

ORDIN Nr. 860 din 26 septembrie 2002

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

EMITENT: MINISTERUL APELOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL NR. 52 din 30 ianuarie 2003

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 emitere 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

ANEXA 1

PROCEDURA

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

CAP. 1

Prevederi generale

SECȚIUNEA 1

Cadrul 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.

SECȚIUNEA a 3-a

Clasificarea după impactul asupra mediului

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.

SECȚIUNEA a 4-a

Depunerea solicitării și evaluarea inițială a acesteia

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 emitere 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 simplificată 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).

CAP. 2

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

Etape 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 etape de încadrare a proiectului sau, după caz, de la primirea informațiilor și documentelor solicitate suplimentar, autoritatea publică pentru protecția mediului derulează etape 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) etape 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 etape 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 cheltuiala titularului.

(2) Sub îndrumarea autorității publice competente titularul de proiect organizează dezbaterea publică 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 consemnează opiniile colectivului de analiză tehnică privind realizarea proiectului analizat pe amplasamentul respectiv și stabilește, prin consultarea colectivului de analiză tehnică, emiterea 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 emitere 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 emitere 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 emiterea 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 autorităţii publice competente pentru protecţia mediului datele de supraveghere;
- e) gestionarea deşeurilor;
- f) regimul de funcţionare în diferite situaţii;
- g) măsuri speciale cu scopul de a preveni şi/sau de a reduce poluarea, atunci când autorităţile publice competente pentru protecţia mediului le consideră necesare.

CAP. 3

Informarea şi participarea publicului la procedura de evaluare a impactului asupra mediului

ART. 35

(1) Informarea prin anunţuri în mass-media şi 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 protecţia mediului încurajează titularul de activitate în identificarea publicului interesat şi angajarea unui dialog direct cu publicul interesat în vederea prezentării obiectivelor proiectului, pe tot parcursul procedurii şi chiar înainte de iniţierea acesteia.

(3) Autoritatea publică pentru protecţia mediului pune la dispoziţie 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 obţinere a acordului de mediu pentru un proiect;
- b) decizia etapei de încadrare a proiectului;
- c) dezbaterea publică a raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului;
- d) decizia etapei de analiză a calităţii 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 naţională sau locală, la radio sau la televiziune, dacă este posibil, despre:

- a) numele titularului;
- b) prezentarea proiectului şi a amplasamentului;
- c) locul şi programul de consultare a informaţiei referitoare la proiect;
- d) adresa autorităţii publice pentru protecţia 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 menţionate 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 autorităţii publice competente pentru protecţia 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 dezbatere 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 dezbaterea 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 dezbatere 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

Înainte de ședința de dezbatere publică titularul proiectului și autoritatea publică competentă pentru protecția mediului desemnează un președinte și un secretar care înregistrează participanții. 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 procesul-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.

CAP. 4

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.

CAP. 5

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 emitere 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.

ANEXA 1.1*1)

la procedură

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

LISTA

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

Activitate și/sau instalație	Competențe			Act de reglementare	
	Central	Regional	Local	Acord de mediu	Acord integrat de mediu
1. Agricultură					
1.1. Instalații pentru creșterea intensivă a porcilor, cu o capacitate cel puțin egală cu:					
a) 750 locuri pentru scroafe;		X			X
b) 2.000 locuri pentru creșterea porcilor mai mari de 30 kg.		X			X
1.2. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor, cu o capacitate cel puțin egală cu:					
a) 40.000 locuri pentru creșterea păsărilor de carne;		X			X
b) 40.000 locuri pentru păsări ouătoare.		X			X
1.3. Defrișarea suprafețelor mai mari de 10 ha*	X				X
2. Industria extractivă a petrolului, gazelor naturale, cărbunelui și turbei					
2.1. Extracția petrolului:					
a) când cantitatea extrasă depășește 500t/zi;			X	X	
b) extracția petrolului din platforma continentală*			X	X	

