**ANEXA I la Ghidul general**

**IDENTIFICAREA ASPECTELOR NECESAR A FI INCLUSE ÎN EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI DIN CERINȚELE DOCUMENTELOR RELEVANTE. Analiza OM 863/2002 și identificarea diferențelor față de prevederile Directivei 2014/52/UE**

## I.1 CONCLUZII ANALIZA DOCUMENTE RELEVANTE PENTRU EIM

* **Directiva 2000/60/EC - Directiva Cadru privind Apa, - transpusă prin Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările aduse prin următoarele acte: HG [83/1997](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=10194" \o "Hotărârea nr. 83/1997 privind actualizarea limitelor amenzilor contravenționale prevăzute în Legea apelor nr. 107/1996); HG [948/1999](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=22660" \o "Hotărârea nr. 948/1999 privind actualizarea limitelor amenzilor contravenționale prevăzute în Legea apelor nr. 107/1996); L [192/2001](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=109361" \o "Legea nr. 192/2001 privind fondul piscicol, pescuitul și acvacultura); OUG [107/2002](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=39684" \o "Ordonanța de urgență nr. 107/2002 privind înființarea Administrației Naționale Apele Române); L [310/2004](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=93558" \o "Legea nr. 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996); L [112/2006](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=85425" \o "Legea nr. 112/2006 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996); OUG [12/2007](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=108773" \o "Ordonanța de urgență nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului); OUG [130/2007](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=108785" \o "Ordonanța de urgență nr. 130/2007 pentru modificarea și completarea Legii nr. 17/1990 privind regimul juridic al apelor maritime interioare, al mării teritoriale, al zonei contigue și al zonei economice exclusive ale României); OUG**[**3/2010**](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=132158)**; OUG [64/2011](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=258247" \o "Ordonanța de urgență nr. 64/2011 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon); OUG [71/2011](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=260871" \o "Ordonanța de urgență nr. 71/2011 pentru modificarea unor acte normative în vederea eliminării prevederilor referitoare la acordarea de stimulente pentru personalul din sectorul bugetar); OUG [69/2013](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=371713" \o "Ordonanța de urgență nr. 69/2013 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996); L [187/2012](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=332586" \o "Legea nr. 187/2012 pentru punerea în aplicare a Legii nr. 286/2009 privind Codul penal); L [153/2014](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=408671" \o "Legea nr. 153/2014 pentru completarea art. 50 din Legea apelor nr. 107/1996); L [196/2015](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=727501" \o "Legea nr. 196/2015 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996); HG [570/2016](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=1260955" \o "Hotărârea nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți); OUG [94/2016](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=1377172" \o "Ordonanța de urgență nr. 94/2016 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996); OUG [78/2017](https://lege5.ro/App/Document/ge3demru/alegeconsolidare&idDocA=2400857" \o "Ordonanța de urgență nr. 78/2017 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996).**

Directiva EIM urmărește să se asigure că proiectele care pot avea un efect semnificativ asupra mediului sunt evaluate în mod adecvat înainte să fie aprobate. Înainte să se ia vreo decizie care să permită continuarea unui asemenea proiect, trebuie identificate și evaluate posibilele impacturi pe care proiectul le poate avea asupra mediului (atât din construirea, operarea cât și din demolarea lui).

Este obligatorie o evaluare pentru proiectele enumerate în Anexa I a Directivei, care se considerată că au efecte semnificative asupra mediului (de exemplu, baraje și alte instalații concepute pentru a reține sau stoca permanent apa, acolo unde o cantitate nouă sau suplimentară de apă reținută depășește 10 milioane de metri cubi (p.15, Anexa I).

Alte proiecte, enumerate în Anexa II a Directivei (de exemplu, căi navigabile interioare, proiecte care nu sunt incluse în Anexa I, lucrările de canalizare și atenuare a inundațiilor, proiecte de dezvoltare urbană, etc.) nu sunt supuse în mod automat unei proceduri EIM. Statele Membre pot decidede la caz la caz sau în baza limitelor sau criteriilor (de exemplu, dimensiunea), localizarea (mai ales zone ecologice sensibile) și impact potențial (suprafața afectată, durata) dacă aceste proiecte pot avea efecte de mediu semnificative și dacă trebuie să se supună procedurii EIM. Procesul de determinare dacă proiectele din Anexa II pot avea efecte semnificative asupra mediului și prin urmare pot fi supuse unei evaluări se numește incadrare în conformitate cu Directiva EIM. Investigația aceasta nu este obligatorie însă este acceptată ca bună practică.

Legislația UE poate uneori să solicite mai multe evaluări pentru un singur proiect. Fiecare evaluare este concepută pentru a maximiza protecția mediului pe o anumită componentă. Totuși, multiplele solicitări statutorii/legale și evaluări paralele pot conduce la discrepanțe, întârzieri, dublare și incertitudini administrative. Directiva EIM oferă proceduri de evaluare sporite, conducând la rezultate mai utile și eficiente (Articolul 2(3), Directiva EIM, revizuită).

Au fost identificate următoarele elemente potențiale pentru sinergii și asigurare a conformității evaluărilor solicitate în cadrul EIM și Articolului 4(7):

• Evaluarea dacă proiectul poate conduce la deteriorarea stării/potențialului unui corp de apă sau a unui element de calitate relevant (DCA Articolul 4(7)). Această evaluare poate face parte din evaluarea factorului apă (EIA Articolul 3);

• Colectarea coordonată/comună de date pentru evaluările relevante;

• Definirea măsurilor de atenuare pentru reducerea efectelor adverse;

• Evaluarea componentei specifice a proiectului pentru opțiuni de mediu mai bune în conformitate cu Articolul 4(7) DCA și Articolul 5(1) EIM ;

• Sinergiile în materie de consultare înainte de aprobarea unui proiect utilizând procesul EIM pentru consultarea publică în cazul în care un proiect este aprobat în cadrul unui Plan de management al bazinului hidrografic.

