza de definire a domeniului evaluării urmează celei de încadrare a acțiunii propuse în tipurile de obiective și activități cu impact semnificativ asupra mediului care se supun evaluării acestor efecte. Această fază era prevăzută la art. 11 lit. c) și d) din Legea protecției mediului nr. 137/1995, republicată, iar modul său de desfășurare era reglementat prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 125/1996, paragraful 4.3.1.

În urma procesului de armonizare a legislației naționale de mediu cu cea a Uniunii Europene, prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 91/2002 pentru modificarea și completarea Legii protecției mediului nr. 137/1995, și prin Hotărârea Guvernului nr. 918/2002 privind stabilirea procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului și pentru aprobarea listei proiectelor publice sau private supuse acestei proceduri a fost modificată o serie de prevederi în legătură cu evaluarea impactului asupra mediului.

Cerințele privind etapa de definire a domeniului sunt continuate în:

- art. 3 alin. (4) lit. b) din Hotărârea Guvernului nr. 918/2002;

- art. 8 din Hotărârea Guvernului nr. 918/2002.

Stabilirea domeniului evaluării se realizează de către autoritatea competentă pentru protecția mediului cu sprijinul autorităților din colectivul de analiză tehnică (CAT), respectându-se Procedura de evaluare a impactului asupra mediului și de emiteră a acordului de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului apelor și protecției mediului nr. 860/2002, și pe baza indicațiilor din prezentul ghid.

Ca urmare a definirii domeniului evaluării, autoritățile competente pentru protecția mediului transmit titularului de proiect un îndrumar pe care acesta este obligat să îl respecte în evaluarea impactului asupra mediului și la întocmirea raportului la studiul de evaluare.

**2. Aspecte practice ale realizării etapei de definire a domeniului EIM**

Prin realizarea etapei de definire a domeniului trebuie să se răspundă la 3 întrebări majore:

- care sunt efectele potențiale asupra mediului, generate de proiect;

- care dintre aceste efecte sunt cele mai importante și de aceea necesită o analiză mai profundă în studiul de evaluare a impactului asupra mediului;

- care sunt variantele de realizare a proiectului care ar trebui luate în considerare.

Indicații practice pentru abordarea primelor două probleme sunt prezentate la pct. 3.

**2.1. Identificarea variantelor posibile**

Prin *variante posibile* se înțelege celelalte moduri fezabile în care titularul proiectului ar putea atinge scopul pentru care realizează proiectul, ca de exemplu un alt mod de acțiune, alegerea unui alt amplasament sau modificarea proiectului.

Variantele pot lua forme diferite, mergându-se de la o strategie de înalt nivel până la un proiect detaliat, și pot să se refere la:

- strategii alternative: de exemplu, aceea de a gestiona resursele sau de a reduce pierderile în loc de a exploata alte resurse;

- variante de amplasament sau de traseu pentru întregul proiect sau pentru părți componente ale acestuia;

- variante de tehnologii și/sau de materii prime: de exemplu, construirea unei centrale termice pe gaze în locul unei centrale termice pe cărbuni;

— variante de realizare a unor părți componente ale proiectului sau de amplasare a acestora (de exemplu, amplasarea activităților care produc zgomot la distanță mai mare față de receptorii sensibili);

— variante de măsuri de limitare a efectelor adverse (de exemplu, construirea unui ecoduct pentru a asigura posibilitatea traversării unei autostrăzi de către animalele din zonă, în loc de a realiza un habitat compensatoriu).

Alternativa „zero“, care corespunde situației fără realizarea proiectului, trebuie să fie considerată referința față de care se determină efectele proiectului. Aceasta va include, unde este cazul, modificările condițiilor de mediu față de situația momentului prezent, rezultate ca urmare a altor dezvoltări care sunt în curs de realizare în vecinătate.

Tipurile de variante pot să depindă de statutul titularului proiectului; de exemplu, un titular de proiect din domeniul

public dispune de o gamă de variante mai largă decât titularul proiectului din sectorul privat.

În etapa de *definire a domeniului evaluării* se determină și gradul de detaliere în care titularul proiectului va analiza variantele, de exemplu modul în care va acționa pentru a identifica variantele posibile sau cât de detaliat va estima impactul asupra mediului în comparație cu proiectul propus. Dacă titularul proiectului a adoptat o atitudine pozitivă în considerarea aspectelor de mediu încă din fazele timpurii ale planificării proiectului, variantele ar trebui să fi fost explorate deja, iar definirea domeniului va trebui numai să confirme că au fost luate în considerare toate variantele posibile.

Tabelul nr. 1 se utilizează în aprecierea făcută de autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra alternativelor/variantelor pe care titularul proiectului le-a luat în considerare.

*TABELUL Nr. 1*

### Tipuri de variante

- Măsuri de gestionare a cererii de bunuri și servicii
- Măsuri de conservare a resurselor sau de reducere a risipei acestora
- Modalități de satisfacere a cererii
- Amplasamente sau trasee
- Procese sau tehnologii de producție
- Metode de lucru
- Planuri de situație și de amplasare a părților componente ale proiectului
- Proiecte de structuri
- Tipuri și surse de materiale
- Specificații de produs
- Termene de construire, exploatare și scoatere din funcțiune a proiectului, inclusiv orice termen cu privire la etapizarea proiectului
- Datele de începere și de finalizare
- Mărimea amplasamentului sau a instalației
- Capacitatea de producție
- Responsabilități pentru implementare
- Controlul poluării
- Gestionarea deșeurilor, inclusiv reciclarea, recuperarea, re folosirea și depozitarea finală
- Căi de acces și trasee de trafic la și de la amplasament
- Responsabilități și proceduri pentru managementul mediului
- Instruirea personalului
- Planuri de monitoring și de urgențe
- Gestionarea scoaterii din funcțiune, refacerea amplasamentului și folosirea ulterioară

#### 2.2. Alte rezultate ale etapei de definire a domeniului

Pe lângă identificarea principalelor efecte și a variantelor care urmează să fie luate în considerare în raportul la studiul de evaluare a impactului, definirea domeniului poate să se refere și la planul de lucru pentru elaborarea studiului de impact. În acest caz se pot avea în vedere următoarele:

— identificarea și planificarea studiilor necesare pentru caracterizarea stării existente a mediului și pentru stabilirea vulnerabilității acestuia la impactul advers generat de proiect;

— trecerea în revistă a metodelor disponibile pentru prognozarea impactului și selectarea celor mai potrivite metode în funcție de importanța și de complexitatea fiecărui aspect, de tipul și resursele disponibile, precum și de tipul de informații care ar putea fi folosite în procesul de decizie;

— selectarea celor mai potrivite criterii pentru evaluarea importanței impactului, luându-se în considerare cerințele legislative, politicile și practicile curente și condițiile locale;

— identificarea organizațiilor sau a autorităților ce vor fi consultate pentru elaborarea studiului de impact;

— specificarea programului și a termenelor/punctelor-cheie legate de procesul de planificare a proiectului și de procedurile de autorizare relevante;

— definirea cerințelor care se impun echipei de elaborare a studiului de impact, inclusiv organizarea, managementul, experiența necesară etc., fără a se indica o anumită persoană fizică sau juridică atestată;

— definirea cuprinsului raportului la studiul de impact.

La definirea domeniului este util să se țină seama de aspectele care se iau în considerare la eliberarea celorlalte avize necesare pentru activitatea respectivă.

#### 3. Folosirea listei de control pentru definirea domeniului EIM

În acest capitol se prezintă indicații asupra modului în care se poate identifica impactul semnificativ, care va trebui să fie analizat mai detaliat în cadrul evaluării.

Unul dintre cele mai utilizate moduri de identificare a impactului este acela de a lua în considerare:

— toate activitățile implicate de realizarea proiectului;

— toate componentele mediului receptor, adică mediul care va suporta efectele proiectului;

— toate interacțiunile potențiale dintre activități și componente.

În acest scop se folosesc lista de control pentru definirea domeniului și o listă ajutătoare.

Lista de control pentru definirea domeniului, prezentată în tabelul nr. 2, conține aceleași 90 de întrebări care în lista de control la etapa de încadrare se refereau la caracteristicile proiectului. Față de cele trei coloane din lista de la etapa de încadrare, se adaugă alte 2 coloane, astfel: coloana 4, care cuprinde componentele de mediu afectate, și coloana 5, în care se exprimă posibilitatea ca efectul asupra respectivei componente de mediu din coloana 4 să fie semnificativ.

**LISTA**  
**de control pentru definirea domeniului evaluării**

Intrebări	Da/Nu /?/NC	Este posibil ca efectul sa fie semnific ativ? De ce?	Care compo- nente de mediu pot fi afecta- te?	Este posibil ca efectul asupra componen tei sa fie semnifica- tiv? De ce?
1	2	3	4	5
<b>Intrebare – Proiectul va implica una din urmatoarele actiuni, care vor crea schimbari in zona ca rezultat al naturii, marimii, formei sau scopului noii investitii?</b>				
1.	Schimbare permanenta sau temporara a folosintei terenului, a modului de acoperire sau topografiei, inclusiv cresterea gradului de folosire ?		A B etc	
2.	Eliberarea terenului existent de vegetatie si cladiri ?		A etc	
3.	Crearea de noi folosinte a terenului ?			
4.	Investigatii preliminare fazei de constructie (ex. teste de sol, foraje) ?		A etc	
5.	Lucrari de constructii ?			
6.	Lucrari de demolare ?			
7.	Amplasamente temporare folosite pentru lucrarile de constructii sau locuinte pentru constructori ?		A etc	
8.	Constructii supraterane, structuri sau lucrari de terasament inclusiv excavatii ?		A etc	
9.	Lucrari subterane inclusiv mine sau tunele ?			
10.	Lucrari de imbunatatiri funciare ?			
11.	Dragare ?			
12.	Structuri costiere (ex. diguri maritime)			
13.	Structuri marine ?			
14.	Procese de productie si fabricatie ?			
15.	Constructii pentru depozitarea marfurilor si materialelor ?		A etc	
16.	Instalatii pentru tratarea sau eliminarea deseurilor solide sau a efluentilor lichizi ?		A etc	
17.	Constructii pentru adpostirea muncitorilor pe durate mari de timp ?		A etc	
18.	Intensificarea traficului de orice fel in timpul etapei de constructie sau functionare?		A etc	

\*) Tabelul nr. 2 este reprodus în facsimil.

19.	Rute noi sau modificate de drumuri, cai ferate, cai aeriene, cai de transport pe apa sau alte infrastructuri, inclusiv statii, porturi, aeroporturi, etc.?				
20.	Inchiderea sau devierea rutelor existente de transport sau infrastructura conducand la modificari de trafic?				
21.	Linii de transport electric sau conducte, noi sau modificate ?				
22.	Indiguire, barare, desecare, regularizare sau alte schimbari in hidrologia cursurilor de apa sau a acviferelor ?				
23.	Traversari de rauri ?				
24.	Prelevarea sau transferul apei din subteran sau din ape de suprafata ?				
25.	Modificari de cursuri de apa sau de teren afectand drenarea sau scurgerea apei ?				
26.	Transport de persoane sau materiale necesare in timpul fazelor de constructie, functionare sau dezafectare ?				
27.	Demontarea sau scoaterea din functiune pe perioade mari de timp, sau lucrari de restaurare				
28.	Activitati care continua pe parcursul scoaterii din functiune si care pot avea un impact asupra mediului?				
29.	Aflux permanent sau temporar de populatie ?				
30.	Introducerea de specii neautohtone ?				
31.	Pierderea unor specii native sau a diversitatii genetice ?				
32.	Orice alte actiuni ?				

**Intrebare – Proiectul va folosi una din urmatoarele resurse naturale, sau orice alte resurse care sunt neregenerabile sau se afla in cantitate mica?**

33.	Terenuri, in special terenuri aflate in stare naturala (virgine) sau terenuri agricole ?				
34.	Apa ?				
35.	Minerale ?				
36.	Agregate/compusi?				
37.	Paduri si material lemnos ?				
38.	Energie, inclusiv electricitate si combustibili				
39.	Orice alte resurse ?				

**Intrebare – Proiectul presupune folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substante sau materiale care pot fi daunatoare sanatatii populatiei sau mediului, sau care pot spori temerile ca proiectul ar avea un risc pentru sanatatea populatiei?**

40.	Proiectul implica folosirea de substante sau materiale care sunt riscante sau toxice pentru sanatatea populatiei sau pentru mediu (flora, fauna, alimentari cu apa)?				
41.	Proiectul va conduce la modificari in incidenta bolilor sau va afecta vectorii boala (ex. boli generate de insecte sau de apa contaminata sau poluata) ?				
42.	Proiectul va afecta bunastarea populatiei (ex. prin schimbarea conditiilor de viata) ?				
43.	Exista grupuri de populatie vulnerabile in mod special, care pot fi afectate de proiect (ex. Pacienti spitalizati, batrani) ?				
44.	Orice alte cauze?				

**Intrebare- Proiectul va produce deseuri solide in timpul construirii, functionarii sau incetarii activitatii?**

45.	Materiale excavate, steril sau deseuri de mina ?				
46.	Deseuri orasenesti (menajere si/sau comerciale) ?				
47.	Deseuri periculoase sau toxice (inclusiv deseuri radioactive) ?				
48.	Alte deseuri din procese industriale ?				
49.	Surplus de produse ?				
50.	Namol de canalizare sau din statia de epurare ?				
51.	Deseuri provenite din constructii sau demolari ?				
52.	Masini sau echipamente in exces sau care nu mai sunt utilizate ?				
53.	Soluri contaminate sau alte materiale ?				
54.	Deseuri agricole ?				
55.	Orice alte deseuri solide ?				

**Intrebare – Proiectul va avea ca efect emiterea in aer de poluanti sau orice alte substante periculoase, toxice sau nocive?**

56.	Emisii de la arderea combustibililor fosili din surse stationare sau mobile ?				
57.	Emisii din procesele de productie ?				
58.	Emisii de la manevrarea materialelor, inclusiv depozitarea sau transportul acestora ?				
59.	Emisii din activitatii de constructie, inclusiv din instalatii tehnice si echipamente aferente?				

60.	Praf sau mirosuri din manevrarea materialelor, inclusiv materiale de constructie, ape uzate si deseuri ?				
61.	Emisii de la incinerarea deeurilor ?				
62.	Emisii din arderea deeurilor in aer liber (ex. resturi de la operatiunile de taiere sau din activitatea de constructii) ?				
63.	Emisii din alte orice alte surse ?				