2.2. Extracția gazelor naturale, când cantitatea extrasă depășește 500.000 mc/zi			X	X	
2.3. Extracția cărbunelui în exploatare miniere de suprafață, când suprafața amplasamentului depășește 25 ha*			X	X	
2.4. Extracția turbei, când suprafața amplasamentului depășește 150 ha.			X	X	
3. Industria energetică					
3.1. Termocentrale și alte instalații de ardere, inclusiv instalații industriale pentru producerea electricității, căldurii, aburului sau apei calde, cu o putere de cel puțin 50 MW*		X			X
3.2. Rafinării de țiței și prelucrare a gazelor*		X			X
3.3. Cuptoare de cocs		X			X
3.4. Instalații de gazeificare și lichefiere a cărbunilor*		X			X
3.5. Instalații de gazeificare și lichefiere a șisturilor bituminoase, cu o capacitate de cel puțin 500 t/zi*		X			X
3.6. Centrale nucleare și alte reactoare nucleare, inclusiv dezafectarea sau dezasamblarea acestora, sau reactoare*1) (cu excepția instalațiilor de cercetare pentru producerea și conversia materialelor fisionabile și a celor radioactive, a cărora putere maximă nu depășește 1 kW putere termică continuă)*	X			X	
----- *1) Centralele nucleare și alte reactoare nucleare încetează de a mai fi considerate ca atare atunci când tot combustibilul nuclear și alte elemente contaminate radioactive au fost îndepărtate definitiv de pe amplasamentul instalației.					
3.7. Instalații pentru reprocessarea combustibilului nuclear iradiat*	X			X	
3.8. Instalații pentru*:					
a) producerea sau îmbogățirea combustibilului nuclear;	X			X	
b) procesarea combustibilului nuclear iradiat sau pentru procesarea deșeurilor cu nivel ridicat de radioactivitate;	X			X	
c) depozitarea finală a combustibilului	X			X	

nuclear iradiat;					
d) depozitarea finală a deșeurilor radioactive, exclusiv;	X			X	
e) stocarea, planificată pentru o perioadă mai mare de 10 ani, a combustibilului iradiat sau a deșeurilor radioactive, pe un amplasament diferit de cel de producție, exclusiv.	X			X	
3.9. Construirea liniilor aeriene de tensiune electrică, cu o tensiune de cel puțin 220 kV și o lungime de cel puțin 15 km.	(X după caz)	(X după caz)	X	X	
4. Producerea și prelucrarea metalelor					
4.1. Instalații de prăjire sau sinterizare a minereului metalic (inclusiv a zăcămintelor de sulfuri)*		X			X
4.2. Instalații integrate pentru producerea fontei sau a oțelului (topire primară ori secundară), inclusiv instalații pentru turnarea continuă, cu o capacitate ce depășește 2,5 t/h*		X			X
4.3. Instalații pentru prelucrarea metalelor feroase:					
a) laminoare la cald cu o capacitate mai mare de 20 t oțel brut/h;		X			X
b) forje cu ciocane, a căror energie de lovire depășește 50 kJ/ciocan, iar puterea calorică utilizată este mai mare de 20 MW;		X			X
c) aplicarea de straturi protectoare din metal topit, cu o capacitate de tratare mai mare de 2 t oțel brut/oră.		X			X
4.4. Turnătorii pentru metale feroase, cu o capacitate mai mare de 20 t/zi		X			X
4.5. Instalații 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 și a produselor recuperate (rafinare, turnătorie etc.), cu o capacitate de topire mai mare de 4 t/zi pentru plumb și cadmiu sau de 20 t/zi pentru toate celelalte metale.		X			X
4.6. Instalații pentru tratarea		X			X