În acest context este important să se observe că nivelul de detaliere din raportul de mediu solicitat de EIM poate fi mai mic decât cel care ar fi solicitat de evaluările legate de Articolul 4(7) din DCA. O EIM nu solicită (dar nici nu împiedică) o evaluare la nivelul elementului de calitate, ci mai degrabă posibilul impact semnificativ al proiectului 75 Vezi pagina 11 și 12 din PCI Guidance: http://ec.europa.eu/environment/eia/pdf/PCI\_guidance.pdf 52 asupra apei în general (Articolul 3 EIM). Acest lucru se poate explica prin faptul că o EIM evaluează efectele unui proiect asupra mediului în timp ce o evaluare tip Articolul 4(7) se adresează efectelor asupra unui corp de apă.

Cu alte cuvinte, **efectuarea unei EIM nu garantează îndeplinirea Articolului 4(7), ci poate contribui la aceasta dacă evaluările sunt puse în concordanță**. În cazurile în care un proiect este supus unei EIM, conform bunei practici aceasta poate fi efectuată în strânsă coordonare cu Evaluarea de Aplicabilitate de la Articolul 4(7) pe parcursul colectării de date și a incadrarii. Procedând în acest mod, Statele Membre pot stabili la nivel național o **procedură/abordare EIM investigând toate cerințele Articolului 4(7) în cazul în care vor fi evaluate toate proiectele ce pot deteriora apa sau împiedica atingerea obiectivelor de mediu în ceea ce privește apa**. Acest lucru se poate face de asemenea și dacă proiectele se situează în afara incidenței Anexelor I și II. Integrarea lor oferă posibilitatea să se adopte o nouă abordare pentru a optimiza sinergiile comune și a minimiza conflictele dintre ele.

**Avand in vedere considerentele de mai sus, se propune modificarea OM 863/2002 in sensul includerii obligativitatii ca, etapa de incadrare sa se deruleze in paralel cu procedura de emitere a avizului de gospodarire a apelor de catre Administratia Nationala Apele Romane sau Administratia Bazinala direct implicate, reprezentantul acesteia in CAT avand rolul de a informa Autoritatea de mediu competenta asupra concluziilor si masurilor ce se impun, astfel incat, in elaborarea RIM, titularul si expertii competenti implicați sa aiba la dispozitie toate informatiile necesare.**

* + - **Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale transpusă prin Legea nr. 278/2013**

Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale transpusă prin Legea nr. 278/2013 are ca scop prevenirea şi controlul integrat al poluării rezultate din activităţile industriale, stabilind condiţiile pentru prevenirea sau, în cazul în care nu este posibil, pentru reducerea emisiilor în aer, apă şi sol, precum şi pentru prevenirea generării deşeurilor, astfel încât să se atingă un nivel ridicat de protecţie a mediului, considerat în întregul său.

Directiva EIM și Directiva privind Emisiile Industriale (DEI) se referă uneori la același tip de activități. Cu toate acestea, este important să fim conștienți de diferențele ce există între obiectivul, scopul, sistemele de clasificare și pragurile celor două directive.

DEI stabilește reguli privind prevenirea și controlul integrat al poluării ce rezultă din activitățile industriale. Stabilește de asemenea reguli destinate prevenirii sau, în cazul în care nu este posibil, reducerii emisiilor din aer, apă și sol și prevenirii producerii de deșeuri pentru a atinge un nivel ridicat de protecție a mediului ca întreg (Articolul 1 al DEI).

În ceea ce privește partea sa, obiectivul Directivei EIM este de a identifica, descrie și evalua în mod adecvat, în lumina fiecărui caz individual, efectele directe și indirecte ale proiectului asupra ființelor umane, faunei și florei; solului, apei, aerului, climatului și cadrului natural; bunurilor materiale și patrimoniului cultural; și interacțiunii dintre toți acești factori (Articolul 3 al Directivei EIM ).

Instalaţie , in sensul DEI si a legii 278/2013 inseamna “o unitate tehnică staţionară, în care se desfăşoară una sau mai multe activităţi prevăzute în anexa nr. 1 sau în anexa nr. 7 partea 1, precum şi orice alte activităţi direct asociate desfăşurate pe acelaşi amplasament, care au o conexiune tehnică cu activităţile prevăzute în anexele respective şi care pot genera emisii şi poluare”. Prin comparatie, prin prisma Directivei EIM, desi aceasta nu le mentioneaza explicit, instalatiile mobile se considera ca fiind acoperite de prevederile acesteia atata vreme cat sunt temporare. In situatia in care instalatiile temporare au caracteristicile (si impacturi asociate) asociate cu cele ale proiectelor incluse in Anexele I si II ale Directivei EIM, acestea trebuie sa se supuna prevederilor acesteia. Anexa II(13), paragraful al 2lea, in mod explicit, include proiectele din Anexa I considerate exclusiv pentru /sau in principal, pentru dezvoltarea si testarea a noi metode sau produse si sa nu fie folosite pentru mai mult de doi ani. Instalatiile mobile trebuie sa fie considerate pentru scopul Directivei EIM, printre altele, in special referitor la locatie, astfel incat un proiect ce include o instalatie mobila care poate fi mutata oriunde, necesitatea pentru fiecare locatie a evaluarii impactului asupra mediului va fi luata in considerare.

În cazul în care categoriile de proiecte din Directiva EIM se suprapun cu categoriile de activități din Anexa I la DEI, acestea vor fi interpretate prin referire la scopul și schema generală de reguli ale Directivei EIM. Statele Membre au libertatea de a utiliza pragurile stabilite de Anexa I la DEI în contextul Directivei EIM , atât timp cât acestea acționează în limita stabilită în Articolul 2(1) al Directivei EIM. Acest lucru necesită ca proiectele să fie supuse evaluării impactului în cazul în care este posibil, printre altele, prin însăși natura, amploarea sau amplasarea acestora, să aibă efecte semnificative asupra mediului. **In acest sens, se va face referire la astfel de situatii in propunerea de revizuire a Ordinului 863/2002, inclusiv a listelor de control ( a se vedea cap.6.3 din Anexa VI) In revizuirea documentelor mentionate se va avea in vedere si propunerea de Lege privind evaualarea impactului asupra mediului pentru proiecte, aflata la data elaborarii prezentului document in procedura legislativa.**

* **Directiva 2008/50/CEE privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa transpusă prin Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător**

Poluarea aerului a fost una din principalele probleme la nivel European inca din anii ’70. Politica Uniunii Europene pentru calitatea aerului are drept scop dezvoltarea si implementarea instrumentelor celor mai adecvate instrumente/metode pentru imbunatatirea calitatii aerului. Principalele instrumente sunt reprezentate de o serie de Directive care stabilesc standarde pentru calitatea aerului inconjurator pentru a oferi protectie impotriva concentratiilor excesive de poluanti, pe baza ultimelor cercetari asupra efectelor cauzate de poluarea aerului asupra sanatatii umane.