**Intrebare – Proiectul va cauza zgomete si vibratii sau va avea ca efect radiatie luminoasa, termica sau alta forma de radiatie electromagnetica?**

64.	Din exploatarea echipamentelor ca de ex. motoare, instalatii tehnice de ventilare, concasoare ?				
65.	Din procese industriale sau similare acestora ?				
66.	Din constructii sau demolari ?				
67.	Din explozii sau folosirea acumulatorilor electrici ?				
68.	Din traficul generat de lucrarile de constructie sau de functionare curenta?				
69.	Din sisteme de iluminare sau racire?				
70.	Din surse de radiatii electromagnetice (considerand efectele asupra populatiei sau asupra eventualelor echipamente sensibile aflate in apropiere) ?				
71.	Din orice alte surse ?				

**Intrebare – Proiectul va conduce la riscul de contaminare a solului sau apei prin emisiile de poluanti pe terenuri sau in ape de suprafata, ape subterane, ape de coasta sau ape marine?**

72.	Din manevrarea , depozitarea sau deversarea de materiale periculoase sau toxice ?				
73.	De la descarcarea de ape de canalizare sau a altor efluenti (indiferent daca acestia sunt sau nu epurati) in ape sau pe sol ?				
74.	Prin depunerea in ape sau pe sol a poluantilor emisi in aer ?				
75.	Exista riscul ca, pe termen lung, poluantii care provin din aceste surse sa se acumuleze in mediu ?				

**Intrebare – Exista riscul ca, in timpul construirii sau functionarii proiectului, sa se produca accidente care pot afecta sanatatea populatiei sau mediul ?**

76.	Din explozii, deversari, incendii, etc. depozitarea, manipularea, folosirea sau producerea de substante periculoase sau toxice?				
-----	---	--	--	--	--



77.	Din evenimente care se situeaza in afara conditiilor normale de functionare ale echipamentelor/sistemelor/instalatiilor pentru protectia mediului (de ex. avarierea sistemelor pentru controlul poluarii) ?				
78.	Proiectul poate fi afectat de dezastre naturale care conduc la pagube pentru mediu (ex. inundatii, cutremure, alunecari de teren etc.) ?				

**Intrebare – Proiectul va conduce la schimbari sociale?**

79.	Schimbari in structura populatiei: numar, varsta, ocupatie, grupuri sociale, etc.?				
80.	Prin stramutarea populatiei sau demolarea de locuinte, localitati sau utilitati ale localitatilor?				
81.	Prin migrarea unor locuitori veniti din alte localitati sau prin crearea de localitati noi ?				
82.	Prin suprasolicitarile utilitatilor sau serviciilor locale, ca de ex. cele pentru locuire, educatie, sanatate ?				
83.	Prin crearea de locuri de munca in timpul fazei de constructie sau functionare sau, invers, prin reducerea locurilor de munca disponibile cu efecte asupra somajului si a economiei ?				
84.	Orice alte cauze ?				

**Intrebare – Exista alti factori care pot fi luati in considerare ?**

85.	Ca urmare a proiectului, vor fi imperios necesare dezvoltari ulterioare care ar putea avea un impact semnificativ asupra mediului, ( de ex. mai multe locuinte, drumuri noi, unitati industriale suport sau utilitati noi, etc.) ?				
86.	Proiectul va conduce la dezvoltarea utilitatilor suport, dezvoltarea industriilor auxiliare sau alte dezvoltari care ar putea avea un impact asupra mediului, ex.: - Infrastructura suport (drumuri, alimentare cu energie, tratarea deseurilor sau apeii uzate etc) ? - Dezvoltarea locuintelor ? - Industria extractiva ? - Industria pentru furnizarea materiilor prime ? - Altele ?				

87.	Proiectul ar putea limita modul de folosire ulterioara a amplasamentului astfel incat sa existe un impact semnificativ asupra mediului?				
88.	Proiectul va constitui un precedent pentru o dezvoltare viitoare ?				
89.	Proiectul va avea efecte cumulative datorita vecinatatii cu alte proiecte existente sau planificate si care au efecte similare ?				
90.	Proiectul se refera la sistarea definitiva/dezafectarea unor activitati? In acest caz, poate exista impact postinchidere?				

### 3.1. Identificarea impactului potențial

Pentru fiecare întrebare la care, în urma etapei de încadrare, răspunsul din coloana 3 este de tipul „Da” sau „?”, utilizatorul trebuie să completeze coloana 4 cu acele componente de mediu care vor fi afectate.

Pentru a identifica componentele mediului receptor care ar putea fi afectate, utilizatorul va folosi lista componentelor de mediu potențial afectate, prezentate în tabelul nr. 3.

TABELUL Nr. 3\*)

### LISTA componentelor de mediu potențial afectate

	<b>Intrebari posibile</b>
	<b>Activitatea desfasurata in cadrul proiectului va avea efecte asupra folosintei actuale sau viitoare a terenului ?</b>
A	Folosinta existenta in scop rezidential, comercial, industrial, recreational, agricol sau extractiv
B	Zonarea folosintei terenului in viitor
C	Folosinta terenului in zonele vecine (situatia existenta si cea propusa)
D	Locuinte, gradini si alte proprietati private sau de uz comercial?
	<b>Activitatea desfasurata in cadrul proiectului ar putea avea efecte asupra arealelor sensibile prin: ocuparea totala sau partiala a acesteia, traversarea cu structuri liniare sau executarea unor lucrari in cadrul ariei?</b>
E	Areale protejate conform legislatiei nationale in scopul conservarii naturii, peisajului sau valorilor de patrimoniu ?
F	Zone umede, cursuri de apa sau alte ape ?
G	Areale care contin resurse de apa subterana sau alte surse de apa ?
H	Zone de coasta ?
I	Zone muntoase ?
J	Paduri si terenuri forestiere ?
K	Areale in care traiesc specii protejate de fauna si vegetatie sau care sunt folosite de catre specii faunistice protejate pentru: reproducere, cuibarit, hrana, odihna, iernat ?
L	Areale aflate pe rute importante pentru migrarea pasarilor sau altor animale ?
M	Areale supuse deja poluarii sau altor perturbatii d.p.d.v. al calitatii factorilor de mediu: de ex. acolo unde sunt depasite standardele de mediu sau unde solul si/sau subsolul sunt contaminate ?
N	Zone dens populate ?
O	Amplasamente unde folosinta terenului este una sensibila: spitale, scoli, utilitati, obiective religioase ?
P	Areale cu peisaj de calitate deosebita ?

\*) Tabelul nr. 3 este reprodus în facsimil.

Q	Areale foarte vizibile si/sau inconjurate de multi receptori ?
R	Areale importante pentru turism si recreere ?
S	Areale foarte accesibile pentru public ?
T	Areale care contin importante resurse istorice, culturale sau arheologice ?
U	Areale susceptibile la cutremure, prabusiri, alunecari de teren, eroziuni ale solului sau conditii climatice adverse, de ex. inversiuni de temperatura, ceata sau vant puternic care ar putea face ca proiectul sa afecteze mediul ?
V	Areale in care terenul agricol este foarte bun sau in care resursa de teren agricol este foarte saraca si deci pretioasa ?
W	Areale in care regenerarea naturala se face cu greu ?
	<b>Este posibil ca proiectul sa afecteze conditia fizica a componentelor de mediu?</b>
X	Atmosfera, inclusiv conditiile climatice locale sau pe o scara mai mare ?
Y	Apa – de ex. stocul, debitul sau nivelul in rauri, lacuri, ape subterane, delta, ape de coasta sau marine ?
Z	Soluri – de ex. cantitati, adancimi, umiditate, stabilitate sau erodabilitate ?
AA	Conditii geologice ?
	<b>Emisiile de orice fel datorate activitatilor din cadrul proiectului ar putea avea efecte asupra calitatii factorilor de mediu?</b>
BB	Calitatea aerului la nivel local, regional sau global inclusiv schimbari climatice si/sau diminuarea stratului de ozon ?
BB	Calitatea aerului la nivel local sau global inclusiv schimbari climatice si diminuarea stratului de ozon ?
CC	Calitatea apei – rauri, lacuri, ape subterane, delta, ape de coasta si marine ?
DD	Starea nutrientilor si eutrofizarea apelor ?
EE	Acidifierea solului si apelor ?
FF	Solul ?
GG	Zgomote si vibratii ?
HH	Temperaturi, radiatii luminoase sau electromagnetice inclusiv interferenta electrica ?
II	Productivitatea sistemelor naturale si agricole ?
	<b>Ar putea proiectul sa afecteze resursele la nivel local, regional sau global ?</b>
JJ	Combustibili fosili ?
KK	Alte resurse neregenerabile: minerale, agregate etc. sau regenerabile pe perioade lungi de timp: paduri etc. ?
KK	Alte resurse neregenerabile: minerale, agregate etc. ?
LL	Capacitatea infrastructurii in localitate: alimentari cu apa, canalizare, producerea si distributia de electricitate, telecomunicatii, depozitarea deseurilor, drumuri, cai ferate ?
	<b>Ar putea proiectul sa influenteze orice factori care determina sanatatea si bunastarea populatiei ?</b>
MM	Aparitia si raspandirea vectorilor de boala inclusiv insecte ?
NN	Aparitia de factori cancerigeni sau mutageni ?
OO	Vulnerabilitatea indivizilor sau populatiei la boli ?
PP	Sentimentul personal de siguranta ?
QQ	Coeziunea si identitatea comunitatii ?
RR	Identitatea culturala si asocierea ?
SS	Drepturile minoritatilor ?
TT	Conditii de locuire ?
UU	Numarul de locuri de munca si calitatea acestora ?
VV	Conditii economice ?
WW	Institutiile sociale ?

Se recomandă discutarea listei de control de către autoritatea publică pentru protecția mediului în colaborare cu titularul proiectului, cu elaboratorul raportului la studiul de evaluare a impactului, cu specialiști în domeniu și cu reprezentanți ai altor instituții potențial interesate.

Atunci când se utilizează lista de control, este important să se țină seama de faptul că o interacțiune directă/primară dintre o acțiune implicată de proiect și o componentă de mediu poate avea ca rezultat și efecte secundare, de ordinul 3, 4 ș.a.m.d. De exemplu, o modificare a albiei unui curs de apă poate conduce la modificarea parametrilor hidrologici; acest lucru ar putea avea ca urmare afectarea calității apei și a stării ecologice a cursului de apă, iar acest fapt va afecta folosința piscicolă și alți utilizatori de apă.

Utilizatorii listei de control trebuie, de asemenea, să țină seama de faptul că efectele pot fi permanente sau pe termen lung, temporare (de exemplu, numai în perioada de construcție) sau intermitente (de exemplu, numai în anumite perioade de activitate sau numai în anumite perioade ale anului).

### 3.2. Concentrarea atenției pe impactul-cheie

Este de multe ori dificil pentru persoanele care efectuează definirea domeniului să decidă care efect este semnificativ. Gradul de semnificație poate fi definit în funcție de importanța pe care efectul respectiv o poate avea în luarea deciziei de eliberare a acordului de mediu. Pentru a decide dacă un efect poate fi considerat ca semnificativ, pentru fiecare dintre componentele identificate în coloana 4 se vor pune următoarele întrebări:

- Natura efectului — impactul este deosebit de complex sau este unul neobișnuit în zona respectivă?
- Mărimea sau importanța efectului — cât de mult se va schimba situația existentă?
- Extinderea geografică a efectului — pe ce zonă se va resimți efectul?

- Există posibilitatea unui impact transfrontieră?
  - Câți oameni sau câți alți receptori vor fi afectați?
  - Vor fi afectate resurse ori alte caracteristici valoroase sau rare ale mediului?
  - Există riscul de depășire a standardelor de mediu?
  - Există riscul să fie afectate arii sau zone protejate?
  - Care este probabilitatea de apariție a impactului?
  - Impactul va fi pe termen scurt, mediu sau lung?
  - Impactul va fi permanent sau temporar?
  - Impactul se va manifesta continuu sau intermitent?
- Pentru un impact intermitent care va fi frecvența de manifestare?

- Impactul va fi ireversibil?
- Impactul poate fi remediat sau compensat?
- Titularul de proiect este de acord să introducă în propunerea de proiect măsurile necesare pentru a evita, reduce sau compensa impactul advers semnificativ?

Pe baza răspunsurilor la aceste întrebări utilizatorul va completa coloana 5 cu DA/NU, după cum se întrevide posibilitatea ca impactul asupra componentei analizate să fie sau nu semnificativ. Pentru cazurile în care răspunsul din coloana 5 este de tipul DA, utilizatorul va explica de ce consideră că impactul este semnificativ.

### 3.3. Elaborarea îndrumarului

Înscrisurile din coloanele 4 și 5 reprezintă totalitatea problemelor care trebuie tratate în evaluarea impactului asupra mediului și cuprinse în raportul la studiul de impact, constituind astfel conținutul îndrumarului.

### 3.4. Varianta de utilizare a listelor de control

În mod opțional, lista de control pentru definirea domeniului poate fi utilizată și sub formă de matrice, în care, pe linii, se trec acțiunile/efectele proiectului, iar în coloane se trec componentele de mediu. Potențialele interacțiuni sau relații dintre activități și componente sunt identificate prin marcarea celulelor relevante din cadrul matricei.

*TABELUL Nr. 4\*)*

## MATRICEA IMPACTULUI

Acțiunile/ efectele rezultate din proiect	Componentele de mediu																			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T	etc
1.															*					*
2.		*	*			*							*							
3.	*						*		*	*										*
4.				*						*	*									
5.					*											*	*			
6.								*							*		*			
7.		*	*					*												
8.								*	*						*					
etc..	*									*										

\*) Tabelul nr. 4 este reprodus în facsimil.

## PARTEA a II-a

**Structura raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului**

La redactarea raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului se recomandă următoarea structură:

**1. Informații generale**

— informații despre titularul proiectului: numele și adresa companiei titularului, numele, telefonul și faxul persoanei de contact;

— informații despre autorul atestat al studiului de evaluare a impactului asupra mediului și al raportului la acest studiu: numele și adresa (persoanei fizice sau juridice), numele, telefonul și faxul persoanei de contact;

- denumirea proiectului;
- descrierea proiectului și descrierea etapelor acestuia (construcție, funcționare, demontare/dezafectare/închidere/postînchidere);
- durata etapei de funcționare;
- informații privind producția care se va realiza și resursele folosite în scopul producerii energiei necesare asigurării producției — se completează tabelul nr. 1.1.