suprafețelor metalelor și materialelor plastice prin folosirea procedeelor electrolitice sau chimice, la care volumul cuvelor de tratare depășește 30 mc.					
5. Industria materialelor minerale de construcții					
5.1. Instalații pentru extracția azbestului și pentru prelucrarea și transformarea azbestului și a produselor care conțin azbest*:					
a) instalații pentru produsele de azbociment;		X			X
b) instalații pentru materiale de fricțiune;		X			X
c) instalații pentru alte utilizări ale azbestului.		X			X
5.2. Instalații pentru producerea clinkerului de ciment în cuptoare rotative cu o capacitate de producție mai mare de 500 t/zi sau a varului în cuptoare rotative cu o capacitate de producție care depășește 50 t/zi ori în alte tipuri de cuptoare cu o capacitate de producție mai mare de 50t/zi		X			X
5.3. Instalații pentru fabricarea sticlei, inclusiv a fibrelor de sticlă, cu o capacitate de topire mai mare de 20 t/zi		X			X
5.4. Instalații pentru topirea substanțelor minerale, inclusiv pentru producerea fibrelor minerale, cu o capacitate de topire mai mare de 20 t/zi		X			X
5.5. Instalații pentru fabricarea produselor de ceramică prin ardere, în special a țiglelor, cărămizilor, cărămizilor refractare, dalelor, produselor din ceramică sau porțelan, cu o capacitate de producție mai mare de 75 t/zi și/sau cu o capacitate a cuptoarelor mai mare de 4 mc și cu o densitate de încărcare pentru fiecare cuptor mai mare de 300 kg/mc		X			X
5.6. Alte exploatări miniere*:					
a) Activități miniere cu o capacitate de producție peste 5 mil. t/an și suprafața perimetrului de exploatare peste 1.000 ha;	X			X	
b) Cariere și exploatări miniere de suprafață, când suprafața amplasamentului este mai mare de 25 ha		X (peste 100 ha)	X (până la	X	

dar mai mică de 1.000 ha.			100 ha)		
6. Industria chimică și petrochimică					
6.1. Instalații chimice integrate*, cum sunt instalațiile pentru producerea substanțelor pe scara industrială folosind procese de conversie chimică, în care mai multe unități tehnologice alăturate sunt legate funcțional una de cealaltă și sunt utilizate pentru:					
6.1.1. Producerea substanțelor chimice organice de bază:					
a) hidrocarburi (liniare sau ciclice, saturate sau nesaturate, alifatiche sau aromatice);		X			X
b) hidrocarburi ce conțin oxigen, precum: alcooli, aldehide, cetone, acizi carboxilici, esteri, acetati, peroxizi, rășini epoxidice;		X			X
c) hidrocarburi sulfuroase;		X			X
d) hidrocarburi ce conțin azot, precum: amine, amide, compuși azotoși, compuși nitro sau azotați, nitrili, cianați, sau izocianați;		X			X
e) hidrocarburi conținând fosfor;		X			X
f) hidrocarburi halogenate;		X			X
g) compuși organometalici;		X			X
h) materiale plastice de bază (fibre polimerice sintetice și fibre pe bază de celuloză);		X			X
i) cauciucuri sintetice;		X			X
j) vopsele și pigmenți;		X			X
k) agenți de suprafață și agenți tensioactivi.		X			X
6.1.2. Producerea substanțelor chimice anorganice de bază:					
a) gaze, ca de exemplu: amoniac, clor sau acid clorhidric gazos, fluor sau acid fluorhidric, oxizi de carbon, compuși ai sulfurului, oxizi de azot, hidrogen, dioxid de sulf, oxiclorură de carbon;		X			X
b) acizi, ca de exemplu: acid cromic, acid fluorhidric, acid fosforic, acid azotic, acid clorhidric, acid sulfuric, oleum, acizi sulfuroși;		X			X