Primul instrument major a fost Directiva Cadru pentru Calitatea Aerului 96/62/EC si Directivele fiice, care stabilesc standard pentru o serie de poluanți, inclusiv pentru ozon, particule in suspensie (PM 10) si dioxid de azot (NO2), aplicabile pana in anul 2004. Ca parte a Strategiei Tematice pentru Poluarea Aerului din 2005, Comisia a propus consolidarea Directivei Cadru si a celor trei prime Directive fiice intr-o singura Directiva pentru Calitatea Aeurlui Inconjurator , adoptata ca Directiva 2008/50/EC si stabilirea obiectivelor pentru particulele fine in suspensie (PM2.5). Împreuna cu cea de a patra directivă, respectiv Directiva 2007/EC,

Directiva pentru Calitatea Aerului Inconjurator reprezinta cadrul legal actual la nivel European pentru controlul concentratiilor de poluanti in aer. Controlul emisiilor din surse mobile, îmbunatatirea calitatii combustibililor si promovarea si integrarea cerintelor privind protectia mediului în sectoarele transport si energie sunt parte ale obiectivelor Directivei.

In consecinta, prin transpunerea Directivei prin Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, prin art. 57 al.(3),” În zonele în care sunt depăşite valorile-limită privind calitatea aerului înconjurător pentru unul sau mai mulţi poluanţi, **pe baza studiilor de evaluare a impactului asupra mediului**, autorităţile publice teritoriale pentru protecţia mediului stabilesc, după caz, pentru aceşti poluanţi valori- limită de emisie mai restrictive decât valorile stabilite de legislaţia în vigoare specifică activităţii desfăşurate.”Astfel, recomandam includerea in cadrul listelor de control a unui paragraf care sa faca referire explicită la evidențierea in cadrul Raportului privind evaluarea impactului asupra mediului a evaluarii starii de calitate a a aerului in zona proiectului, inainte si dupa implementarea acestuia ( a se vedea cap.6.3 din Anexa VI).

* **Directiva 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale si a florei si faunei salbatice (Directiva Habitate) si Directiva 2009/147/CE a privind conservarea păsărilor sălbatice (Directiva Păsări) transpusă prin OUG nr. 57/2007 adoptată prin Legea nr. 49/2011 . Ghidul pentru integrarea schimbărilor climatice si a biodiversitatii in evaluarea impactului asupra mediului, accesibil la adresa:** [**http://ec.europa.eu/environment/eia/pdf/EIA%20Guidance.pdf**](http://ec.europa.eu/environment/eia/pdf/EIA%20Guidance.pdf)

Directiva EIM 2011 contine cateva principia care reprezinta baza pentru considerarea schimbarilor climatice si a biodiversitatii in cadrul procedurii privind evaluarea impactului asupra mediului pentru proiecte, desi nu se refera la acestea in mod explicit (a se vedea tabelul de mai jos):

**Tabel nr. 1. Referinte directe si indirecte la schimbari climatice si biodiversitate in cadrul Directivei EIM 2011**

| **Problematica** | **Referinte directiva ( directe)** | **Referinte directiva ( indirecte)** |
| --- | --- | --- |
| Schimbari climatice | Clima si factorii climatici si interactiile acestora cu alti factori trebuie evaluate in cadrul procedurii EIM (Art. 3 si Anexa IV(3)). | Directiva face referire la principiul precautiei si necesitatea pentru actiuni preventive si realizarea evaluarii impactului asupra mediului in context transfrontiera  •Proiectele referitoare la transportul, stcaptura si stocarea dioxidului de carbon sunt incluse in Anexele I si II |
| Biodiversitate | ‘Fauna si flora’ si interactiile acestora cu alti factori trebuie evaluate in cadrul procedurii EIM (Art. 3 si Anexa IV(3)).  • Referinte la Directiva Habitate si Directiva Pasari se fac in Anexa III(2)(V)). | Paragraful 14 din preambul subliniaza valoarea ecosistemelor si subliniaza necesitatea luarii acestora in considerare cand efectele unui proiect asupra mediului sunt evaluate  • Anexa III (criteriilee pentru incadrare) se refera la capacitatea de egenerare a resurselor natural si la capacitatea de absorbtie a resurselor naturale |

Directiva 2014/52/EU întărește prevederile legate de schimbări climatice și biodiversitate.

Referitor la schimbări climatice introduce referințe clare la schimbări ale climei și gazele cu efect de seră. De asemenea, introducere o descriere clară a chestiunilor legate de schimbări climatice ce trebuie luate în considerare in etapa de încadrare pentru proiectele din Anexa II – “impactul proiectului asupra schimbarilor climatice ( emisii de gaze cu efect de seră, inclusiv din utilizarea terenului, schimbarea destinației terenului și silvicultura)”, contribuția proiectului la o mai bună rezistență și impactul schimbărilor climatice asupra proiectului ( ex. Dacă proiectul este afectat de schimbarea climei). Mai mult, impune introducerea problematicii schimbărilor climatice în cadrul raportului pentru evaluarea impactului de mediu – “emisii gaze cu efect de seră, inclusiv din utilizarea terenului, schimbarea destinației terenului și silvicultură, potențialul de atenuare, impacturi relevante pentru adaptare, dacă proiectul ia în considerare riscurile associate schimbărilor climatice”.