TABELUL Nr. 1.1**Informații privind producția și necesarul resurselor energetice**

Producția		Resurse folosite în scopul asigurării producției		
Denumirea	Cantitatea anuală	Denumirea	Cantitatea anuală	Furnizor
		Petrol/păcură		
		Gaze naturale		
		Gaze petroliere lichefiate		
		Cărbune		
		Cocs de furnal		
		Gaz de furnal		
		Gaze de rafinărie		
		Benzine		
		Energie electrică		
		Energie termică		
		Motorină		
		Biogaz		
		Altele		

— informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice — se completează tabelul nr. 1.2.

TABELUL Nr. 1.2**Informații despre materiile prime și despre substanțele sau preparatele chimice**

Denumirea materiei prime, a substanței sau a preparatului chimic	Cantitatea anuală/existentă în stoc	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau a preparatelor chimice*)	
		Categorie	Periculozitate**) Fraze de risc*)
		— Periculoase/	
		Nepericuloase	
		(P/N) —	

\*) Conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobată și modificată prin Legea nr. 451/2001, și Hotărârii Guvernului nr. 490/2002 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

\*\*) Conform art. 7 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000, aprobată și modificată prin Legea nr. 451/2001.

- informații despre poluanții fizici și biologici care afectează mediul, generați de activitatea propusă — se completează tabelul nr. 1.3, unde prin *tipul poluării* se înțelege: zgomot, radiație electromagnetică, radiație ionizantă, poluare biologică (microorganisme, viruși);
- alte tipuri de poluare fizică sau biologică;
- descrierea principalelor alternative studiate de titularul proiectului și indicarea motivelor alegerii uneia dintre ele;
- localizarea geografică și administrativă a amplasamentelor pentru alternativele la proiect;

- pentru fiecare alternativă: informații despre utilizarea curentă a terenului, infrastructura existentă, valori naturale, istorice, culturale, arheologice, arii naturale protejate/zonă protejate, zone de protecție sanitară etc.;
- informații despre documentele/reglementările existente privind planificarea/amenajarea teritorială în zona amplasamentului proiectului;
- informații despre modalitățile propuse pentru conectare la infrastructura existentă.

TABELUL Nr. 1.3\*)

## INFORMAȚII

## despre poluarea fizică și biologică generată de activitate

Tipul poluării	Sursa de poluare	Nr. surse de poluare	Poluare maxima permisa (limita maxima admisa pentru om si mediu)	Polua-re de fond	Poluare calculata produsa de activitate si masuri de eliminare/reducere			Ma-suri de elimi-nare/re-duce-re a polua-rii
					Pe zona obiectivului	Pe zone de protectie/restrictie aferente obiectivului, conform legislatiei in vigoare	Pe zone rezidentiale, de recreere sau alte zone protejate cu luarea in considerare a poluarii de fond	

\*) Tabelul nr. 1.3 este reprodus în facsimil.

## 2. Procese tehnologice

## 2.1. Procese tehnologice de producție:

- descrierea proceselor tehnologice propuse, a tehnicilor și echipamentelor necesare; alternative avute în vedere;

- valorile limită atinse prin tehnicile propuse de titular și prin cele mai bune tehnici disponibile — se completează tabelul nr. 2.1.

TABELUL Nr. 2.1

## VALORILE LIMITĂ

## ale parametrilor relevanți (consum de apă și energie, poluanți în aer și apă, generarea deșeurilor) atinși prin tehnicile propuse și prin cele mai bune tehnici disponibile

Parametru (unitatea de masura*)	Valori limita		
	Tehnici alternative propuse de titular	Prin cele mai bune tehnici disponibile**)	Conform celor mai bune practici de mediu***)
	1	...n	

\*) consum de energie, în GJ, raportat la unitatea de produs sau de materie primă;

\*) consum de apă, în m<sup>3</sup>, raportat la unitatea de produs sau de materie primă;

\*) emisii de poluanți atmosferici: concentrații în mg/m<sup>3</sup> și cantități în g sau kg, raportate la unitatea de produs sau de materie primă;

\*) emisii de poluanți în apă: concentrații în mg/l și cantități în g sau kg, raportate la unitatea de produs sau de materie primă;

\*) deșeuri generate: cantități în kg raportate la unitatea de produs sau de materie primă.

\*\*) Compararea și evaluarea viabilității acestora în concordanță, după caz, cu cele mai bune practici de mediu și cu cele mai bune tehnici disponibile în Uniunea Europeană

\*\*) conform documentelor relevante privind cele mai bune tehnici disponibile și bazelor de date privind prevenirea și controlul integrat al poluării, ca de exemplu bazele de date ale Biroului IPPC de la Sevilla.

\*\*) Compararea cu cele mai bune practici de mediu și cu cele mai bune tehnici disponibile se face numai pentru

proiectele unor activități propuse, prevăzute în anexa nr. 1 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării, aprobată și modificată prin Legea nr. 645/2002;

\*\*\*) conform recomandărilor Comisiei de la Helsinki (HELCOM) privind implementarea măsurilor tehnologice pentru tipuri de activități relevante.

#### 2.2. Activități de dezafectare

Echipamentele, instalațiile, utilajele, clădirile ce urmează a fi dezafectate: descriere; substanțe conținute/stocate (inclusiv azbest și PCB); tehnologia de dezafectare aferentă; măsuri, echipamente și condiții de protecție.

#### 3. Deșeuri

Generarea deșeurilor, managementul deșeurilor, eliminarea și reciclarea deșeurilor. Aceste aspecte se tratează în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se completează tabelul nr. 3.1.

TABELUL Nr. 3.1

#### Managementul deșeurilor

Denumirea deșeurii*)	Cantitatea prevăzută a fi generată	Starea fizică (Solid — S, Lichid — L, Semisolid — SS)	Codul deșeurii*)	Codul privind principala proprietate periculoasă**)	Codul clasificării statistice***)	Managementul deșeurilor — cantitatea prevăzută a fi generată — (t/an)		
						valorificată	eliminată	rămasă în stoc

\*) În conformitate cu Lista cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase prevăzută în anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

\*\*) Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 426/2001.

\*\*\*) La data apariției legislației care reglementează clasificarea statistică.

#### 4. Impactul potențial, inclusiv cel transfrontieră, asupra componentelor mediului și măsuri de reducere a acestora:

Descrierea și analiza impactului potențial datorat atât perioadei de construcție, cât și perioadei de funcționare a proiectului.

După caz, se descrie și se analizează impactul potențial datorat și perioadelor de închidere a activității, refacere a mediului și postînchidere.

Se analizează orice impact semnificativ (direct, indirect, cumulativ, permanent, temporar, reversibil, ireversibil, pozitiv sau negativ), cu indicarea metodelor de prognozare a impactului și de evaluare.

Se recomandă exprimarea cantitativă în ceea ce privește mărimea impactului pozitiv sau negativ asupra mediului natural sau antropoc.

Descrierea și analiza măsurilor de prevenire/evitare, reducere sau eliminare a impactului negativ. Aceste măsuri se stabilesc pentru fiecare componentă de mediu.

Descrierea și analiza impactului transfrontieră.

##### 4.1. Apa:

condițiile hidrogeologice ale amplasamentului:

- starea apelor subterane: dinamica, compoziția chimică, tipuri și concentrații de poluanți; evaluarea contaminării — obligatoriu pentru straturile freatice și, după caz, pentru cele de medie și mare adâncime;

- caracteristici ale apelor/izvoarelor arteziene, orizonturi de exploatare, distanța față de prizele de apă, abundența apei în zonă;

- informații de bază despre corpurile de apă de suprafață, după caz: numele, debite caracteristice (pentru râuri), suprafața, volumul, adâncimea medie și maximă (pentru lacuri) etc.;

- informații de bază despre apa subterană: orizontul, adâncimea, capacitatea;

- descrierea surselor de alimentare cu apă (ape subterane, corpuri de apă de suprafață, sursa de alimentare cu apă a localității respective și condițiile tehnice ale alimentării cu apă a localității, ape pluviale etc.);

- descrierea sistemelor de drenaj și ameliorare.

##### Alimentarea cu apă:

- caracteristici cantitative ale sursei de apă în secțiunea de prelevare: debit modul, debit mediu lunar/zilnic cu diverse asigurări (95%, 80% etc.);

- instalații hidrotehnice: tip, presiune, stare tehnică;

- motivarea metodei propuse de alimentare cu apă;

- măsuri de îmbunătățire a alimentării cu apă;

- informații privind calitatea apei folosite: indicatori fizici, chimici, microbiologici;

- motivarea folosirii apei potabile subterane în scopuri de producție, dacă este cazul;

- alți utilizatori de apă curenți sau prognozați în zona de impact a activității propuse;

- alte informații prezentate tabelar ca în tabelul nr. 4.1.1.

**BILANȚUL**  
**consumului de apă (m<sup>3</sup>/zi; m<sup>3</sup>/an)**

Proces tehnologic	Sursa de apă (furnizor)	Consum total de apă (coloanele 4,10,11)	Apa prelevată din sursă						Recirculată/reutilizată		Comentarii	
			Total	Consum menajer	Consum industrial				Apa de la propriul obiectiv	Apa de la alte obiective		
					Apa subterană	Apa de suprafață	Pentru compensarea pierderilor în sistemele cu circuit închis					
							Apa subterană	Apa de suprafață				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

**Managementul apelor uzate:**

- descrierea surselor de generare a apelor uzate;
- cantități și caracteristici fizico-chimice ale apelor uzate evacuate (menajere, industriale, pluviale etc.) — se completează tabelul nr. 4.1.2.

TABELUL Nr. 4.1.2\*)

**BILANȚUL**  
**apelor uzate**

Sursa apelor uzate, Proces tehnologic	Totalul apelor uzate generate		Ape uzate evacuate						Ape direcționate spre reutilizare/recirculare				Comentarii
	m <sup>3</sup> /zi	m <sup>3</sup> /an	menajere		industriale		pluviale		în acest obiectiv		catre alte obiective		
			m <sup>3</sup> /zi	m <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /zi	m <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /zi	m <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /zi	m <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /zi	m <sup>3</sup> /an	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

- regimul/graficul generării apelor uzate;
- refolosirea apelor uzate, dacă este cazul;
- alte măsuri pentru micșorarea cantității de ape uzate și de poluanți etc.;
- sistemul de colectare a apelor uzate;
- locul de descărcare a apelor uzate neepurate/epurate: în canalizarea orășenească, în stația de epurare sau direct în receptori naturali etc.;
- condiții tehnice pentru evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare a altor obiective economice;
- indicatori ai apelor uzate: concentrații de poluanți;
- instalațiile de preepurare și/sau epurare, dacă există: capacitatea stației și metoda de epurare folosită;
- gospodărirea nămolului rezultat.

După caz:

- încărcarea cu poluanți a apelor evacuate în rețeaua de canalizare orășenească sau direct în stația de epurare, comparativ cu valorile-limită admisibile (conform NTPA 002/2002); sau
- încărcarea cu poluanți a apelor uzate industriale/orășenești provenite sau nu din stații de epurare evacuate în receptorii naturali, comparativ cu valorile-limită admisibile (conform NTPA 001/2002);
- receptorul apelor uzate provenite de la stația de epurare sau al celor neepurate descărcate direct: numele

receptorului, caracteristicile acestuia, eventuala amplasare în zone sensibile, condițiile inițiale de calitate a apei, amplasamentul descărcării față de coordonatele receptorului etc.

**Prognozarea impactului:**

- impactul produs de prelevarea apei asupra condițiilor hidrologice și hidrogeologice ale amplasamentului proiectului;
- impactul secundar asupra componentelor mediului, cauzat de schimbări previzibile ale condițiilor hidrologice și hidrogeologice ale amplasamentului;
- calitatea apei receptorului după descărcarea apelor uzate, comparativ cu condițiile prevăzute de legislația de mediu în vigoare;
- impactul previzibil asupra ecosistemelor corpurilor de apă și asupra zonelor de coastă, provocat de apele uzate generate și evacuate;
- folosințe de apă (zone de recreere, prize de apă, zone protejate, alți utilizatori) în zona de impact potențial provocat de evacuarea apelor uzate;
- posibile descărcări accidentale de substanțe poluante în corpurile de apă (descrierea pagubelor potențiale);
- impactul transfrontieră.

\*) Tabelele nr. 4.1.1 și 4.1.2 sunt reproduse în facsimil.



**Măsuri de diminuare a impactului:**

- măsuri pentru reducerea impactului asupra caracteristicilor cantitative ale corpurilor de apă;
- alte măsuri de diminuare a impactului asupra corpurilor de apă și a zonelor de mal ale acestora;
- zone de protecție sanitară și perimetre de protecție hidrologică în jurul surselor de apă, lucrărilor de captare, al construcțiilor și instalațiilor de alimentare cu apă potabilă, zăcămintelor de ape minerale utilizate pentru cura internă, al lacurilor și nămolurilor terapeutice, conform Hotărârii Guvernului nr. 101/1997 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară;
- măsuri de prevenire a poluărilor accidentale ale apelor.

**Hărți și desene la capitolul „Apa”:**

- plan de situație, cu indicarea surselor de alimentare cu apă, rețele de alimentare, stații de tratare a apelor uzate, locul de evacuare a apelor uzate, centuri și zone de protecție a corpurilor de ape de suprafață, zone de protecție sanitară și perimetre de protecție hidrologică;
- pentru obiectivele/proiectele din agricultură — amplasamente ale utilizării de nămoluri și îngrășăminte naturale, amplasamente propuse pentru prelevarea de probe și efectuarea de măsurători asupra apelor de suprafață;
- plan de situație, cu indicarea clădirilor existente sau planificate să fie demolate, rețele de utilități, depozitarea substanțelor periculoase și a deșeurilor, zone recuperate și reutilizate;
- încadrarea în planul de sistematizare pe verticală a teritoriului.

**4.2. Aerul****Date generale:**

- condiții de climă și meteorologice pe amplasament/zonă;
- informații despre temperatură, precipitații, vânt dominant, radiație solară, condiții de transport și difuzie a poluanților;
- scurtă caracterizare a surselor de poluare staționare și mobile existente în zonă, surse de poluare dirijate și

nedirijate; informații privind nivelul de poluare a aerului ambiental din zona amplasamentului obiectivului.

**Surse și poluanți generați:**

— identificarea și caracterizarea surselor de poluanți atmosferici aferente obiectivului: activități/instalații/echipamente generatoare de poluanți, caracteristici fizice ale surselor/emisiilor asociate acestora — inclusiv geometria surselor, poluanți atmosferici emiși de fiecare sursă

Vor fi identificate și caracterizate toate sursele de poluanți atmosferici: staționare, mobile, dirijate, nedirijate, punctuale, liniare, de suprafață, de volum, elaborându-se un inventar complet al emisiilor specific obiectivului.