c) baze, ca de exemplu: hidroxid de amoniu, hidroxid de potasiu, hidroxid de sodiu;		X			X
d) săruri, ca de exemplu: clorura de amoniu, clorat de potasiu, carbonat de potasiu, carbonat de sodiu, perborat, azotat de argint;		X			X
e) metaloizi, oxizi metalici și alți compuși anorganici, ca de exemplu: carbura de calciu, siliciu, carbura de siliciu.		X			X
6.1.3. Producerea îngrășămintelor pe bază de fosfor, azot sau potasiu (îngrășăminte chimice simple sau complexe)		X			X
6.1.4. Obținerea produselor de uz fitosanitar și a biocidelor		X			X
6.1.5. Obținerea produselor farmaceutice de bază folosind procese chimice sau biologice.		X			X
6.2. Producerea explozibililor		X			X
6.3. Instalații pentru depozitarea petrolului, a produselor petrochimice sau chimice, cu o capacitate de cel puțin 200.000 t*			X	X	
6.4. Construirea conductelor pentru transportul gazelor, petrolului sau al substanțelor chimice, având un diametru mai mare de 800 mm și o lungime de cel puțin 40 km*	X (după caz)	X (după caz)	X	X	
7. Industria lemnului și a hârtiei					
7.1. Instalații industriale pentru producerea celulozei din cherestea sau materiale fibroase similare		X			X
7.2. Instalații industriale pentru producerea hârtiei și a cartonului, cu o capacitate de producție mai mare de 20 t/zi*		X			X
8. Proiecte de infrastructură					
8.1. Construcția de linii pentru traficul feroviar de lungă distanță*	X (după caz)	X (după caz)	X	X	
8.2. Construirea aeroporturilor*2) dotate cu o pistă principală lungă de cel puțin 2.100 m*		X		X	
*2) Aeroport - aeroporturile care se conformează definiției din Convenția de la Chicago (1944) privind înființarea Organizației Aviației Civile Internaționale (anexa nr. 14).					

8.3. Construirea de autostrăzi și de drumuri expres*3)	X (după caz)	X (după caz)	X	X	

*3) Drumul expres - drumuri care se conformează definiției din Acordul european privind arterele principale de trafic internațional, din 15 noiembrie 1975.					
8.4. Construirea drumurilor noi cu cel puțin 4 benzi sau realinierea și/sau lărgirea unui drum existent de două sau mai puține benzi până la 4 sau mai multe benzi, în cazul în care aceste drumuri noi sau secțiunea lărgită a acestora este de cel puțin 10 km lungime continuă	X (după caz)	X (după caz)	X	X	
8.5. Căi navigabile interioare și porturi pentru traficul fluvial interior care permit trecerea vaselor mai mari de 1.350 t*			X	X	
8.6. Porturi comerciale, cheiuri pentru încărcare și descărcare legate de uscat și porturi exterioare (exclusiv cheiuri pentru feribot), care permit intrarea vaselor de cel puțin 1.350 t*			X	X	
9. Gestiunea deșeurilor					
9.1. Instalații 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 750 kg/h)	X	X (peste 10 t/zi)
9.2. Instalații pentru incinerarea deșeurilor municipale, cu o capacitate mai mare de 3 t/h*		X			X
9.3. Instalații 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
10. Alte tipuri de proiecte					
10.1. Sisteme de captare a apelor subterane, acolo unde volumul anual de apă captată este de cel puțin 10 milioane mc*	X			X	
10.2. Sisteme artificiale de reîncărcare a acviferului, acolo unde volumul anual de apă reîncărcată este de cel puțin	X			X	

10 milioane mc				
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 mc; 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 mc/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 mc*	X			X
10.6. Stații pentru epurarea apelor uzate pentru aglomerări umane de cel puțin 150.000 echivalent locuitori*4)			X	X
----- *4) 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.				
10.7. Instalații pentru pretratare (operațiuni precum: spălare, albire, mercerizare) sau vopsirea fibrelor ori textilelor, cu o capacitate de tratare mai mare de 10 t/zi		X		X
10.8. Instalații pentru tăbăcirea blănurilor și a pieilor, cu o capacitate de tratare mai mare de 12 t/produse finite/zi		X		X
10.9. Industrie alimentară:				
a) abatoare cu o capacitate de producere a carcaselor de animale mai mare de 50 t/zi;		X		X
b) tratare și prelucrare în scopul fabricării produselor alimentare din: - materii de origine animală (altele decât laptele), cu o capacitate de producție a produselor finite mai mare de 75 t/zi;		X		X
- materii prime vegetale, cu o capacitate de producție a produselor finite mai mare de 300 t/zi (valoarea		X		X

medie trimestrială);					
c) tratarea și prelucrarea laptelui, cu mai mult de 200 t/zi cantitate de lapte (valoarea medie anuală) intrată în proces.		X			X
10.10. Instalații pentru eliminarea sau reciclarea carcaselor de animale și a deșeurilor animale, cu o capacitate de tratare mai mare de 10 t/zi		X			X
10.11. Instalații pentru tratarea suprafeței materialelor, obiectelor sau produselor, utilizând solvenți organici, în particular pentru finisare, placare, acoperire, degresare, impermeabilizare, dimensionare, vopsire, curățare sau impregnare, cu o capacitate de consum mai mare de 150 kg/h sau mai mult de 200 t/an		X			X
10.12. Instalații pentru producția de carbon (cărbune sărac în 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 Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

ANEXA 1.2*) la procedură

*) Anexa nr. I.2 este reprodusă în facsimil.