Directiva 2014/52/UE introduce referiri clare la biodiversitate și speciile și habitatele protejate prin Directiva Habitate și Directiva Păsări. Introduce noi elemente de biodiversitate care sa fie luate in considerare în cadrul etapei de încadrare pentru proiectele din Anexa II – calitatea și cantitatea populatiilor, degradarea și fragmentarea ecosistemelor. De asemenea, raportul privind evaluarea impactului asupra mediului va trebui să acopere și biodiversitatea și serviciile ecosistemice pe care aceasta le oferă.

Directiva 2014/52/EU introduce obligativitatea includerii în evaluare a managementului riscului în caz de dezastre, în principal in Art. 3 si Anexele III si IV.

Art. 6(3) al Directivei Habitate cere realizarea evaluarii adecvate cand orice proiect, singur sau in combinatie cu alte planuri si proiecte, poate avea un effect semnificativ asupra siturilor Natura 2000 ( Arie Speciala de Protectie – SPA sub Directiva Pasari sau Arie Speciala de Conservare – SCI – sub Directiva Habitate). Exista deci o legatura clară cu procedura de evaluarea aimpactului asupra mediului, dar EIM acopera o mai mare zona, atata vreme cat trebuie sa consdidere intreaga biodiversitate si nu numai impactul asupra siturilor Natura 2000. Functie de natura si scara proiectului si a siturilor posibil a fi afectate de proiect, evaluarea impactului asupra mediului si evaluarea adecvata se pot derula concomitant, in alte cazuri date si infornmatii din evaluarea adecvata pot fi utilizate in cadrul procedurii EIM si invers.

**Astfel, se recomandă ca EIM si EA să se deruleze concomitent, iar concluziile evaluării adecvate sa fie preluate in cadrul Raportului privind evaluarea impactului asupra mediului. Aspectele privind includerea schimbarilor climatice si a biodiversitatii in cadrul procedurii de evaluare a impactului de mediu sunt tratate pe larg in ghid. Listele de control sunt și ele adaptate în consecință.**

* **Directiva 2008/98/EC privind deşeurile şi de abrogare a anumitor directive, transpusă prin Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor**

Directiva 2008/98/EC privind deşeurile şi de abrogare a anumitor directive, transpusă prin Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, introduce o ierarhizare in cinci pasi a deseurilor , cu prevenirea generarii deseurilor pe primul l0 loc urmata de pregatirea desurilor pentru reutilizare, reciclare , valorificare, inclusiv valorificarea energiei si depozitarea deseurilor pe ultimul loc. Noua legislatie permite incineratoarelor de deseuri municipale sa fie clasificate ca operatiuni de recuperare deoarece contribuie la generarea de energie de inalta eficienta astfel promovand utilizarea deseurilor pentru producerea de energie in incineratoare pentru deseuri municipale eficiente energetic si incurajeaza inovatiile in incinerarea deseurilor. In acest context este important sa se retina ca „valorificare ” inseamna orice operaţiune care are drept rezultat principal faptul că deşeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deşeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv în întreprinderi ori în economie în general (pct. 24 din Anexa 1 la Legea 211/2001). Lista operatiunilor de valorificare, neexhaustiva, in Anexa 3 la Lege defineste R1 ca operatiune de valorificare inteleasa fiind ca „întrebuinţarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie”.

* **Directiva 2012/18/UE privind controlul accidentelor majore produse de substanţe periculoase (SEVESO III) transpusă în legislația românească prin Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase**

Principalele modificări aduse de așa-numita Directivă Seveso III sunt:

* Actualizări tehnice pentru a ţine seamă de modificările din UE în ceea ce priveşte clasificarea substanţelor chimice. În anul 2008, Consiliul şi Parlamentul European au adoptat un Regulament (CE) No 1272/2008privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea (CLP) a substanţelor şi a amestecurilor (denumite anterior preparate), care aliniază legislaţia UE anterioară, cu GHS (Sistemul Global Armonizat de Clasificare şi Etichetare a Produselor Chimice). La rândul său, acest Regulament a declanșat necesitatea de a adapta Directiva 96/82/CE SevesoII, deoarece domeniul său de aplicare se bazează pe clasificarea substanţelor chimice ale fostelor Directive care vor fi abrogate prin Regulamentul CLP până în iunie 2015.;
* Un mai bun acces al cetăţenilor la informaţii cu privire la riscurile care rezultă din activităţile companiilor din apropierea lor, precum și felul cum trebuie să se comporte în cazul unui accident;
* Norme (reguli) mai eficiente privind participarea publicului interesat, în proiecte de planificare a amenajărilor teritoriale aferente amplasamentelor tip Seveso;
* Accesul la justiţie al cetăţenilor cărora nu li s-a acordat acces la informaţiile adecvat sau participare;
* Standarde mai stricte pentru inspecţiile amplasamentelor pentru a asigura implementarea mai eficientă a normelor de securitate.
* **Documente strategice în sectorul schimbărilor climatice în România**

Convenţia-cadru a ONU privind schimbările climatice (UNFCCC), adoptată cu ocazia Summit-ului desfăşurat la Rio de Janeiro, în 1992 (The Earth Summit) reprezintă un instrument fundamental pentru gestionarea acestei problematici. Protocolul de la Kyoto la Convenţia-cadru a ONU privind schimbările climatice constituie, totodată, un pas important în abordarea internaţională a fenomenului schimbărilor climatice. Ca măsură de aliniere, în iulie 2013, Guvernul României a adoptat Decizia nr. 529/2013 privind Strategia Națională în Schimbări Climatice (2013-2020), care stabilește obiectivele post-Kyoto, țintele și acțiunile a două componente principale, respectiv reducerea concentrației gazelor cu efect de seră și adaptarea la schimbarea climatică. Ca stat membru al Uniunii Europene, România s-a implicat în mod responsabil în efortul internaționalîn vederea reducerii impactului global al schimbărilor climatice. astfel, prin Hotărârea nr. 739/2016 a fost aprobata Strategia naţionala privind schimbările climatice şi creşterea economică bazată pe emisii reduse de carbon pentru perioada 2016-2020 (CRESC) şi Planul naţional de acţiune pentru implementarea strategiei naţionale privind schimbările climatice şi creşterea economică bazată pe emisii reduse de carbon pentru perioada 2016-2020 (PNASC), in vigare de la 20.10.2016

În ceea ce privește reducerea impactului schimbărilor climatice, factorul determinant îl constituie politicile de îndeplinire a țintei de la orizontul anului 2030 privind reducerea cu 40% a emisiilor de gaze cu efect de seră față de nivelurile din 1990 și o îmbunătățire cu 27% a eficienței energetice, ambele în conformitate cu obligațiile României faţă de Uniunea Europeană. În ceea ce privește componenta de adaptare, România trebuie să răspundă impacturilor semnificative ale schimbărilor climatice pe care deja le resimte și care vor crește în viitor.