Inventarele de emisii se vor elabora în mod distinct pentru toate etapele proiectului: construcție, funcționare și, după caz, închidere, refacerea mediului, postînchidere.

Pentru un obiectiv aflat în funcțiune (proiect de reconstrucție sau extindere) se prezintă, pe lângă datele cerute pentru obiective noi, și date privind inventarul poluanților emiși pentru anul calendaristic anterior efectuării studiului sau pentru un an corespunzător funcționării obiectivului la cea mai mare capacitate.

Pentru obiective noi: debitele de poluanți emiși se calculează separat pentru fiecare dintre sursele staționare și cele mobile, prezentându-se consumul de combustibil, consumul de materii prime, producția, tipul de echipament de producere a energiei și cel tehnologic, condiții de funcționare, variabilitatea temporală a consumurilor și producției — anuală, lunară, săptămânală, zilnică, orară —, metodologiile de calcul al emisiilor de poluanți (cu referire la metodologiile aprobate prin acte normative), alte caracteristici necesare calculului și rezultatele calculului.

Inventarul emisiilor de poluanți atmosferici va evidenția poluanții toxici și periculoși (inclusiv mutageni și cancerigeni).

Rezultatele calculelor: se vor prezenta tabelar comparativ, după caz, cu limitele maxime admise în concordanță cu normativele de mediu în vigoare, conform modelelor din tabelele nr. 4.2.1—4.2.3.

**TABELUL Nr. 4.2.1****Surse staționare dirijate**

Denumirea sursei	Poluant	Debit masic (g/h)	Debit gaze/aer impurificat (Nm <sup>3</sup> /h) (m <sup>3</sup> /h)	Concentrația în emisie (mg/Nm <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> )	Prag de alertă (mg/Nm <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> )	Limita la emisie=prag de intervenție (mg/Nm <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6	7

**TABELUL Nr. 4.2.2****Surse staționare nedirijate**

Denumirea sursei	Poluant	Debit masic (g/h)
1	2	3

**TABELUL Nr. 4.2.3****Surse mobile**

Denumirea sursei	Poluanți și debite masice (g/h)			
	1	2	3	...

Se întocmește o listă a poluanților/grupelor de poluanți emiși de sursele aferente obiectivului, comuni cu poluanții emiși de obiectivele învecinate, care se cumulează cu poluarea existentă în zonă.

Pentru surse de poluare staționare se completează și tabelul nr. 4.2.4.

TABELUL Nr. 4.2.4\*) (partea 1)

**SURSE STAȚIONARE  
de poluare a aerului, poluanți generați și emiși**

Denumirea activității, sectorului, procesului tehnologic, codul activității*	Surse generatoare de poluanți atmosferici						Caracteristicile fizice ale surselor			Parametrii gazelor evacuate		
	Denumire	Consum/ producție	Timp de lucru anual, ore	Poluanți generați	Poluanți, coduri, după caz	Cantități de poluanți generați t/an	Denumire	Înălțime m	Diametrul interior la varf al cosului m	Viteza, m/s	Temperatura, °C	Debit volumic/ debit masic m <sup>3</sup> /s g/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

\* codificare conform metodologiei Corinair (SNAP)

TABELUL Nr. 4.2.4\*) (partea a 2-a)

**SURSE STAȚIONARE  
de poluare a aerului, poluanți generați și emiși**

Dimensiuni și coordonate X, Y ale sursei de poluare (sistem de coordonate local)									Cantități de poluanți emiși	
Sursa punctuală sau începutul sursei liniare, m		Sfârșitul sursei liniare, m		Sursa de suprafață				Poluanți/Debite masice g/s	Anual, t/an	
				Centru de simetrie, m		Lungime, m	Latime, m			Suprafața sursei, m <sup>2</sup>
X	Y	X	Y	X	Y			20	21	
14	15	16	17	18	19					

\*) Tabelul nr. 4.2.4 (partea 1 și partea a 2-a) este reprodus în facsimil.

**NOTĂ:**

Coloanele 23 și 24 se vor completa numai pentru sursele liniare și de suprafață.

Se va utiliza sistemul de coordonate geografic. În cazul în care nu este posibil, se va utiliza un sistem de coordonate relativ, stabilit pe harta topografică a zonei în care se va amplasa obiectivul, indicându-se coordonatele geografice ale originii sistemului ales.

**Prognostizarea poluării aerului:**

Pentru calculul concentrațiilor de poluanți (imisii), utilizându-se modelarea matematică a dispersiei poluanților în atmosferă, se vor furniza următoarele informații:

— scurtă descriere a modelului/modelelor de calcul utilizat/utilizate;

— datele de intrare în model/modele: inventarul de emisii, datele meteorologice, grila de calcul;

— dimensiunile și coordonatele ariei (sau ale punctelor separate) în care se calculează dispersia poluanților în aer (se vor utiliza coordonatele geografice sau un sistem relativ, stabilit pe harta topografică a zonei, cu indicarea coordonatelor geografice ale originii);

— informații despre poluarea de fond a aerului.

Calculul de dispersie se face pentru poluanții emiși și pentru grupele de poluanți care au efect cumulativ (inclusiv

poluanții emiși de obiectiv și poluarea de fond), luându-se ca baze de timp perioadele de mediere cărora le sunt asociate valori-limită prevăzute de legislația în vigoare.

În cazul poluanților mutageni și cancerigeni se va efectua o evaluare a riscului potențial pentru sănătatea populației, luându-se în considerare informațiile din literatura de specialitate, cu indicarea surselor documentare.

Rezultatele calculelor de dispersie, respectiv concentrațiile maxime de poluanți la nivelul solului (inclusiv

distanța față de sursa/limita amplasamentului), se prezintă comparativ cu valorile-limită și, după caz, cu pragurile de alertă, conform legislației de mediu în vigoare; aceste informații se vor prezenta tabelar și utilizându-se reprezentarea pe hărți, la scară convenabilă, a curbelor de izoconcentrație.

Pentru prezentarea rezultatelor se vor utiliza tabelele 4.2.5 și 4.2.6.

TABELUL Nr. 4.2.5

### Concentrații maxime pe diferite intervale de mediere

Poluant	Concentrația maximă			Observații
	$C_{\max}$ [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Prag de alertă [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Valoare-limită = prag de intervenție [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	
1	2	3	4	5

TABELUL Nr. 4.2.6

### Comparație între concentrațiile maxime și valorile-limită

Distanța față de sursa/limita perimetrului platformei și sectorul (m—sector)	Concentrația/plaja de concentrații ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Pragul de alertă pentru sănătate (PA) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Valoarea-limită = prag de intervenție pentru sănătate (VL/P I)	Valoarea-limită de protecție a vegetației/ecosisteme ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Observații
1	2	3	4	5	6

Pentru prezentarea rezultatelor se pot utiliza și alte modele de tabele relevante.

Analiza rezultatelor obținute în urma modelării matematice a dispersiei poluanților în atmosferă se va efectua comparativ cu valorile-limită pentru concentrațiile de poluanți în atmosferă (imisii), prevăzute de legislația în vigoare. Analiza rezultatelor va viza toți receptorii sensibili din zona de influență a obiectivului.

Pentru un obiectiv aflat în funcțiune (proiect de reconstrucție sau extindere) calculele de dispersie se vor efectua în trei variante privind emisiile de poluanți: emisii de la sursele existente în cadrul obiectivului, emisii de la sursele vii-

toare, emisii cumulate de la sursele existente și sursele viitoare.

Analiza rezultatelor va evidenția aportul surselor viitoare la poluarea aerului din zona de influență, inclusiv potențialul impact transfrontieră.

#### Măsuri de diminuare a impactului:

— soluții tehnice pentru controlul poluării aerului (reducerea poluării, epurarea gazelor emise, îmbunătățirea parametrilor de emisie etc.). Dacă există soluții tehnice alternative, se va motiva alternativa aleasă;

— instalații propuse pentru controlul emisiilor (epurarea gazelor evacuate) și eficiența lor — se completează tabelul nr. 4.2.7;

TABELUL Nr. 4.2.7

### Instalații pentru controlul emisiilor (epurarea gazelor evacuate), măsuri de prevenire a poluării aerului

Denumirea sursei de poluare	Denumirea și tipul instalației de tratare	Poluanții reținuți	Eficiența instalației, în concordanță cu documentația tehnică de proiectare	Alte măsuri de prevenire a poluării
1	2	3	4	5

— măsuri de diminuare a poluării aerului în condiții de dispersie nefavorabile;

— zone de protecție sanitară (ZPS); mărimea ZPS în concordanță cu normativele; modificarea ZPS, luându-se în considerare impactul proiectului asupra sănătății și mediului;

— descrierea ZPS — informația despre zone rezidențiale/zone cu receptori sensibili și despre alte activități existente sau propuse în zona de impact;

— alte măsuri de diminuare a impactului asupra aerului în zonă.

#### **Hărți și desene la capitolul „Aer“:**

— plan de situație al teritoriului pe o rază de cel puțin 2 km depărtare de la amplasamentul proiectului propus. Dacă înălțimea unei surse de poluare este  $H > 40$  m, planul de situație va acoperi o zonă cu raza de cel puțin  $50 \times H$ .

Planul de situație va cuprinde o arie suficient de extinsă pentru a se evidenția zonele în care nivelurile de poluare ating sau depășesc valorile limită și/sau alte praguri de evaluare pentru toți receptorii sensibili.

Planul de situație va fi constituit din harta topografică a teritoriului.

Planul de situație va include: obiectivul propus, cu delimitarea perimetrului amplasamentului, localizarea surselor de poluare aferente acestuia, zona de protecție sanitară (cea definită conform normativelor și cea modificată, dacă este cazul), roza vânturilor, zone de recreere existente, alte zone cu receptori sensibili, sursele de poluare existente în zonă.

Se întocmesc hărți-diagrame ale concentrațiilor de poluanți la nivelul solului, cu figurarea obiectivului/proiectului propus și a curbelor de izoconcentrație pentru poluanții emiși, precum și cu indicarea efectului cumulativ pentru poluanții/grupele de poluanți în zona de impact semnificativ.

#### **4.3 Solul:**

— caracteristicile solurilor dominante (tipul, compoziția granulometrică, permeabilitatea, densitatea);

— condițiile chimice din sol (pH, cantitatea de material organic-humus etc.), activitate biologică, poluarea în zonă. Acestea se prezintă diferențiat după tipul de folosință actuală a terenului: teren agricol, zonă forestieră, zonă industrială etc.;

— vulnerabilitatea și rezistența solurilor dominante;

— tipuri de culturi pe solul din zona respectivă;

— poluarea existentă: tipuri și concentrații de poluanți.

#### **Surse de poluare a solurilor:**

— surse de poluare a solului, fixe sau mobile, ale activității economice propuse (chimice, entomologice, parazitologice, microbiologice, radiații), tipuri și cantități/concentrații estimate de poluanți.

#### **Prognozarea impactului:**

— suprafața, grosimea și volumul stratului de sol fertil care este decopertat în timpul diferitelor etape ale implementării proiectului; locul depozitării temporare a acestui strat, perioada de depozitare, impactul prognozat al acestei decopertări asupra elementelor mediului;

— impactul prognozat cauzat de poluare, luându-se în considerare tipurile dominante de sol; acumulări și migrări de poluanți în sol;

— impactul fizic (mecanic) asupra solului provocat de activitatea propusă (proiect);

— modificarea factorilor care favorizează apariția eroziunilor;

— compactarea solurilor, tasarea solurilor, amestecarea straturilor de sol, schimbarea densității solurilor;

— modificări în activitatea biologică a solurilor, a calității, vulnerabilității și rezistenței;

— impactul transfrontieră.

#### **Măsuri de diminuare a impactului:**

— propuneri de refolosire a stratului de sol decopertat;

— măsuri de diminuare a poluării și impactului;

— măsuri de diminuare a impactului fizic asupra solului;

— alte măsuri.

#### **Hărți la capitolul „Sol“:**

Se trasează diagrame ale zonei cu: indicarea solurilor dominante, compoziției granulometrice, eroziunea curentă etc., precum și diagrame cu suprafețele de sol afectate de activitatea propusă, cum ar fi: decopertarea stratului de sol fertil, depozitarea și refolosirea lui, eroziunea prognozată etc.

#### **4.4. Geologia subsolului:**

— caracterizarea subsolului pe amplasamentul propus: compoziție, origini, condiții de formare;

— structura tectonică, activitatea neotectonică, activitate seismologică;

— protecția subsolului și a resurselor de apă subterane;

— poluarea subsolului, inclusiv a rocilor;

— calitatea subsolului;

— resursele subsolului — prospectate preliminar și comprehensiv, preconizate și detectate;

— condiții de extragere a resurselor naturale;

— relația dintre resursele subsolului și zone protejate, zone de recreere sau peisaj;

— condiții pentru realizarea lucrărilor de inginerie geologică;

— procese geologice — alunecări de teren, eroziuni, zone carstice, zone predispuse alunecărilor de teren;

— obiective geologice valoroase protejate.

#### **Impactul prognozat:**

— impactul direct asupra componentelor subterane — geologice;

— impactul schimbărilor în mediul geologic asupra elementelor mediului — condiții hidro, rețeaua hidrologică, zone umede, biotopuri etc., produse de proiectul propus;

— impactul transfrontieră.

#### **Măsuri de diminuare a impactului:**

— diminuarea impactului asupra subsolului — alegerea amplasamentului, recultivare, renaturalizare etc.

#### **Hărți la capitolul „Subsol“:**

— harta geologică;

— profile transversale geologice pentru extragerea resurselor naturale sau pentru lucrări de inginerie geologică de construcție;

— localizarea resurselor subterane;

— vulnerabilitatea subsolului;

— localizarea obiectivelor geologice protejate, a proceselor geologice sau a altor zone problematice.

#### **4.5. Biodiversitatea:**

— informații despre biotopurile de pe amplasament: păduri, mlaștini, zone umede, corpuri de apă de suprafață — lacuri, râuri, heleșteie — și nisipuri;

— informații despre flora locală; vârsta și tipul pădurii, compoziția pe specii;

— habitate ale speciilor de plante incluse în Cartea Roșie; specii locale și specii aclimatizate; specii de plante cu importanță economică, resursele acestora; zone verzi protejate; pășuni;

— informații despre fauna locală; habitate ale speciilor de animale incluse în Cartea Roșie; specii de păsări, mamifere, pești, amfibii, reptile, nevertebrate; vânat, specii rare de pești;

— rute de migrare; adăposturi de animale pentru creștere, hrană, odihnă, iernat;

— informații despre speciile locale de ciuperci; cele mai valoroase specii care se recoltează în mod obișnuit, resursele acestora.