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 și/sau instalație	Competențe		
	Central	Regional	Local
1. Agricultură, silvicultură și piscicultură			
a) Proiecte pentru restructurarea exploatațiilor agricole		X (după caz)	X
b) Proiecte pentru utilizarea terenului necultivat sau a suprafețelor parțial antropizate în scop agricol intensiv		X (după caz)	X
c) Proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări		X	
d) Împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră		X (după caz)	X

e) Defrișare în scopul schimbării categoriei de folosință a terenului a suprafețelor sub 10 ha		X (după caz)	X
f) Instalații pentru creșterea intensivă a animalelor din șeptel, altele decât cele incluse în Anexa I.1			X
g) Crescătorii pentru piscicultura intensivă			X
h) Recuperarea terenurilor neagricole, inclusiv a celor din mare.			X
2. Industria extractivă			
a) Cariere, exploatări miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele incluse în Anexa I.1			X
b) Exploatări 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 cărbunelui, petrolului, gazelor naturale și minereurilor, precum și a șisturilor 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 (după 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 cărbunelui și lignitului			X
g) Instalații pentru prelucrarea și stocarea deșeurilor radioactive, altele decât cele incluse în Anexa I.1	X		
h) Instalații pentru producerea energiei hidroelectrice			X
i) Instalații cu care sunt echipate centralele eoliene în scopul producerii energiei.			X

4. Producerea și prelucrarea metalelor			
a) Instalații pentru producerea fontei sau a oțelului prin topire primară ori secundară, inclusiv instalații pentru turnarea continuă, cu o capacitate de până la 2,5t/h			X
b) Instalații pentru topirea metalelor feroase:			
(i) laminoare la cald cu o capacitate de până la 20 t oțel brut/h			X
(ii) forjerii cu ciocane, a căror energie de lovire nu depășește 50 kJ/ciocan, iar puterea calorică utilizată este de până la 20 MW			X
(iii) acoperiri metalice de protecție prin topire, cu o capacitate de tratare de până la 2 t oțel brut/oră			X
c) Turnătorii de metale feroase, cu o capacitate de până la 20 t/zi			X
d) Instalații pentru topirea, inclusiv alierea, metalelor neferoase, cu excepția metalelor prețioase, sau pentru revalorificarea produselor (finisare, turnare în forme etc.), cu o capacitate de topire de până la 4 t/zi pentru plumb și cadmiu sau de până la 20 t/zi pentru toate celelalte metale			X
e) Instalații pentru tratarea suprafețelor metalice și a materialelor plastice prin procese chimice sau electrolitice, la care volumul cuvelor de tratare nu depășește 30 mc			X
f) Fabricarea și asamblarea de autovehicule și fabricarea motoarelor pentru autovehicule			X
g) Șantiere navale			X
h) Instalații pentru construcția și repararea aeronavelor			X
i) Fabricarea echipamentelor feroviare			X
j) Forjare la cald prin explozie			X
k) Instalații pentru coacerea și sinterizarea minereurilor metalice.			X
5. Industria mineralelor			
a) Instalații pentru fabricarea cimentului în cuptoare rotative, cu o capacitate de producție de până la 500 t/zi, sau a varului în cuptoare rotative cu o capacitate de producție de până la 50 t/zi, ori în alte tipuri de cuptoare cu o capacitate de producție de până la 50 t/zi			X
b) Instalații pentru fabricarea sticlei, inclusiv a fibrelor de sticlă, cu o capacitate de topire de până la 20 t/zi			X
c) Instalații pentru topirea substanțelor minerale, inclusiv producția fibrelor minerale, cu o capacitate			X