Obligațiile României în calitate de stat membru al UE includ participarea la mecanismul de limitare și comercializare al UE sau la Schema de comercializare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră (ETS) pentru toate instalațiile mari consumatoare de energie. Unitățile și operatorii mai mici din sectoarele cu consum mai mic de energie au ca obiective reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră cu 19 % în 2020 față de nivelul aferent anului 2005. De asemenea, România s-a angajat să crească ponderea energiei din surse regenerabile în consumul de energie de la 18 % în 2005 la 24 % până în 2020. (Sursa: <http://mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2015-12-11_Declaratie_titular.pdf>)

## I.2 Analiza OM 863/2002 și propuneri de revizuire in baza Directivei 2014/52/UE si a legislatiei relevante

Tabelul comparativ între OM 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului  și Directiva 2014/52/UE cu evidențierea aspectelor asemănătoare si diferite ale  conținutul raportului privind evaluarea impactului asupra mediului, precum si cu un set de concluzii/ recomandari care se vor reflecta in modul de adaptare a listelor de control, precum si in continutul propriu zis al ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului este prezentat in continuare.

**Tabel 2– Tabel comparativ OM 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului  și Directiva 2014/52/UE**

| **ORDIN nr. 863 din 26 septembrie 2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului** | | **Aspecte asemanatoare cu continutul Raportului privind evaluarea impactului asupra mediului in conformitate cu Directiva 2014/52/UE** | **Aspecte diferite cu continutul Raportului privind evaluarea impactului asupra mediului in conformitate cu Directiva 2014/52/UE** | **Concluzii si recomandari** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Structura raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului** | |
| 1 | |  | | --- | | [**Informaţii generale**](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) | |  |  |  |
|  | [- informaţii despre titularul proiectului: numele şi adresa companiei titularului, numele, telefonul şi faxul persoanei de contact;](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |  | Nu sunt specificate in mod expres | Sunt informatii necesare ce se incadreaza in fapt in descrierea generala |
|  | [- informaţii despre autorul atestat al studiului de evaluare a impactului asupra mediului şi al raportului la acest studiu: numele şi adresa (persoanei fizice sau juridice), numele, telefonul şi faxul persoanei de contact;](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) | Pentru a garanta integralitatea și calitatea rapoartelor de evaluare a impactului asupra mediului titularul proiectului se asigură că raportul de evaluare a impactului asupra mediului este pregătit de autori atestati |  | Se va inlocui sintagma "autor atestat" cu "expert competent". Propunem urmatoarea definitie pentru "experti competenti":Persoane fizice si juridice care au dreptul de a elabora, potrivit legii, rapoartele din cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si care se inscriu in Registrul national al elaboratorilor de studii pentru protectia mediului |
|  | [- denumirea proiectului;](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |  | nu specifica in mod expres | Sunt informatii necesare ce se incadreaza in fapt in descrierea generala |
|  | [- descrierea proiectului şi descrierea etapelor acestuia (construcţie, funcţionare, demontare/dezafectare/închidere/postînchidere);](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) | OM 863/2002 prevede in continutul Raportului o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, inclusiv, dacă este cazul, a lucrărilor de demolare necesare |  |  |
| 1. | [- durata etapei de funcţionare;](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) | OM 863/2002 prevede in continutul Raportului o descriere a principalelor caracteristici ale etapei de funcționare a proiectului (în special, orice proces de producție), de exemplu, necesarul de energie și energia utilizată, natura si cantitatea materialelor | OM 863/2002 nu prevede in continutul Raportului descrierea naturii și cantitatii materialelor și resursele naturale utilizate (inclusiv apa, terenurile, solul și biodiversitatea); |  |
|  | [- informaţii privind producţia care se va realiza şi resursele folosite în scopul producerii energiei necesare asigurării producţiei](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |
|  | [informaţii despre materiile prime, substanţele sau preparatele chimice](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |
|  | [informaţii despre poluanţii fizici şi biologici care afectează mediul, generaţi de activitatea propusă - unde prin tipul poluării se înţelege: zgomot, radiaţie electromagnetică, radiaţie ionizantă, poluare biologică (microorganisme, viruşi);](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) | OM 863/2002 face referire la descrierea poluantilor generati de catre proiect si a unor tipuri de poluare in particular | OM 863/2002 nu utilizeaza termenii actuali respectiv deseuri si emisii preconizate a proiectului pe parcursul etapelor de construire si functionare | Se propune reformulare conforma cu Directiva: o estimare, în funcție de tip și cantitate, a deseurilor și emisiilor preconizate (de exemplu, poluarea apei, aerului, solului și subsolului, zgomot, vibrații, lumină, căldură, radiații etc.), precum și cantitățile și tipurile de deseuri produse pe parcursul etapelor de construire și funcționare. |
|  | [- alte tipuri de poluare fizică sau biologică;](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |
|  | [descrierea principalelor alternative studiate de titularul proiectului şi indicarea motivelor alegerii uneia dintre ele; pentru fiecare alternativă: informaţii despre utilizarea curentă a terenului, infrastructura existentă, valori naturale, istorice, culturale, arheologice, arii naturale protejate/zone protejate, zone de protecţie sanitară etc](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) | OM 863/2002 include descrierea principalelor alter native studiate de titularul proiectului, si indicarea motivelor alegerii uneia dintre ele. | OM 863/2002 nu face referire la alternativa \*0\* fara proiect | Se propune explicit introducerea si a descrierii alternativei "0" - fara proiect si coroborarea cu cap.5, in sensul ca la cap.1 se va prezenta rezumatul analizei de la cap 5. -Analiza alternativelor din cuprinsul Raportului EIM |