**Impactul prognozat:**

- modificări ale suprafețelor de păduri, mlaștini, zone umede, corpuri de apă (lacuri, râuri etc.), plaje produse de proiectul propus. Impactul potențial asupra mediului natural;
- modificarea suprafeței zonelor împădurite (% , ha) produsă din cauza proiectului propus; schimbări asupra vârstei, compoziției pe specii și a tipurilor de pădure, impactul acestor schimbări asupra mediului;
- distrugerea sau alterarea habitatelor speciilor de plante incluse în Cartea Roșie;
- modificarea/distrugerea populației de plante;
- modificarea compoziției pe specii: specii locale sau acclimatizate, răspândirea speciilor invadatoare;
- modificări ale resurselor speciilor de plante cu importanță economică;
- degradarea florei din cauza factorilor fizici (lipsa luminii, compactarea solului, modificarea condițiilor hidrologice etc.), impactul potențial asupra mediului;
- distrugerea sau modificarea habitatelor speciilor de animale incluse în Cartea Roșie;
- alterarea speciilor și populațiilor de păsări, mamifere, pești, amfibii, reptile, nevertebrate;
- dinamica resurselor de specii de vânat și a speciilor rare de pești; dinamica resurselor animale;
- modificarea/distrugerea rutelor de migrare;
- modificarea/reducerea spațiilor pentru adăposturi, de odihnă, hrană, creștere, contra frigului;
- alterarea sau modificarea speciilor de fungi/ciuperci; modificarea resurselor celor mai valoroase specii de ciuperci;
- pericolul distrugerii mediului natural în caz de accident;
- impactul transfrontieră.

**Măsuri de diminuare a impactului:**

- măsuri pentru diminuarea impactului provocat de schimbări ale suprafețelor împădurite, mlaștinilor, zonelor umede — deltei, corpurilor de apă (lacuri, râuri etc.) și plajelor;
- protecția și reconstrucția resurselor biologice;
- protecția și reconstrucția speciilor incluse în Cartea Roșie;
- măsuri de protecție și restaurare a rutelor de emigrare;
- măsuri de protecție sau reducere a degradării florei;
- măsuri de protecție sau reconstrucție a adăposturilor pentru animale;
- replantarea arborilor sau a ierbi;
- măsuri de protejare a faunei acvatice în timpul prelevării apei;
- alte măsuri pentru reducerea impactului asupra biodiversității.

**Hărți și desene la capitolul „Biodiversitate“:**

Se realizează hărți/desene, cu indicarea habitatelor și a rutelor de migrație a speciilor din Cartea Roșie, modificărilor suprafețelor împădurite, pajiștilor, zonelor umede, corpurilor de apă, plajelor.

**4.6. Peisajul:**

- informații despre peisaj, încadrarea în regiune, diversitatea acestuia;
- caracteristicile și geomorfologia reliefului pe amplasament;
- caracteristicile rețelei hidrologice;
- zone împădurite în arealul amplasamentului.

**Impactul prognozat:**

- tipuri de peisaj, utilizarea terenului, modificări în utilizarea terenului; impactul acestor schimbări asupra stabilității peisajului;
- explicarea utilizării terenului pe amplasamentul propus — se completează tabelul nr. 4.6.1;

**TABELUL Nr. 4.6.1****Utilizarea terenului pe amplasamentul ales**

Utilizarea terenului	Suprafața (ha)		
	Înainte de punerea în aplicare a proiectului	După punerea în aplicare a proiectului	Recultivată
În agricultură: — teren arabil — grădini — pășuni Păduri Drumuri Zone construite (curți, suprafață construită) Ape  Alte terenuri: — vegetație plantată — zone umede — teren deteriorat — teren nefolosit			
<b>TOTAL:</b>			

— raportul dintre teritoriul natural sau cel parțial antropizat și cel din zonele urbanizate (drumuri, suprafețe construite), schimbări ale acestui raport;

— impactul proiectului asupra cadrului natural, fragmentării biotopului, valoarea estetică a peisajului, inclusiv cel transfrontieră;

— relația dintre proiect și zonele protejate (rezervații, parcuri naturale, zone-tampon etc.), impactul prognozat asupra acestor zone, stadiul de protecție și stadiul folosirii lor;

— relația dintre proiect și zonele naturale folosite în scop recreativ (păduri, zone verzi, parcuri în zonele împădurite, campinguri, corpuri de apă), impactul prognozat asupra acestor zone și asupra folosinței lor;

— vizibilitatea amplasamentului proiectului din diferite locuri de observare;

— numărul (abundența) și diversitatea punctelor de observare și rezistența acestora la un număr mare de vizitatori; stabilirea punctelor de observare.

#### **Măsuri de diminuare a impactului:**

— fezabilitatea, dimensiunile și măsurile de recultivare sau renaturalizare a terenului degradat din interiorul și din afara amplasamentului;

— folosirea terenului din amplasamentul propus în scop recreativ;

— măsuri de evitare a impactului — alegerea amplasamentului obiectivului, planificarea pe amplasament, alegerea proiectului potrivit, a materialelor și a tipului de construcție, modelarea interacțiunii dintre relief și clădiri, zone verzi pe amplasament, creșterea potențialului estetic.

#### **Hărți la capitolul „Peisaj”:**

— o hartă cu indicarea folosinței terenului, schimbărilor și măsurilor de protecție;

— o hartă cu indicarea impactului produs de proiect asupra cadrului natural și asupra zonelor protejate;

— o hartă/schiță cu indicarea impactului estimat asupra resurselor estetice și care asigură recreerea;

— o schiță cu indicarea zonelor verzi plantate în teritoriu.

#### **4.7. Mediul social și economic:**

— impactul potențial al activității propuse asupra caracteristicilor demografice/populației locale;

— număr de locuitori în zona de impact, schimbări de populație;

— locuitori permanenți și vizitatori; tendințe de migrație a locuitorilor;

— caracteristicile populației în zona de impact (distribuție după vârstă, sex, educație, dimensiunea familiei, grup etnic);

— impactul potențial al proiectului asupra condițiilor economice locale, piața de muncă, dinamica șomerilor;

— investițiile locale și dinamica acestora;

— prețul terenului în zona aflată în discuție (rezidențială, comercială, zone industriale) și dinamica acestuia;

— impactul potențial asupra activităților economice (agricultură, silvicultură, piscicultură, recreere, turism, transport, minerit, construcția de locuințe cu unul sau mai multe etaje, comerț angro sau en détail);

— impact potențial al proiectului asupra condițiilor de viață din zonă;

— public posibil nemulțumit de existența proiectului;

— informații despre rata îmbolnăvirilor la nivelul locuitorilor;

— impactul potențial al proiectului asupra condițiilor de viață ale locuitorilor (schimbări asupra calității mediului, zgomot, scăderea calității hranei).

#### **Măsuri de diminuare a impactului:**

— măsuri pentru diminuarea impactului proiectului asupra mediului natural și economic.

#### **4.8. Condiții culturale și etnice, patrimoniul cultural:**

— impactul potențial al proiectului asupra condițiilor etnice și culturale;

— impactul potențial al proiectului asupra obiectivelor de patrimoniu cultural, arheologic sau asupra monumentelor istorice.

#### **5. Analiza alternativelor**

Pentru identificarea alternativei optime, raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului va cuprinde:

• descrierea alternativelor: amplasament alternativ, alt moment pentru demararea proiectului, alte soluții tehnice și tehnologice, măsuri de ameliorare a impactului asupra mediului etc., cu indicarea motivelor care au condus la alegerea făcută;

• analiza mărimii impactului, durata, reversibilitatea, viabilitatea și eficiența măsurilor de ameliorare pentru fiecare alternativă a proiectului și pe fiecare componentă de mediu.

În funcție de tipul proiectului se pot aplica diverse metode de analiză și de comparație a alternativelor, precum: liste de control, matrice, hărți, modele matematice (inclusiv GIS — Geographical Information System), metode de analiză statistică și economică etc.

Pe baza informațiilor de mai sus se efectuează analiza și compararea alternativelor studiate, cu luarea în considerare a impactului asupra componentelor mediului și a interacțiunii dintre acestea.

#### **6. Monitorizarea**

Se furnizează un plan de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor.

În funcție de tipul proiectului se prevede ca monitorizarea să se facă atât în timpul fazelor de construcție, cât și de funcționare, respectiv în timpul fazelor de închidere, refacere a mediului și postînchidere.

#### **7. Situații de risc:**

— riscuri naturale (cutremur, inundații, secetă, alunecări de teren etc.);

— accidente potențiale (analiză de risc);

— analiza posibilității apariției unor accidente industriale cu impact semnificativ asupra mediului, inclusiv cu impact negativ semnificativ dincolo de granițele țării;

— planuri pentru situații de risc;

— măsuri de prevenire a accidentelor.

Analiza situațiilor de risc se prezintă în rezumat, comparativ, pentru fiecare alternativă la proiect.

#### **8. Descrierea dificultăților**

Se descriu dificultățile (tehnice sau practice) întâmpinate de titular în timpul efectuării evaluării impactului asupra mediului.

#### **9. Rezumat fără caracter tehnic**

Se realizează un rezumat, fără date tehnice, al tuturor informațiilor furnizate în raport, care să cuprindă cel puțin:

- a) descrierea activității, evitându-se utilizarea termenilor tehnici, a explicațiilor științifice etc.;
- b) metodologiile utilizate în evaluarea impactului asupra mediului și, dacă există, incertitudini semnificative despre proiect și efectele sale asupra mediului;
- c) impactul prognozat asupra mediului;
- d) identificarea și descrierea zonei în care se resimte impactul;
- e) măsurile de diminuare a impactului pe componente de mediu;

f) concluziile majore care au rezultat din evaluarea impactului asupra mediului;

g) prognoza asupra calității vieții/standardului de viață și asupra condițiilor sociale în comunitățile afectate de impact;

h) enumerarea, după caz, a altor avize, acorduri obținute;

#### 10. Documente anexate

Evaluarea propunerilor motivate (justificate) ale publicului și minutele prezentării raportului de evaluare a impactului asupra mediului în dezbateră publică.

*ANEXA Nr. 3*

## GHID METODOLOGIC

### privind etapa de analiză a calității raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului

Prezentul ghid metodologic are ca obiect etapa procesului de evaluare a impactului asupra mediului (EIM) prin care autoritatea competentă pentru protecția mediului analizează informațiile cu privire la efectele proiectului asupra mediului, furnizate de titular în cadrul raportului la studiul de evaluare.

Această etapă va fi numită în continuare *etapa de analiză*.

Prezentul ghid metodologic este structurat astfel:

1. Locul și rolul etapei de analiză ca parte componentă a producerii EIM
2. Aspecte practice ale realizării etapei de analiză
3. Folosirea listei de control pentru etapa de analiză a raportului
4. Luarea deciziei etapei de analiză

#### 1. Locul și rolul etapei de analiză ca parte componentă a procedurii EIM

După evaluarea efectelor asupra mediului prin realizarea raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului urmează etapa de analiză a modului în care au fost tratate problemele cerute în etapa de definire a domeniului.

Etapa de analiză a calității raportului la studiul de evaluare a impactului era prevăzută în Legea protecției mediului nr. 137/1995, republicată, la art. 11 lit. f), iar modul său de desfășurare este reglementat prin paragraful 4.3.3 din Procedura de reglementare a activităților economice și sociale cu impact asupra mediului, aprobată prin Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 125/1996.

În urma procesului de armonizare a legislației naționale de mediu cu cea a Uniunii Europene, prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 91/2002 pentru modificarea și completarea Legii protecției mediului nr. 137/1995 și prin Hotărârea Guvernului nr. 918/2002 privind stabilirea procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului și pentru aprobarea listei proiectelor publice sau private supuse acestei proceduri a fost modificată o serie de prevederi în legătură cu evaluarea impactului asupra mediului.

Cerințele privind etapa de analiză sunt conținute în art. 3 alin. (4) lit. c) și în art. 11 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 918/2002, care prevăd că analiza calității

raportului la studiul de evaluare se face de către autoritatea competentă pentru protecția mediului împreună cu autoritățile din colectivul de analiză tehnică (CAT), luându-se decizia de acceptare sau de refacere a raportului și de emitere/respingere motivată a acordului de mediu.

Etapa de analiză se realizează respectându-se procedura de evaluare a impactului asupra mediului și de emitere a acordului de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului apelor și protecției mediului nr. 860/2002, și pe baza indicațiilor din prezentul ghid metodologic.

#### 2. Aspecte practice ale realizării etapei de analiză

Toate instrumentele elaborate până în prezent în alte țări pentru realizarea etapei de analiză folosesc o formă sau alta de liste de control. O asemenea listă întocmită pe baza cerințelor Directivei 85/337/EEC, modificată prin Directiva 97/11/EC privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, este prezentată la pct. 3.

Lista poate fi folosită în două scopuri:

- pentru a evalua calitatea raportului la studiul de evaluare, în scopul luării deciziei de eliberare a acordului de mediu; în acest caz utilizatorul listei de control va aprecia dacă raportul la studiul de evaluare este adecvat sau neadecvat. Dacă raportul este neadecvat, lista de control va indica utilizatorului care sunt informațiile suplimentare care mai trebuie cerute;

- pentru a identifica necesitatea îmbunătățirii procesului de evaluare a impactului asupra mediului; de exemplu, se poate analiza care dintre informațiile solicitate în mod legal și furnizate de titularii diferitelor proiecte sunt de regulă de cea mai proastă calitate, necesitând astfel viitoare cercetări, ori se poate analiza calitatea în general sau evoluția în timp a calității studiilor de evaluare elaborate pentru diferite tipuri de proiecte.

Raportul la un studiu de evaluare trebuie să aibă următoarele calități pentru a fi considerat bun:

- să conțină o descriere clară a proceselor urmărite;
- să prezinte o structură clară și o secvență logică a informațiilor, de exemplu: impactul potențial, condițiile existente, impactul prognozat (tip, extindere, mărime),

posibilitățile de diminuare, mărimea și importanța impactului rezidual;

- să conțină trimiteri bibliografice la sursele de informații folosite;
- să fie concis, cuprinzător și obiectiv;
- să fie imparțial;
- să includă o descriere completă a proiectului propus;
- să folosească diagrame, ilustrații, fotografii și alte materiale grafice;
- să folosească o terminologie consecventă;
- să prezinte un glosar al termenilor folosiți;
- să acopere în mod corespunzător aspectele complexe;
- să conțină o descriere adecvată a metodelor folosite pentru studierea fiecărui aspect de mediu;
- să acopere fiecare aspect de mediu în mod proporțional cu importanța sa;
- să demonstreze consultarea corespunzătoare a tuturor factorilor interesați;
- să includă luarea în considerare a variantelor la proiect;
- să prezinte programul de măsuri pentru limitarea efectelor și pe cel de monitoring;
- să conțină un rezumat fără caracter tehnic;
- să evidențieze modul în care se respectă cerințele altor reglementări.