de topire de până la 20 t/zi			
d) Fabricarea produselor ceramice prin ardere, în special a țiglelor, cărămizilor, cărămizilor refractare, plăcilor, gresiilor ceramice sau porțelanului, cu o capacitate de producție mai mică de 75 t/zi și/sau cu o capacitate a cuptoarelor mai mică de 4 mc și cu o densitate de încărcare pentru fiecare cuptor de până la 300 kg/mc.			X
6. Industria chimică			
a) Tratarea produselor intermediare și producerea substanțelor chimice, altele decât cele incluse în Anexa 1 A			X
b) Producerea produselor de uz fitosanitar, produselor farmaceutice, vopselelor și lacurilor, elastomerilor și peroxidizilor, altele decât cele incluse în Anexa 1 A			X
c) Instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, cu o capacitate de până la 200.000 t.			X
7. Industria alimentară			
a) Fabricarea uleiurilor și a grăsimilor vegetale, cu o capacitate de producție a produselor finite de până la 300 t/zi (valoarea medie trimestrială) și animale, cu o capacitate de producție a produselor finite de până la 75 t/zi			X
b) Ambalarea și conservarea produselor animale și vegetale			X
c) Fabricarea produselor lactate, cu mai puțin de 200 t/zi cantitate de lapte (valoarea medie anuală)			X
d) Fabricarea malțului și a berii			X
e) Fabricarea produselor de cofetărie și a siropului			X
f) Abatoare, altele decât cele cuprinse în Anexa I.1			X
g) Instalații industriale pentru fabricarea amidonului			X
h) Fabrici de făină și ulei de pește			X
i) Fabrici de zahăr.			X
8. Industria textilă, a pielăriei, a lemnului și hârtiei			
a) Instalații industriale pentru producerea hârtiei și a cartonului, cu o capacitate de producție de până la 20 t/zi			X
b) Instalații pentru pretratarea (operații ca spălarea, înălbirea, mercerizarea) sau vopsirea fibrelor ori textilelor, cu o capacitate de tratare de până la 10 t/zi			X
c) Instalații pentru tăbăcirea/argăsirea pieilor și blănurilor, cu o capacitate de tratare de până la			X

12 t/produse finite/zi.			
9. Industria cauciucului			
Fabricarea și tratarea produselor pe bază de elastomeri.			X
10. Proiecte de infrastructură			
a) Proiecte de dezvoltare a unităților industriale			X
b) Proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto			X
c) Construcția căilor ferate, altele decât cele incluse în Anexa I.1 , a instalațiilor de transbordare intermodală și a terminalelor intermod		X (după caz)	X
d) Construcția aerodromurilor, altele decât cele incluse în Anexa I.1			X
e) Construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele incluse în Anexa I.1			X
f) Construcția căilor navigabile interioare, altele decât cele incluse în Anexa I.1 , lucrări de canalizare și lucrări împotriva inundațiilor		X	
g) Baraje și alte instalații proiectate pentru reținerea sau stocarea apei pe termen lung, altele decât cele incluse în Anexa I.1		X	
h) Linii de tramvai, căi ferate subterane și de suprafață, linii suspendate sau linii similare specifice, utilizate exclusiv sau în principal pentru transportul de persoane			X
i) Instalații de conducte pentru gaze și petrol, altele decât cele incluse în Anexa I.1		X (după caz)	X
j) Instalații de apeducte de lungime mare		X	
k) Lucrări pentru combaterea eroziunii costiere și lucrări maritime ce pot modifica profilul costier prin construcția, de exemplu, de diguri, chei, pontoane, debarcadere sau alte lucrări de apărare marină, exclusiv întreținerea și reconstrucția unor astfel de lucrări		X	
l) Instalații de extracție a apei subterane și de reîncărcare artificială a rezervelor de apă subterană, altele decât cele incluse în Anexa I.1		X	
m) Lucrări pentru transferul resurselor de apă între bazine hidrografice, altele decât cele incluse în Anexa I.1		X	
11. Alte proiecte			
a) Piste permanente de curse și testare a vehiculelor cu motor			X
b) Instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele			X