|  | [- localizarea geografică şi administrativă a amplasamentelor pentru alternativele la proiect;](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) | o descriere a amplasamentului proiectului |  |
|  |  |  | OM 863/2002 nu face referire la prezentarea in cadrul alternativelor al scenariului de baza si al efectelor nerealizarii proiectului | Se recomanda introducerea unui nou paragraf: descrierea aspectelor relevante ale stării actuale a mediului (scenariul de bază) și o descriere scurtă a evoluției sale probabile în cazul în care proiectul nu este implementat, în măsura în care schimbările naturale față de scenariul de bază pot fi evaluate prin depunerea de eforturi rezonabile, pe baza informațiilor privind mediul și a cunoștințelor științifice disponibile. |
|  | [- informaţii despre documentele/reglementările existente privind planificarea/amenajarea teritorială în zona amplasamentului proiectului;](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) | raspunde la cerinta Directivei privind cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate |  | Se recomanda pastrarea acestei cerinte |
|  | [- informaţii despre modalităţile propuse pentru conectare la infrastructura existentă.](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |  | Se recomanda pastrarea acestei cerinte |
| 2 | |  | | --- | | [**Procese tehnologice**](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) | | corespunde cerintelor art.5 al 1 (a) |  | Se recomanda coroborarea cu capitolul privind alternativele |
| 2.1. | [**Procese tehnologice de producţie:**](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |  |  |
|  | [- descrierea proceselor tehnologice propuse, a tehnicilor şi echipamentelor necesare; alternative avute în vedere;](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |  |  |
|  | [valorile limită atinse prin tehnicile propuse de titular şi prin cele mai bune tehnici disponibile](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |  |  |
| 2.2. | **Activităţi de dezafectare** | corespunde cerintelor art.1 (a) din Anexa II lA a Directivei |  | Se recomanda pastrarea acestei cerinte si completarea cu: indicarea operatorului/operatorilor care va proceda la preluarea, transportul si stocarea/eliminarea substantelor identificate |
|  | Echipamentele, instalaţiile, utilajele, clădirile ce urmează a fi dezafectate: descriere; substanţe conţinute/stocate (inclusiv azbest şi PCB); tehnologia de dezafectare aferentă; măsuri, echipamente şi condiţii de protecţie. |  |  |
| 3 | **Deşeuri** | corespunde cerintelor art.1 (d) din Anexa IV a Directivei | nu specifica tratarea acestui subiect atat pentru etapa de constructie, cat si pentru cea de functionare | Se va reformula: Generarea deşeurilor, managementul deşeurilor, eliminarea şi reciclarea deşeurilor pe parcursul etapelor de construire si functionare |
|  | Generarea deşeurilor, managementul deşeurilor, eliminarea şi reciclarea deşeurilor. Aceste aspecte se tratează în conformitate cu prevederile legale în vigoare. |  |  |
| 4 | |  | | --- | | [**Impactul potenţial, inclusiv cel transfrontieră, asupra componentelor mediului şi măsuri de reducere a acestora:**](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) | | corespunde partial art. 5 din Anexa IV | nu include schimbarile climatice, riscurile pentru sănătatea umană, pentru patrimoniul cultural sau pentru mediu (de exemplu, din cauza unor accidente sau dezastre) | Se recomanda restructurarea, astfei incat sa fie acoperiti toti factorii mentionati la art 3 al (1): populația, sănătatea umană, biodiversitatea (de exemplu, fauna și flora), terenurile (de exemplu, ocuparea terenurilor), solul (de exemplu, materia organică, eroziunea, tasarea, impermeabilizarea), apa (de exemplu, schimbările hidromorfologice, cantitatea și calitatea), aerul, clima (de exemplu, emisiile de gaze cu efect de seră, impacturile relevante pentru adaptare), bunurile materiale, patrimoniul cultural, inclusiv aspectele arhitecturale și cele arheologice, și peisajul. Functie de rezultatul analizei de la pct.1 privind estimarea, în funcție de tip și cantitate, a deseurilor și emisiilor preconizate, se mai pot analiza si alti factori de mediu cum ar fi zgomot si vibratii, lumina, caldura, radiatii, etc. |
|  | [Descrierea şi analiza impactului potenţial datorat atât perioadei de construcţie, cât şi perioadei de funcţionare a proiectului.](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |  |  |
|  | [După caz, se descrie şi se analizează impactul potenţial datorat şi perioadelor de închidere a activităţii, refacere a mediului şi postînchidere.](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |  |  |
|  | [Se analizează orice impact semnificativ (direct, indirect, cumulativ, permanent, temporar, reversibil, ireversibil, pozitiv sau negativ), cu indicarea metodelor de prognozare a impactului şi de evaluare.](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |  | OM 863/2002 nu acopera efectul pe termen scurt, mediu si lung | se va include si efectul pe termen scurt, mediu si lung |
|  | [Se recomandă exprimarea cantitativă în ceea ce priveşte mărimea impactului pozitiv sau negativ asupra mediului natural sau antropic.](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |  |  |
|  | [Descrierea şi analiza măsurilor de prevenire/evitare, reducere sau eliminare a impactului negativ. Aceste măsuri se stabilesc pentru fiecare componentă de mediu.](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |  |  |
|  | [Descrierea şi analiza impactului transfrontieră.](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |  |  |