Lista de control pentru etapa de analiză, prezentată în tabel, constituie un suport pentru analiza gradului de conformitate a raportului la studiul de evaluare cu cerințele exprimate în îndrumar și cu ceea ce este acceptat ca fiind o practică bună în procesul de evaluare a impactului asupra mediului. Atunci când se spune despre un raport la studiul de evaluare că este adecvat se are în vedere cât de complet și de potrivit este acest studiu din punct de vedere al procesului de decizie.

Utilizatorul listei de control va analiza dacă raportul la studiul de evaluare îndeplinește două obiective:

- furnizează decidenților toate informațiile necesare pentru luarea deciziei de emiterie sau respingere a acordului de mediu;
- permite comunicarea eficientă cu factorii consultați și cu publicul larg, astfel încât aceștia să poată face comentarii într-un mod folositor cu privire la proiect și la efectele sale asupra mediului.

Este important să se arate că lista de control pentru etapa de analiză nu constituie o verificare din punct de vedere tehnic sau științific a concluziilor raportului la studiul de evaluare, lucru ce nu poate fi făcut decât de experți.

### 3. Folosirea listei de control pentru etapa de analiză a raportului

Prezenta listă de control va fi luată în considerare de către autoritatea competentă pentru protecția mediului atunci când efectuează analiza, pentru a vedea dacă raportul la studiul de evaluare este corespunzător, adică dacă problemele semnalate în etapa de definire a domeniului au fost tratate în totalitate și la gradul de extindere cerut.

#### 3.1. Introducere

În acest capitol se prezintă două seturi de instrucțiuni pentru folosirea listei de control:

- primul, pentru a vedea dacă informațiile prezentate în raportul la studiul de evaluare sunt adecvate pentru procesul de decizie sau mai trebuie completate;
- al doilea, pentru a vedea dacă sunt necesare cercetări viitoare sau dacă există aspecte care trebuie urmărite în continuare.

Lista este organizată în 8 secțiuni:

1. Descrierea proiectului
2. Alternativele considerate
3. Descrierea factorilor de mediu posibil afectați de proiect
4. Descrierea posibilelor efecte semnificative ale proiectului, inclusiv a celor transfrontieră
5. Descrierea măsurilor de reducere a efectelor
6. Rezumat fără caracter tehnic
7. Calitatea prezentării
8. Aprecieri generală a raportului la studiul de evaluare

În cadrul fiecărei secțiuni există un număr de întrebări, unele dintre ele fiind însoțite de observații care vin în sprijinul utilizatorului.

#### 3.2. Analiza calității raportului la studiul de evaluare

##### Pasul 1

Se va face o citire rapidă și de ansamblu a raportului la studiul de evaluare pentru a se vedea cum este organizat și ce conține.

##### Pasul 2

Se parcurge lista de control pentru a se decide dacă întrebările sunt relevante pentru proiectul respectiv. Dacă întrebările sunt relevante, se scrie „DA” în coloana 2.

##### Pasul 3

Pentru fiecare întrebare identificată ca fiind relevantă se analizează în detaliu raportul la studiul de evaluare și se hotărăște dacă informațiile specifice la care se referă întrebarea se regăsesc în raport într-un mod care să fie suficient pentru decident. După caz, se completează coloana 3 cu „adecvat” sau „neadecvat”.

Pentru a face această apreciere utilizatorul listei de control va avea în vedere următoarele aspecte: dacă există unele omisiuni și, în caz afirmativ, dacă omisiunile sunt vitale pentru procesul de decizie.

Următorii factori pot fi luați în considerare atunci când se apreciază acest lucru:

- mărimea și complexitatea proiectului și sensibilitatea mediului receptor;
- dacă problemele de mediu ridicate de proiect sunt de importanță majoră;
- părerea publicului și a consultantilor, precum și existența unor controverse.

##### Pasul 4

Dacă răspunsul la întrebarea din lista de control, în coloana 3, este „neadecvat” se vor nota în coloana 4 natura informațiilor care se cer suplimentar și, eventual, sugestii despre sursa și modul de obținere a acestor informații.



La sfârșitul fiecărei secțiuni a listei de control utilizatorul poate completa lista cu anumite tipuri de informații neincluse inițial, în cazul în care consideră că acestea sunt relevante pentru anumite caracteristici ale proiectului.

### 3.3. Aprecierea mai detaliată a calității raportului la studiul de evaluare

O astfel de apreciere poate fi necesară la compararea rapoartelor la studiile de evaluare a impactului, realizate pentru un număr mai mare de proiecte, în următoarele scopuri:

- pentru a se vedea care dintre cerințe au fost îndeplinite în mod satisfăcător și care nu;
- pentru a se vedea care a fost calitatea informațiilor în evaluările de impact pentru anumite tipuri de proiecte;
- pentru a se vedea cum a evoluat calitatea acestor informații în timp;
- etc.

În acest caz se folosește tot lista de control prezentată în tabelul de mai jos, iar pașii parcurși sunt identici cu cei prezentați la pct. 3.2, cu excepția pasului 3, care se modifică în felul următor.

Pentru înscrierea aprecierii în coloana 3, în locul calificativelor „adecvat”/„neadecvat” utilizatorul va folosi un sistem de gradare, de exemplu:

A: Informații complete, fără lipsuri sau puncte slabe

B: Informații bune, cu foarte mici puncte slabe, care nu sunt importante pentru decident

C: Informații adecvate, cu unele lipsuri sau puncte slabe, care nu sunt vitale pentru procesul de decizie

D: Informații slabe, cu lipsuri sau puncte slabe, care pot influența nefavorabil procesul de decizie, dar pot fi completate cu puțin efort

E: Informații foarte slabe, cu mari lipsuri și puncte slabe, care pot întârzia procesul de decizie și necesită efort considerabil pentru a fi completate.

Aprecierea poate fi completată cu un pas final pentru a formula o apreciere de ansamblu a raportului la studiul de evaluare a impactului. Pentru acest scop lista de control cuprinde o secțiune finală. Utilizatorul va da o notă pentru calitatea informațiilor din fiecare secțiune, iar pe baza acestora va calcula nota finală a întregului raport la studiul de evaluare.

### 4. Luarea deciziei etapei de analiză

În cazul în care există cel puțin un răspuns „neadecvat” în coloana 3, autoritatea competentă pentru protecția mediului solicită refacerea raportului la studiul de evaluare a impactului.

Dacă nu există nici un răspuns „neadecvat”, autoritatea competentă pentru protecția mediului, prin/cu consultarea colectivului de analiză tehnică, ia decizia de acceptare a raportului.

TABEL\*)

## LISTA de control pentru etapa de analiză

<b>1. DESCRIEREA PROIECTULUI</b>				
Nr. crt.	Intrebarea	Relevanta	Tratata adecvat?	Ce informatii suplimentare sunt necesare
0	1	2	3	4
<b>Obiectivele si caracteristicile fizice ale proiectului</b>				
1.	Este explicata necesitatea obiectivelor proiectului?			
2.	Este descris programul pentru implementarea proiectului, detaliind durata estimativa, datele de inceput si de sfarsit ale constructiei, functionarii si dezafectarii? (aceasta trebuie sa includa fazele diferitelor activitati din cadrul fazelor principale ale proiectului)			
3.	Sunt descrise toate componentele importante ale			

\*) Tabelul este reprodus în facsimil.

	proiectului? ( vezi Lista de Activitati din Ghidul pentru etapa de Definirea Domeniului)		
4.	Este identificata localizarea fiecarei parti din proiect folosind harti, planuri si diagrame?		
5.	Este descris amplasamentul proiectului? (inclusiv cota terenului, cladiri, structuri, lucrari subterane, lucrari de coasta, instalatii de depozitare, ape, spatii verzi, coridoare de acces, granite)		
6.	Pentru lucrarile de tip liniar, sunt descrise traseul, aliniamentele orizontale si verticale, excavatiile si lucrarile de terasament?		
7.	Sunt descrise toate activitatile implicate in constructia proiectului?		
8.	Sunt descrise toate activitatile implicate in functionarea proiectului?		
9.	Sunt descrise toate activitatile implicate in dezafectarea proiectului? (ex. inchiderea, demontarea, demolarea, degajarea, refacerea terenului, refolosirea amplasamentului, etc.)		
10.	Sunt descrise orice alte servicii aditionale necesare proiectului? (ex. cai de acces, canalizare, depozitarea deseurilor, electricitate, telecomunicatii) sau dezvoltari (ex. drumuri, porturi, linii de inalta tensiune, conducte)		
11.	Sunt identificate orice alte dezvoltari ulterioare posibil sa apara ca urmare a proiectului? (ex. noi locuinte, drumuri, alimentari cu apa sau canalizare, extragerea agregatelor, alte lucrari de infrastructura)		
12.	Sunt identificate orice alte activitati existente care vor fi modificate sau schimbate ca o consecinta a proiectului?		
13.	Sunt identificate orice alte dezvoltari existente sau planificate cu care proiectul poate avea efecte cumulative?		
<b>Marimea proiectului</b>			
14.	Suprafata de teren ocupata de fiecare dintre componentele permanente ale proiectului este cuantificata si indicata pe o harta ?		
15.	Suprafata de teren ceruta temporar pentru constructie este cuantificata si trasata pe harta?		
16.	Sunt descrise refacerea starii initiale si folosintele ulterioare ale terenului ocupat temporar cu activitatile implicate de proiect?		
17.	Este identificata marimea oricaror structuri sau altor lucrari dezvoltate ca parte a proiectului? (ex.		

	suprafata si inaltimea constructiilor, marimea excavatiilor, suprafata sau inaltimea instalatiilor tehnice, inaltimea unor structuri cum ar fi taluzele, podurile, cosurile de fum, debitul si adancimea apei)		
18.	Sunt descrise forma si aspectul oricaror structuri sau altor lucrari dezvoltate ca parte a proiectului? ex. tipul, finisajul si culoarea materialelor, (arhitectura cladirilor si structurilor, speciile de plante, suprafetele de teren etc.)		
19.	Pentru proiectele de dezvoltare urbana sau altele similare, sunt descrise numarul precum si alte caracteristici ale noii populatii sau mediului de afaceri?		
20.	Pentru proiectele ce presupun stramutarea populatiei sau afacerilor acesteia, este descris numarul sau alte caracteristici ale populatiei stramutate?		
21.	Pentru noile infrastructuri de transport sau proiecte generatoare de trafic intens, sunt descrise tipul, volumul, distributia temporala si geografica a traficului generat sau diversificat ca o consecinta a proiectului?		
<b>Procese de productie si resurse utilizate</b>			
22.	Sunt descrise toate procesele implicate in functionarea proiectului? (ex. procese de fabricatie, producerea de materii prime de baza, practici agricole si silvice, procese de extractie)		
23.	Sunt descrise tipul si cantitatea de produse finite rezultate din proiect? (acestea pot fi produse primare sau fabricate, bunuri cum ar fi energia sau apa, sau servicii cum ar fi locuinte, transport, comert, recreere, educatie, servicii ale municipalitatii (apa, gunoi etc.))		
24.	Sunt discutate tipurile si cantitatile de materii prime si de energie necesare pentru constructie si functionare?		
25.	Sunt discutate implicatiile extractiei de materii prime asupra mediului?		
26.	Este discutata eficienta folosirii energiei si materiilor prime?		
27.	A fost identificat si cuantificat orice material periculos folosit, stocat, manevrat sau produs in cadrul proiectului? <ul style="list-style-type: none"> <li>• in timpul constructiei</li> <li>• in timpul functionarii</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• in timpul dezafectarii</li> </ul>			
28.	<p>A fost discutat transportul de materii prime si cresterea traficului implicat? (inclusiv transportul auto, feroviar si naval)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• in timpul constructiei</li> <li>• in timpul functionarii</li> <li>• in timpul dezafectarii</li> </ul>			
29.	<p>Sunt discutate locurile de munca create sau pierdute ca urmare a proiectului?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• in timpul constructiei</li> <li>• in timpul functionarii</li> <li>• in timpul dezafectarii</li> </ul>			
30.	<p>Sunt estimate planurile de acces si cresterea traficului pentru transportul muncitorilor si vizitatorilor?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• in timpul constructiei</li> <li>• in timpul functionarii</li> <li>• in timpul dezafectarii</li> </ul>			
31.	<p>Este discutata cazarea si furnizarea de servicii pentru angajatii temporari sau permanenti ai proiectului? (intrebare relevanta pentru proiectele care necesita migrarea unei substantiale forte de munca in zona in perioada constructiei sau pe termen lung)</p>			
<b>Deseuri si emisii</b>				
32.	<p>Sunt identificate tipurile si cantitatile de deseuri solide generate de proiect? (inclusiv deseuri provenite din constructii si demolare, pierderi suplimentare, deseuri din procese tehnologice, produse secundare, plusproductie sau rebuturi, deseuri periculoase, deseuri menajere sau comerciale, deseuri provenite din curatarea amplasamentului, deseuri agricole sau forestiere, deseuri miniere, deseuri din dezafectare)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• in timpul construirii</li> <li>• in timpul functionarii</li> <li>• in timpul dezafectarii</li> </ul>			
33.	<p>Este discutata compozitia si toxicitatea sau pericolozitatea deseurilor solide produse de proiect?</p>			
34.	<p>Sunt descrise metodele pentru colectarea, depozitarea, tratarea, transportul si depozitarea finala a acestor deseuri?</p>			
35.	<p>Este discutat amplasamentul depozitarii finale a tuturor deseurilor solide?</p>			
36.	<p>Sunt identificate tipurile si cantitatile de efluenti</p>			

	lichizi generate de proiect? (inclusiv scurgerea si descarcarea, deseuri din procese tehnologice, ape de racire, ape uzate, ape uzate epurate)			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· in timpul constructiei</li> <li>· in timpul functionarii</li> <li>· in timpul dezafectarii</li> </ul>			
37.	Este discutata compozitia si toxicitatea sau pericolozitatea tuturor efluentilor lichizi produși de proiect?			
38.	Sunt descrise metodele pentru colectarea, depozitarea, tratarea, transportul si depozitarea finala a acestor efluenti lichizi?			
39.	Este discutat amplasamentul depozitarii finale a tuturor efluentilor lichizi?			
40.	Sunt identificate tipul si cantitatile de emisii de poluanti gazosi si de pulberi generate de proiect? (inclusiv emisii din proces, emisii spontane, emisii din arderea combustibililor fosili din surse stationare si mobile, emisii din trafic, praf din materialele manevrate, mirosuri)			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· in timpul constructiei</li> <li>· in timpul functionarii</li> <li>· in timpul dezafectarii</li> </ul>			
41.	Este discutata compozitia si toxicitatea sau pericolozitatea tuturor emisiilor in atmosfera produse de proiect?			
42.	Sunt descrise metodele de colectare, tratare si eliminare finala a acestor emisii?			
43.	Sunt identificate caracteristicile surselor de emisii in atmosfera precum si caracteristicile acestor eliminari? (ex. localizare, inaltimea cosului de evacuare, viteza si temperatura emisiei, etc.)			
44.	Este discutat potentialul de recuperare a resurselor din deseuri si reziduuri? (inclusiv re folosirea, reciclarea sau recuperarea energiei din deseuri solide sau efluenti lichizi)			
45.	Sunt identificate si cuantificate toate sursele de zgomot, caldura, lumina sau alta forma de radiatie electromagnetica provenite din proiect? (inclusiv echipamente, procese, lucrari de constructii, trafic etc.)			
46.	Sunt discutate metodele de estimare a cantitatilor si compozitiei tuturor reziduurilor si emisiilor identificate (precum si eventualele dificultati)?			
47.	Este discutata incertitudinea legata de estimarile reziduurilor si emisiilor)			

<b>Riscuri de accidente si pericole</b>				
48.	Este discutat orice risc asociat cu proiectul? <ul style="list-style-type: none"> <li>• din manevrarea materialelor periculoase</li> <li>• datorita focului , exploziilor</li> <li>• datorita accidentelor de trafic</li> <li>• avarii</li> <li>• expunerea proiectului la dezastre naturale (cutremure, inundatii, alunecari de teren, etc.)</li> <li>• posibilitatea existentei unui impact transfrontiera datorat riscului de accidente sau altui pericol ?</li> </ul>			
49.	Sunt descrise masurile de prevenire si modul de raspuns la accidente si evenimente nedorite? (masuri de prevenire, pregatire, planuri pentru orice incidente, planuri de urgenta etc.)			