decât cele incluse în Anexa I.1			
c) Stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele incluse în Anexa I.1			X
d) Amplasamente pentru depozitarea nămolurilor provenite de la stațiile de epurare			X
e) Depozite de fier vechi, de vehicule uzate, inclusiv deșeuri de vehicule			X
f) Bancuri de probă pentru motoare, turbine sau reactoare			X
g) Instalații pentru fabricarea fibrelor minerale artificiale			X
h) Instalații pentru recuperarea sau distrugerea substanțelor explozive			X
i) Centre de ecarisaj.			X
12. Turism și recreare			
a) Pârții de schi, instalații schilift, telecabine și amenajările aferente			X
b) Amenajări marine de agrement		X	
c) Sate de vacanță și complexuri hoteliere în afara zonelor urbane și amenajările aferente			X
d) Campinguri permanente și amplasamente pentru caravane			X
e) Parcuri tematice.			X
13. Modificări sau extinderi de proiecte; proiecte efectuate pentru testări			
a) Orice modificare sau extindere de proiecte prevăzute în Anexa I.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care poate avea efecte semnificative asupra mediului			X
b) Proiectele stabilite în Anexa I.1 , efectuate exclusiv sau în principal pentru elaborarea și testarea de metode sau produse noi și care să nu fie utilizate pe o perioadă mai mare de 2 ani.			X

ANEXA 2.1*) la procedură

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

FORMATUL ȘTAMPILELOR

Ștampila A

Ștampila B

Se supune CAU.

.....
^

Se supune CAU.

.....
^

Nu face obiectul procedurii de mediu.		Face obiectul procedurii de mediu cu/fără acord de mediu.	
Şef birou AAA: _____	3,5 cm	Şef birou AAA: _____	3,5 cm
Semnătura _____		Semnătura _____	
IPM _____		IPM _____	
_____	...v...	_____	...v...
:	:	:	:
:<----- 5 cm ----->	:	:<----- 5 cm ----->	:
:	:	:	:

ANEXA 2.2 la procedură

NORMATIV

de conţinut 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

*) În cazul proiectelor privind instalații pentru depozitarea deșeurilor.

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.

 *) În cazul proiectelor privind instalații pentru depozitarea deșeurilor.

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;
- 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 deșeuri 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 deșeuri 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 exploatarei 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.

ANEXA 2.3*)
la procedură

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

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 _____
PROCES-VERBAL DE VERIFICARE A AMPLASAMENTULUI,
Nr. _____ din _____ (data)
Întocmit la _____, în prezența _____
I. Date de identificare și localizare
1. Titular proiect:
2. Adresa:
3. Telefon/Fax:
II. Descrierea amplasamentului și a vecinătăților acestuia
1. Amplasament:
2. Vecinătăți:
3. Alte activități desfășurate în zona amplasamentului:
III. Receptori sensibili, zone cu regim special de protecție, restricții
1)
2)
3)
.
.
IV. Identificarea publicului țintă (potențial interesat) și a posibilităților eficiente de informare a acestuia
V. Posibilități de asigurare a utilităților și descrierea impactului potențial asupra mediului, după caz, datorat asigurării utilităților
1. Alimentarea cu apă:
2. Evacuarea apelor uzate:
3. Sistemul de încălzire
4. Gospodărirea deșeurilor
VI. Concluzii

VII. Cerințe speciale privind monitorizarea/evaluarea impactului

VIII. Persoana de contact/responsabilă pentru protecția mediului din partea titularului de proiect

1. Nume și prenume:

2. Poziția în cadrul firmei:

3. Telefon: _____ ; Fax: _____ E-mail: _____

IX. Semnături

Reprezentant I.P.M.,

Nume _____

Semnătura _____

Reprezentant titular proiect,

Nume _____

Semnătura _____

ANEXA 2.4*)

la procedură

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

ANUNȚUL PUBLIC

(Denumirea comerciantului) _____ titular al
proiectului _____ anunță
publicul interesat asupra (1/2/3/4, după caz)

_____ pentru obținerea acordului de mediu. Informațiile privind potențialul impact asupra mediului al
proiectului propus pot fi consultate la sediul IPM _____ (adresa)
_____ în zilele de _____ între orele

Observațiile publicului se primesc zilnic, la sediul IPM _____ până la
_____ (ziua limită de primire a observațiilor).