<b>Alte intrebari pentru descrierea proiectului</b>				
50.	Se vor inscrie intrebarile pe care autoritatea competenta pentru protectia mediului le va considera necesare			
	....			
	.....			
	.....			
	.....			

<b>2. ALTERNATIVELE CONSIDERATE</b>				
<b>Nr. crt.</b>	<b>Intrebarea</b>	<b>Relevanta</b>	<b>Tratata adecvat?</b>	<b>Ce informatii suplimentare sunt necesare</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Este descris procesul prin care a fost dezvoltat proiectul si sunt luate in considerare alternativele din timpul acestui proces? (vezi tipurile de variante din Ghidul pentru etapa de definire a domeniului)			
2.	Este descrisa starea existenta (in situatia fara proiect)?			
3.	Alternativele sunt realiste? Sunt ele alternative veritabile pentru proiect?			
4.	Sunt explicate principalele motive ale alegerii proiectului propus, inclusiv toate motivele d.p.d.v. al protectiei mediului?			
5.	Sunt comparate principalele efecte asupra			

	mediului produse de proiect cu cele ale alternativelor studiate?			
<b>3.</b>	<b>DESCRIEREA FACTORILOR DE MEDIU POSIBIL AFECTATI DE PROIECT</b>			
<b>Nr. crt.</b>	<b>Intrebarea</b>	<b>Relevanta</b>	<b>Tratata adecvat</b>	<b>Ce informatii suplimentare sunt necesare</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Aspecte ale mediului</b>				
1.	Sunt descrise folosintele existente si imprejurimile terenului ce va fi ocupat de proiect si este identificata populatia ce locuieste sau foloseste terenul? (inclusiv folosirea ca resedinte, spatii comerciale, industriale, de recreere si agrement, cladiri structuri sau alte intrebuintari)			
2.	Sunt descrise topografia, geologia, solul si imprejurimile terenului ce va fi ocupat de proiect?			
3.	Sunt descrise trasaturile semnificative ale topografiei si geologiei arealului si sunt descrise starea si folosinta terenului? (inclusiv calitatea solului, stabilitatea si eroziunea, folosinta agricola si calitatea suprafetei agricole)			
4.	Flora si fauna precum si habitatele de pe terenurile ce urmeaza a fi ocupate de proiect si imprejurimile acestuia, sunt descrise si ilustrate pe o harta corespunzatoare?			
5.	Sunt descrise populatiile speciilor si caracteristicile habitatelor care pot fi afectate de proiect si sunt definite orice specii protejate sau desemnate a fi protejate?			
6.	Este descris factorul de mediu apa (inclusiv apele de suprafata curgatoare si statatoare, apele subterane, delta, ape de coasta si marine), inclusiv scurgerea si drenajul?; (intrebarea nu este relevanta daca factorul de mediu apa nu este afectat de proiect)			
7.	Sunt descrise hidrologia, calitatea apei si folosinta oricarei surse de apa care poate fi afectata de proiect? (inclusiv folosinta pentru alimentarea cu apa, piscicultura, pescuit, imbaiere, agrement, navigatie, evacuarea efluentului)			

8.	Sunt descrise conditiile climatice si meteorologice locale precum si calitatea aerului in arealul respectiv? (intrebarea nu este relevanta daca atmosfera nu va fi afectata de proiect)		
9.	Este descrisa situatia existenta privind zgomotul? (intrebarea nu este relevanta daca mediul acustic nu va fi afectat de proiect)		
10.	Este descrisa situatia existenta privind radiatiile de lumina, caldura si alte forme de radiatie electromagnetica (intrebarea nu este relevanta daca aceste caracteristici ale mediului nu vor fi afectate de proiect)		
11.	Sunt descrise bunurile materiale din arealul respectiv care pot fi afectate de proiect? (inclusiv cladiri, alte structuri, resurse minerale, resurse de apa)		
12.	Sunt descrise toate amplasamentele sau caracteristicile siturilor arheologice, istorice, arhitecturale sau cele de importanta culturala din zonele care pot fi afectate de proiect, inclusiv orice alt sit protejat?		
13.	Este descris peisajul natural sau urban al arealului ce va fi afectat de proiect, inclusiv orice peisaj protejat?		
14.	Sunt descrise conditiile demografice, sociale si socio – economice din arealul respectiv (ex. gradul de ocupare a fortei de munca)?		
15.	Sunt descrise toate modificarile ulterioare sub toate aspectele referitoare la mediu, care pot apare in absenta proiectului?		
<b>Colectarea datelor si metodele de efectuare a investigarilor</b>			
16.	Marimea zonei investigata prin studiu a fost definita suficient de cuprinzator, astfel incat sa includa toate suprafetele posibil a fi afectate semnificativ de proiect?		
17.	Au fost contactate toate agentiile/autoritatile/institutiile locale si nationale relevante pentru culegerea datelor de baza privind mediul?		
18.	Sursele datelor si informatiilor asupra mediului existent au fost indicate corect in referirile bibliografice?		
19.	Sunt descrise metodele folosite, dificultatile intampinate si incertitudinile cu privire la date, atunci cand s-au intreprins studii/cercetari pentru caracterizarea starii mediului in situatia fara		



	proiect?			
20.	Metodele folosite au fost corespunzatoare scopului urmarit?			
21.	Exista lipsuri importante cu privire la datele care descriu starea existenta a mediului; sunt explicate mijloacele folosite in timpul evaluarii pentru a suplini aceste lipsuri?			
22.	Daca au fost necesare investigatii pentru a descrie starea existenta a mediului, dar ele nu s-au putut efectua, sunt explicate motivele si sunt indicate propunerile pentru a intreprinde aceste anchete la o etapa ulterioara?			

**Alte intrebari pentru descrierea proiectului**

	Se vor inscrie intrebarile pe care autoritatea competenta pentru protectia mediului le considera necesare			
	Ex.:			
	.....			
	.....			

**4. DESCRIEREA POSIBILELOR EFECTE SEMNIFICATIVE ALE PROIECTULUI, INCLUSIV A CELOR TRANSFRONTIERA**

Nr. crt.	Intrebarea	Relevanta	Tratata adecvat	Ce informatii suplimentare sunt necesare

**Domeniul efectelor**

1.	Este descris procesul prin care s-a definit domeniul studiului de impact? (vezi Ghidul pentru definirea domeniului)			
2.	Este evident faptul ca definirea domeniului a fost abordata in mod sistematic?			
3.	Este evident ca s-a efectuat o consultare riguroasa la definirea domeniului?			
4.	Sunt prezentate comentariile si punctele de vedere ale consultantilor?			

**Prognza efectelor directe**

5.	Sunt descrise si sunt cuantificate, dupa caz, efectele primare directe asupra folosintelor, populatiei si proprietatii?			
6.	Sunt descrise si sunt cuantificate, dupa caz, efectele primare directe asupra aspectelor geologice si caracteristicilor solului?			

7.	Sunt descrise si sunt cuantificate, dupa caz, efectele primare directe asupra florei si faunei precum si habitatelor?			
8.	Sunt descrise si sunt cuantificate, dupa caz, efectele primare directe asupra hidrologiei si calitatii apei?			
9.	Sunt descrise si sunt cuantificate, dupa caz, efectele primare directe asupra folosirii mediului acvatic?			
10.	Sunt descrise si sunt cuantificate, dupa caz, efectele primare directe asupra calitatii aerului si conditiilor climatice?			
11.	Sunt descrise si sunt cuantificate, dupa caz, efectele primare directe asupra mediului acustic (zgomot si vibratii)?			
12.	Sunt descrise si cuantificate, dupa caz, efectele primare directe ale radiatiei termice, luminoase, si ale altor forme de radiatie electromagnetica?			
13.	Sunt descrise si cuantificate, dupa caz, efectele primare directe asupra bunurilor materiale si epuizarea resurselor naturale neregenerabile (combustibili fosili, minereuri) ?			
14.	Sunt descrise efectele primare directe asupra asezarilor sau peisajelor de importanta culturala?			
15.	Sunt descrise si ilustrate, daca este cazul, efectele primare directe asupra calitatii peisajului natural si asupra punctelor cu priveliste deosebite?			
16.	Sunt descrise si cuantificate, dupa caz, efectele primare directe asupra demografiei, conditiilor socio- economice din zona?			

**Prognozarea efectelor secundare, temporare, pe termen scurt, permanente, pe termen lung, accidentale, indirecte si cumulative**

17.	Sunt descrise si cuantificate, dupa caz, efectele secundare cauzate de efectele primare asupra oricaror aspecte ale mediului? (ex. efecte asupra faunei, florei sau habitatelor cauzate de poluarea solului, aerului sau apei si de zgomot, efecte asupra folosintelor de apa cauzate de modificarile in hidrologia sau calitatea apei, efecte asupra vestigiilor arheologice cauzate de desecarea solului)			
18.	Sunt descrise efectele temporare/pe termen scurt produse in timpul constructiei sau in timpul unor faze limitate ale functionarii proiectului sau in timpul dezafectarii?			
19.	Sunt descrise efectele permanente asupra mediului			

	cauzate de constructia, functionarea sau dezafectarea proiectului?			
20.	Sunt descrise efectele pe termen lung asupra mediului provocate de functionarea proiectului pe durata de viata sau provocate de cresterea gradului de poluare asupra mediului in zona studiata?			
21.	Sunt descrise si cuantificate, dupa caz, efectele care pot aparea din accidente, evenimente neobisnuite sau expunerea proiectului la dezastre naturale sau antropice?			
22.	Sunt descrise efectele asupra mediului provocate de activitatile auxiliare? (activitatile auxiliare fac parte din proiect dar in mod obisnuit sunt localizate la distanta fata de proiectul principal; ex. constructia rutelor de acces si infrastructurii, traficul, extragerea agregatelor sau materiei prime, generarea si alimentarea cu energie electrica, depozitarea efluentilor si deseurilor)			
23.	Sunt descrise efectele indirecte asupra mediului provocate de dezvoltarea fireasca a zonei? (dezvoltare fireasca inseamna proiecte suplimentare, care nu fac parte din proiectul principal, stimulate sa apara prin implementarea proiectului; ex. pentru furnizarea de marfuri noi sau servicii necesare proiectului, gazduirea noii populatii sau afaceri stimulate de proiect)			
24.	Sunt descrise efectele asupra mediului produse de proiect care se cumuleaza cu cele ale altor proiecte existente sau planificate in zona?			
25.	Sunt identificate in mod corespunzator extinderea geografica, durata, frecventa, reversibilitatea si probabilitatea aparitiei fiecarui efect?			
<b>Prognostizarea efectelor asupra sanatatii populatiei si aspecte ale dezvoltarii durabile</b>				
26.	Sunt descrise si cuantificate, dupa caz, efectele primare si secundare asupra sanatatii si bunastarii populatiei? (ex. efecte asupra sanatatii provocate de emiterea de substante toxice in mediu, riscuri asupra sanatatii provenind din pericole majore asociate cu proiectul, efecte cauzate prin schimbarea vectorilor boala, schimbari in conditiile de viata, efecte asupra grupurilor vulnerabile)			
27.	Este discutat, dupa caz, impactul asupra problemelor cum ar fi biodiversitatea, schimbari climatice globale si dezvoltarea durabila?			

<b>Evaluarea importanței efectelor</b>				
28.	Semnificatia sau importanta fiecaruia dintre efectele prognozate este discutata in raport cu conformarea la cerintele legale si cu numarul, importanta si sensibilitatea populatiei, resurselor sau altor receptori afectati?			
29.	Evaluarea efectelor s-a realizat prin compararea cu cerintele standardelor si normativelor nationale sau/si ale recomandarilor internationale?			
30.	Efectele pozitive asupra mediului sunt descrise la fel de bine ca si cele negative?			
31.	Este explicata clar importanta fiecarui efect?			
<b>Metode de evaluare a impactului</b>				
32.	Sunt descrise metodele folosite pentru prevederea efectelor si sunt discutate in totalitate motivele pentru alegerea lor, dificultatile intampinate si incertitudinile asupra rezultatelor obtinute?			
33.	Daca exista incertitudine in ce priveste detaliile precise ale proiectului si impactul sau asupra mediului, sunt descrise prognozele pentru cea mai nefavorabila situatie?			
34.	Daca au fost dificultati in prelucrarea datelor necesare in prognozarea si evaluarea efectelor, sunt discutate aceste dificultati si implicatiile lor asupra rezultatelor?			
35.	Este descrisa clar baza de evaluare a semnificatiei si importanței impactului?			
36.	Este descris impactul rezidual (ramas dupa ce s-au intreprins toate masurile de limitare a efectelor)?			
37.	Nivelul de tratare al fiecarui efect este corespunzator importanței sale pentru luarea deciziei de emitere a acordului de mediu? Comentariile din studiu sunt focalizate pe problemele cheie si sunt evitate informatiile irelevante sau inutile?			
38.	S-a acordat o atentie corespunzatoare celor mai severe efecte negative ale proiectului si mai putina atentie efectelor mai putin importante ?			
<b>Alte intrebari relevante in descrierea efectelor</b>				
	<b>Se completeaza de catre autoritatea competenta pentru protectia mediului cu intrebarile necesare</b>			
	<b>Ex.: este descris, dupa caz, posibilul impact transfrontiera al proiectului ?</b>			

.....			
.....			

**5. DESCRIEREA MASURILOR DE REDUCERE A EFECTELOR**

Nr. crt	Intrebarea	Relevanta	Adresata adecvat	Ce informatii suplimentare sunt necesare
0	1	2	3	4
1.	Este discutata posibilitatea reducerii efectelor adverse semnificative asupra oricarei componente a mediului?			
2.	Sunt descrise clar toate masurile pe care titularul propune sa le implementeze pentru a reduce efectele adverse si sunt explicate clar efectele acestor masuri asupra marimii si semnificatiei impactului?			
3.	Daca efectul masurilor de reducere asupra marimii si semnificatiei impactului este incert, este explicat acest lucru?			
4.	Este clar faptul ca titularul s-a angajat sa implementeze masurile de reducere propuse sau, dimpotriva, este clar ca aceste masuri de reducere sunt doar sugestii si recomandari?			
5.	Sunt explicate motivele titularului pentru alegerea masurilor de reducere propuse?			
6.	Sunt definite clar responsabilitatile pentru implementarea acestor masuri, inclusiv fondurile necesare?			
7.	Acolo unde nu se pot aplica masurile de reducere a efectelor negative semnificative sau daca titularul nu a propus nici un fel de reducere, este explicat clar acest lucru?			
8.	Este evident faptul ca echipa de evaluare a impactului si titularul proiectului au luat in considerare toate variantele posibile de evitare, reducere sau compensare a impactului inclusiv prin variante de amplasamente, variante de proiectare, metode si procese, epurarea efluentilor finali, schimbari in planurile de implementare si practicile manageriale, etc. ?			
9.	Sunt propuse aranjamentele pentru monitorizarea si managementul impactului rezidual?			
10.	Sunt descrise toate efectele negative ale masurilor de reducere propuse?			

**Alte intrebari**

	Se completeaza de catre autoritatea competenta pentru protectia mediului.....			
	.....			
	.....			
	.....			

<b>6. REZUMAT FARA CARACTER TEHNIC</b>				
<b>Nr. crt.</b>	<b>Intrebarea</b>	<b>Relevanta</b>	<b>Adresata adecvat</b>	<b>Ce informatii suplimentare sunt necesare</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Studiul de impact include un rezumat fara caracter tehnic?			
2.	Rezumatul furnizeaza o descriere concisa dar comprehensiva a proiectului, a mediului, a efectelor proiectului asupra mediului si a propunerilor de reducere ale acestora?			
3.	Rezumatul subliniaza orice incertitudini semnificative despre proiect si efectele sale asupra mediului?			
4.	Rezumatul se refera la procesul de reglementare pentru proiect si la rolul evaluarii impactului in acest proces?			
5.	Rezumatul include prezentarea generala a modului de abordare in evaluarea impactului?			
6.	Rezumatul este scris intr-un limbaj fara carater tehnic, evitandu-se termenii tehnici, datele detaliate si prezentarile cu caracter stiintific?			
7.	Poate fi usor de inteles pentru public?			

<b>7. CALITATEA PREZENTARII</b>				
<b>Nr. crt.</b>	<b>Intrebarea</b>	<b>Relevanta</b>	<b>Adresata adecvat</b>	<b>Ce informatii suplimentare sunt necesare</b>
1.	Studiul de impact/evaluarea impactului asupra mediului se prezinta in unul sau mai multe documente clar definite ?			
2.	Documentul(e) este organizat logic si este structurat clar astfel incat cititorul sa poata localiza informatia cu usurinta?			
3.	Exista o tabla de continut (cuprins) la inceputul fiecarui document(e)?			
4.	Exista o descriere clara a procesului de evaluare urmat?			
5.	Prezentarea este comprehensiva dar concisa, evitandu-se datele si informatiile irelevante?			
6.	Prezentarea face uz efectiv de tabele, figuri, harti, fotografii si alte tipuri de materiale grafice?			
7.	Prezentarea foloseste anexe pentru a prezenta in detaliu datele care nu sunt esentiale in intelegerea textului principal?			
8.	Analizele si concluziile sunt sustinute adecvat cu date si dovezi?			
9.	Sursele datelor sunt mentionate corect?			

Nr. crt.	Intrebarea	Relevanta	Adresata adecvat	Ce informatii suplimentare sunt necesare
10.	Este folosita o terminologie adecvata pe tot parcusul documentului?			
11.	Raportul este un document unitar? De la o sectiune la alta, se fac trimiteri utile pentru cel care citeste?			
12.	Prezentarea este corecta in mod demonstrabil si, pe cat posibil, impartiala si obiectiva?			
8.	<b>APRECIERE GENERALA A RAPORTULUI LA STUDIUL DE EVALUARE</b>			
Daca autoritatea competenta pentru protectia mediului doreste sa utilizeze prezenta lista de control pentru a face o apreciere generala asupra calitatii raportului la studiul de evaluare, acest lucru se poate aduce la indeplinire folosind tabelul de mai jos.				
	<b>Subiectul analizat</b>	<b>Gradul de indeplinire</b>	<b>Comentarii</b>	
1	Descrierea proiectului			
2	Alternativele la proiect			
3	Descrierea mediului potential afectat de proiect			
4	Descrierea potentialelor efecte semnificative ale proiectului			
5	Descrierea masurilor de limitare a efectelor			
6	Rezumat, fara caracter tehnic			
7	Calitatea prezentarii			
Evaluare generala:.....				
Comentarii:.....				
.....				

# Regia Autonomă Monitorul Oficial în pas cu timpul

Centrul pentru relații cu publicul  
Șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sector 5, București

Tel.: 411.58.33  
Fax: 410.77.36

E-mail: [multimedia@ramo.ro](mailto:multimedia@ramo.ro)  
Website: [www.monitoruloficial.ro](http://www.monitoruloficial.ro)

## PROMPT, COMOD, MODERN ȘI UȘOR DE UTILIZAT

Prompt, comod, modern - prin **procurarea electronică** a Monitorului Oficial al României atât în sistem abonament, cât și selectiv, a anumitor numere ale Monitorului Oficial al României sau acte normative.

## OPERATIVITATE

Transmiterea Monitorului Oficial al României se face prin **e-mail, zilnic**, pe măsura apariției acestuia, intrându-se în posesia lui în ziua tipării. Fiecare Monitor Oficial este cuprins într-un fișier de tip PDF și se citește cu Acrobat Reader, ceea ce înseamnă că pentru a recepționa și a utiliza informația legislativă vă este suficient contul de e-mail și Acrobat Reader, aplicație ce se poate lua **gratuit** de pe Internet ([www.adobe.com](http://www.adobe.com)).

## DIVERSITATE

Abonament pe anul 2003 la Monitorul Oficial al României, **Partea I și Partea I bis** (numere incluse în abonament) - Legi, decrete, hotărâri și alte acte - **204 EUR** pentru monopost sau rețea.

În condițiile în care dispuneți de rețea, pentru fiecare utilizator final contravaloarea prestației este de **8 EUR/lună**, acordându-se o **reducere de 20%** pentru o rețea cu mai mult de 5 stații de lucru și o **reducere de 40%** pentru o rețea cu mai mult de 40 de stații de lucru. Cu ajutorul unui „motor de căutare” (inclus numai în abonamentul aferent anului 2003) se poate regăsi cu ușurință un act normativ din perioada 22 decembrie 1989 până la zi, după orice criteriu sau orice combinație de criterii de căutare, răspunsul foarte rapid constând în prezentarea actelor găsite - în funcție de criteriile de căutare selectate - cu menționarea titlului actului și a numărului Monitorului Oficial în care a fost publicat.

Abonament pe anul 2003 la Monitorul Oficial al României, **Partea I, în limba maghiară - 120 EUR.**

Abonament pe anul 2003 la Monitorul Oficial al României, **Partea a II-a - Dezbateri parlamentare - 192 EUR.**

Abonament pe anul 2003 la Monitorul Oficial al României, **Partea a III-a - Publicații și anunțuri - 60 EUR.**

Abonament pe anul 2003 la Monitorul Oficial al României, **Partea a IV-a - Publicații ale agenților economici - 228 EUR.**

Abonament pe anul 2003 la Monitorul Oficial al României, **Partea a VI-a - Achiziții publice - 192 EUR.**

Prin aceleași mijloace multimedia (e-mail, CD, dischete):

- **colecția electronică a Monitorului Oficial, Partea I și Partea I bis** (numere incluse în abonament) **1989-2002 (319 EUR)**
- **selectii** Monitorul Oficial, Partea I, Partea a II-a, Partea a III-a, Partea a IV-a, Partea a V-a, Partea a VI-a (**0,08 EUR/pag.**)
- **versiunea electronică a lucrării "Actele publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I - 22 dec. 1989 - 31 ian. 2002"** - lucrare ce cuprinde titlurile actelor normative publicate în perioada menționată, cu indicarea actelor normative ce au adus modificări și/sau completări (**15 EUR**).

**Prețurile includ T.V.A.**

**Plata se face în lei, la cursul de schimb (B.N.R.) din ziua efectuării plății.**

## COLECȚII TEMATICE pe suport electronic

Legislație privind jocurile de noroc*	2,3 EUR
Legislație în domeniul asistenței medicale*	7,8 EUR
Legislație privind normele de medicina muncii	3,5 EUR
Legislație privind dezvoltarea regională a României și regimul zonelor defavorizate*	3,7 EUR
Legislația vicii și vinului*	4,3 EUR
Reglementări privind circulația pe drumurile publice*	2,3 EUR
Legislație în domeniul silviculturii și protecției vânatului*	9,1 EUR
Legislație privind investițiile directe și dezvoltarea activității economice*	0,7 EUR
Reglementări privind concesionările în domeniul sanitar-veterinar*	1,4 EUR
Impozitul pe venit*	6,1 EUR
Reglementări privind locuința - ediția a IV-a*	6,6 EUR
Sistemul public de pensii și alte drepturi de asigurări sociale*	3 EUR
Circulația rutieră*	20 EUR
Întreprinderile mici și mijlocii	4,1 EUR

## COLECȚII TRILINGVE pe suport electronic

	Preț în EUR/versiune		
	moneda	franceză	engleză germană rusă spaniolă
Vol.19 - Legea protecției mediului*	1,7	3,8	3,6
Vol.20 - Reglementări privind locuințele trecute în proprietatea statului*	3,1	6,4	6,6
Vol.22 - Organizarea și funcționarea Consiliului Legislativ	1,8	3,8	3,8
Vol.25 - Legea privind dreptul de autor și drepturile conexe	2,1	4,4	4,2
Vol.26 - Lege privind procedura reorganizării și lichidării judiciare*	1,4	3	3
Vol.27 - Lege privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare*	1,1	2,5	2,4
Vol.28 - Legea apelor	2,4	5,4	5,1
Vol.29 - Lege privind organizarea și funcționarea Consiliului Economic și Social	0,3	0,6	0,6
Vol.30 - Lege privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare*	1,1	2,5	2,5
Vol.31 - Amenajarea teritoriului național*	0,5	1	1
Vol.32 - Societăți comerciale - Registrul comerțului*	3,6	7,8	7,7
Vol.33 - Legislație bancară*	2,9	6,2	6,2
Vol.34 - Avocatul Poporului*	1,4	2,8	2,9
Vol.35 - Dezvoltarea regională în România	0,3	0,8	0,7
Vol.37 - Proprietatea publică și concesionile	1	2,1	2,1
Vol.38 - Prevenirea și sancționarea spălării banilor*	0,4	0,8	0,8
Vol.40 - Dezvoltarea regională în România și regimul zonelor defavorizate*	4	8,2	8,2
Vol.41 - Investiții directe și dezvoltarea activității economice*	0,8	1,6	1,5
Vol.42 - Ordinea publică, apărarea și siguranța națională	2	4,4	4,3
Vol.43 - Consiliul Legislativ - Curtea Supremă de Justiție	3,2	6,9	6,9
Vol.44 - Accesul la propriul dosar și deconspirarea securității ca politică politică	0,6	1,3	1,2
Vol.46 - Reglementări privind administrația publică locală și alegerile locale	3,2	7,1	7,8
Vol.47 - Asigurări și reasigurări în România	0,6	1,2	1,1
Vol.48 - Fondul funciar	7,2	15,3	14,8
Vol.49 - Reglementări privind locuința	3,3	7,1	6,8
Vol.50 - Alegeri parlamentare și prezidențiale	3,8	8,2	8,2
Vol.51 - Societatea Română de Radiodifuziune și Societatea Română de Televiziune	1	2,2	2,2
Vol.52 - Prevenirea, descoperirea și sancționarea faptelor de corupție	0,5	1	1
Vol.53 - Reglementări privind corupția și crima organizată	1,3	2,8	2,8
Vol.54 - Legislație privind privatizarea societăților comerciale din turism	0,7	1,4	1,4
Vol.55 - Statutul funcționarilor publici	2,1	4,4	4,2
Vol.56 - Administrația publică locală	4,1	8,5	8,5
Vol.57 - Protecția copilului	5,6	11,8	11,6
Vol.58 - Regimul juridic al unor imobile preluate în mod abuziv	1,4	2,8	2,7
Vol.59 - Legislație privind notarii publici	6,2		
Vol.60 - Reglementări privind întreprinderile mici și mijlocii - Societăți comerciale - cadru instituțional	4,6	10,1	9,4
Vol.61 - Reglementări privind întreprinderile mici și mijlocii - Înregistrarea și autorizarea comercianților	4,8	9,8	9,8
Vol.62 - Reglementări privind întreprinderile mici și mijlocii - Fiscalitatea	6	12	11,9

\* Aceste lucrări conțin acte normative care au fost ulterior modificate și/sau abrogate.

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 Trezoreria sector 5, 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](mailto:marketing@ramo.ro), Internet: [www.monitoruloficial.ro](http://www.monitoruloficial.ro)