1. Depunerea solicitării de obținere a acordului de mediu pentru un proiect

2. Decizia etapei de încadrare a proiectului

3. Audierea publică a raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului (cu
precizarea datei, orei, localului desfășurării - adresa completă)

4. Decizia etapei de analiză a calității raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului.

ANEXA 3
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 completările 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:
.....

Şef serviciu,
.....

NOTE:

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

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

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

ANEXA 4.2
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 5
la procedură

CUANTUMUL TARIFELOR

Tarif - lei -				
Valoare	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	2.000.000

			pentru fiecare etapă	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)

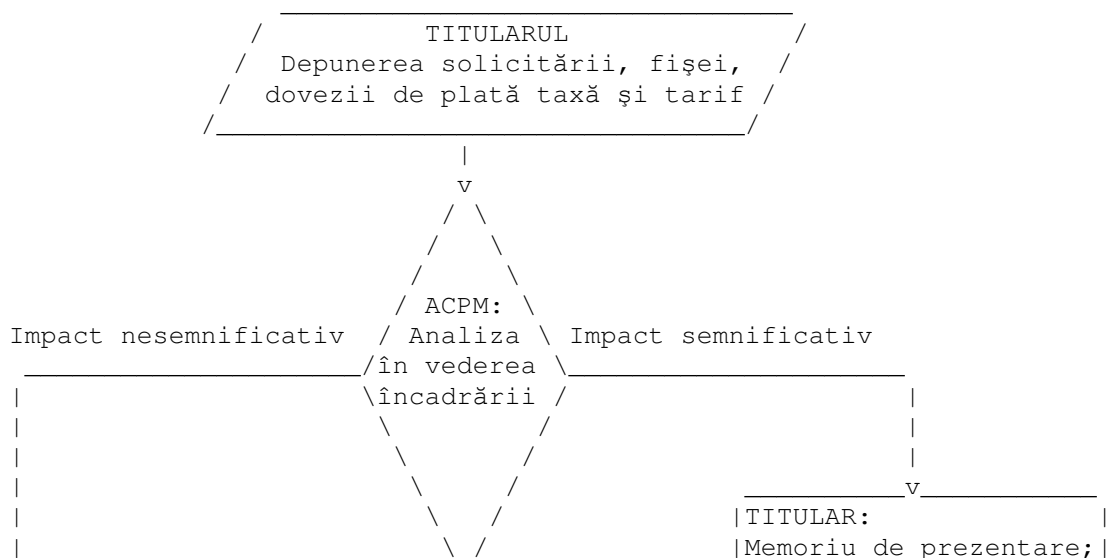
Etapa a IV-a: Decizie și validare (emiterea acordului, anunțul public).

ANEXA 6*)
la procedură

*) Anexa nr. VI este reprodusă în facsimil.

SCHEMA LOGICĂ

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



|
|
v
/ ACPM \
(Aplică Ștampila A)

Impact redus

|ACPM:
|Proces-verbal de
|verificare a
|amplasamentului și
|Tabel de control

|TITULAR:
|Depunere documente|

|ACPM:
|Solicită informații/
|documente suplimentare|

| Fără EIA /ACPM/CAT:\
| Etapa de
| încadrare /

v
/ ACPM \
(Aplică Ștampila B)
(fără acord)

/ / Cu EIA/
|Anunț public

|ACPM/CAT:
|Etapa de definire a
|domeniului EIA

|TITULAR:
|Realizare EIA
|Prezentare raport
|Dezbatere publică

|TITULAR:
|Refacere/Prezentare
|raport

Respingere motivată

|
v
/ACPM/CAT:\
| Etapa de
| verificare /

/ / Acceptare
| raport/
|Anunț public

v
/ ACPM \
(Aplică Ștampila B)
(cu acord)

.....
:ACPM = autoritatea (publică) :
:competentă pentru protecția mediului:
:.....