| 4.1. | **Apa:** | este unul din factorii de mediu necesar a fi analizati conf. art 5 al (b) din Anexa IV | absenta mentionarii realizarii unei proceduri coordonate si a evaluarii de aplicabilitate a prevederilor art. 4(7) din DCA pentru a vedea dacă proiectul propus poate conduce la o deteriorare sau poate afecta capacitatea corpului de apă de a atinge starea/potențialul bun | pentru proiectele care au legatura directa cu corpurile de apa de suprafata si /sau subterane se recomanda ca procedura EIM sa se deruleze de la inceput in paralel cu procedura de emitere a avizului de gospodarire a apelor, derulata de catre ANAR si/sau Administratii;e Bazinale de apa, astfel incat in cadrul Raportului de mediu sa se regaseasca concluziile si masurile impuse prin avizul de gospodarire a apelor. Analiza impactului se va realiza la nivelul corpului de apa posibil a fi afectat si raportand-o la obiectivele stabilite pri n Planurile de management la nivel de bazin hidrografic si Plan urile de management al riscului la inundatii. |
| 4.2. | |  | | --- | | [**Aerul**](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) | | este unul din factorii de mediu necesar a fi analizati conf. art 5 al (b) din Anexa IV |  |  |
| 4.3. | [**Solul:**](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) | este unul din factorii de mediu necesar a fi analizati conf. art 5 al (b) din Anexa IV |  | Se propune unificarea celor doua componente sub denumirea \* Sol si Subsol\*. In subcapitolul sol vor fi prezentate si aspectele care tin de ocuparea terenului si impactul proiectului asupra acestui aspect, corelat cu cele prezentate in acest sens la pct.1 . Informatiile privind geologia subsolului vor fi preluate din studiile de specialitate, respectiv studiile hidrologice si/sau cele hidrogeologice realizate pentru proiect in fazele initiale de studiu ale amplasamentului si se va corela cu pct.4.1. apa |
| 4.4. | **Geologia subsolului:** |  | nu este specificat ca factor de mediu necesar a fi analizati conf. art 5 al (b) din Anexa IV |
| 4.5. | **Biodiversitatea:** | este unul din factorii de mediu necesar a fi analizati conf. art 5 al (b) din Anexa IV |  | Pentru proiectele care pot avea impact semnificativ asupra biodiversitatii se recomanda derularea procedurii de evaluare adecvata in paralel cu procedura EIM , astfel incat Raportul EIM sa includa si concluziile EA. De asemenea, procedura de obtinere a avizului din partea custozileo/administratorilo sau ANAAP este recomandabil sa se desfasoare in paralel cu procedura EIM astfel incat Raportul EIM sa includa concluziile si masurile impuse prin acestea. |
| 4.6. | [**Peisajul:**](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) | este unul din factorii de mediu necesar a fi analizati conf. art 5 al (b) din Anexa IV |  |  |
| 4.7. | [**Mediul social şi economic:**](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |  | nu este specificat ca factor de mediu necesar a fi analizati conf. art 5 al (b) din Anexa IV | propunem inlocuirea sintagmei \*Mediu social si economic\* cu sintagma \***Populatie si sanatate umana**\* |
| 4.8. | [**Condiţii culturale şi etnice, patrimoniul cultural:**](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) |  | necesita reformulare | propunem inlocuirea sintagmei \* Conditii culturale si etnice, patrimoniu cultural \* cu \* **Patrimoniu cultural** \* care va include si aspectele arhitecturale si arheologice. In acest sesn se vor consulta planurile urbanistice generale, zonale si de detaliu, Lista Monumentelor Istorice anexa la Ordinul Ministrului culturii nr 2828/2015, pentru modificarea an exei nr.1 la Ordinul ministrului culturii si cultelor nr 2314/2004 privind aprobarea Listei monumentelor istorice, actualizata si a Listei Monumentelor Istorice disparute; Lista monumentelor istorice, pe judete, este disponibila pe site-ul Ministerului Culturii: www.cultura.ro/lista-monumentelor-istorice |
| 4.9. | **Bunuri materiale** |  | factorul de mediu \***Bunuri materiale**\* nu este specificat in OM 863/2002 ca factor de mediu necesar a fi analizati conf. art 5 al (b) din Anexa IV | recomandam Introducerea factorului de mediu \*Bunuri materiale\* , in special cu proiectele amplasate in zone de risc sau al caror impact asupra bunurilor materiale din zona de amplasare a proiectului poate fi semnificativ. In acest caz, se recomanda ca procedura EIM sa se deruleze concomitent cu procedura de evaluare a riscului proiectului asupra mediului, astfel incat in cadrul Raportului EIM sa se includa concluziile si masurile din Raportul de Securitate, |
| 4.10 | **Schimbari climatice** |  | factorul de mediu \***Schimbari climatice**\* nu este specificat in OM 863/2002 ca factor de mediu necesar a fi analizati conf. art 5 al (b) din Anexa IV | recomandam introducerea factorului de mediu \* Schimbari climatice\*. In cadrul acestui capitol se va face analiza naturii și amplorii emisiilor de gaze cu efect de seră si vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice se vor, respectiv analiza impacturile relevante pentru adaptare. ( a se vedea cap. 3 din prezentul document |
| 4.11 | **Zgomot si vibratii/caldura/lumina/radiatii** |  | acesti factori de mediu nu sunt specificati in OM 863/2002 ca factori de mediu necesar a fi analizati conf. art 5 al (b) din Anexa IV | Functie de natura proiectului se decide din etapa initiala, care din acestia vor fi analizati |
| 5 | |  | | --- | | [**Analiza alternativelor**](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) | | a se vedea mai sus, la pct.1 | a se vedea mai sus, la pct.1 | a se vedea mai sus, la pct.1 |
| 6 | **Monitorizarea** | corespunde cerintelor art.7 din Anexa IV |  |  |
| 7 | **Situaţii de risc:** | corespunde cerintelor art.8 din Anexa IV |  |  |
| 8 | [**Descrierea dificultăţilor**](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) | corespunde cerintelor art.6 din Anexa IV |  |  |
| 9 | [**Rezumat fără caracter tehnic**](file:///D:\_DOC\ADMIN\Desktop\Analiza%20legislativa%20Directive%20EIA%20(2011-2014).xls#RANGE!#) | corespunde cerintelor art.5 al 1 (e) |  |  |
| 10 | **Documente anexate** |  | nu este specificat |  |
| **11** | **Referinte** |  | art.10 din Anexa IV | se recomanda includerea explicita a unui capirol nou, Referinte, care sa includa sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport |

Ca parte a evaluării impactului asupra mediului, titularul trebuie să pregătească și să prezinte un Raport de evaluare a impactului asupra mediului (denumit în continuare RIM). Acesta este prima etapă a procesului EIM, astfel cum se menționează la articolul 1 alineatul (2) litera (g), care definește procesul EIM. Acest ghid este conceput pentru a sprijini utilizatorii să pregătească și să finalizeze RIM la standardele prevăzute de directivă. RIM trebuie să includă informațiile necesare autorității competente pentru a ajunge la o concluzie justificată în procesul de evaluare a impactului asupra mediului. Multe dintre cerințele și dispozițiile directivei EIM au scopul este de a asigura că RIM este de o calitate suficientă pentru a servi în mod eficient acestui scop.

Articolul 5 din Directiva EIM stabilește ce trebuie inclus în RIM și cum trebuie să se asigure că este de o calitate suficientă și completă. În caseta de mai jos se prezintă un extras din textul articolului.

**Caseta 1: Directiva 2011/92/EU amendată prin Directiva 2014/52/EU**

Articolul 5(1)

„(1) În cazul în care o evaluare a impactului asupra mediului este necesară, inițiatorul proiectului elaborează și prezintă un raport privind evaluarea impactului asupra mediului. Informațiile care trebuie furnizate de inițiatorul proiectului cuprind cel puțin:

1. descriere a proiectului, cuprinzând informații referitoare la amplasarea, concepția, dimensiunea și alte caracteristici relevante ale acestuia;
2. descriere a eventualelor efecte semnificative ale proiectului asupra mediului;
3. descriere a caracteristicilor proiectului și/sau a măsurilor vizate pentru evitarea, prevenirea sau reducerea și, dacă este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului; 25.4.2014 RO Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 124/9
4. descriere a alternativelor rezonabile examinate de inițiatorul proiectului, care sunt relevante pentru proiect și caracteristicile sale specifice, și o expunere a principalelor motive care stau la baza alegerii sale, ținând seama de efectele proiectului asupra mediului;
5. un rezumat netehnic al informațiilor menționate la literele (a)-(d); și
6. orice alte informații suplimentare specificate în anexa IV relevante în funcție de caracteristicile specifice ale unui anumit proiect sau tip de proiect și de aspectele de mediu care ar putea fi afectate.

[…] raportul de evaluare a impactului asupra mediului […] include informații care pot fi solicitate în mod rezonabil în scopul stabilirii unei concluzii motivate privind efectele semnificative ale proiectului asupra mediului, ținând seama de actualele cunoștințe și metode de evaluare. Pentru a se evita suprapunerea evaluărilor, inițiatorul proiectului ține seama, la realizarea raportului de evaluare a impactului asupra mediului, de rezultatele altor evaluări relevante efectuate în temeiul dreptului Uniunii sau al dreptului național.

Articolul 5(3)

(3) Pentru a garanta integralitatea și calitatea rapoartelor de evaluare a impactului asupra mediului:

1. (a) inițiatorul proiectului se asigură că raportul de evaluare a impactului asupra mediului este pregătit de experți competenți;
2. (b) autoritatea competentă se asigură că dispune de cunoștințe suficiente sau că are acces la acestea, dacă este necesar, pentru a examina raportul de evaluare a impactului asupra mediului; și
3. (c) după caz, în conformitate cu anexa IV, autoritatea competentă solicită inițiatorului proiectului informații suplimentare relevante în mod direct pentru stabilirea concluziei motivate privind efectele semnificative ale proiectului asupra mediului.”

Actualizarea legislatiei menționată in OM 863/2002 este prezentata in continuare.

**Tabel 3 Actualizarea legislatiei menționată in OM 863/2002**

| **Nr.crt** | **Legislatia/ghiduri prezentata in cadrul OM 863/2002** | **Observatii** | **Legislatia/ghiduri actualizata/legislatie necesar a fi luata in considerare** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Hotărârea Guvernului [nr. 918/2002](javascript:ln2Go2lnk('MTUyOTQ5NQ==');) privind stabilirea procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului şi pentru aprobarea listei proiectelor publice sau private supuse acestei proceduri | abrogata | HOTĂRÂRE Nr. 445 din 8 aprilie 2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificarile ulterioare |
| 2. | Hotărârii Guvernului [nr. 17/2001](javascript:ln2Go2lnk('MTUyOTY1OA==');) pentru organizarea şi funcţionarea Ministerului Apelor şi Protecţiei Mediului, cu modificările şi completările ulterioare | abrogata | HOTĂRÂRE nr. 19 din 12 ianuarie 2017privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative |
| 3. | Ghidul metodologic corespondent, realizat de un grup de experţi, la cererea Comisiei Europene - Direcţia generală de mediu. | Urmare amendarii Directivei 2011/92/EU prin Directiva 2014/52/EU, Comisia Europeana decide necesitatea actualizarii si revizuirii celor trei ghiduri referitoare la etapele evaluarii impactului de mediu, respectiv: incadrare, definire a domeniului si analiza calitatii raportului astfel incat acestea sa reflecte atat modificarile legislative, cat si situatia actuala a bunelor practici. | Prin Contractul cadru Nr. ENV.F.1/FRA/2014/0063, implementat pentru Comisia Europeana de catre COWI A/S and Milieu Ltd, au fost elaborate in anul 2017, urmatoarele trei ghiduri:   * Ghid pentru realizarea Raportului pentru Evaluarea Impactului asupra mediului * Ghid pentru etapa de incadrare * Ghid pentru etapa de definire a domeniului   Documentele sunt disponibile la adresa web: http://ec.europa.eu/environment/eia/eia-support.htm |
| 4. | Legea protecţiei mediului [nr. 137/1995](javascript:ln2Go2lnk('MTYwMjc0MA==');), republicată | In vigoare de la 30 decembrie 1995 până la 28 ianuarie 2006, fiind abrogata și înlocuita prin [Ordonanță de urgență 195/2005](https://lege5.ro/Gratuit/hazdinrs/ordonanta-de-urgenta-nr-195-2005-privind-protectia-mediului" \t "_blank) | [Ordonanța de urgență 195/2005](https://lege5.ro/Gratuit/hazdinrs/ordonanta-de-urgenta-nr-195-2005-privind-protectia-mediului), cu modificarile si completarile ulterioare |
| 5. | Ordinul ministrului apelor, pădurilor şi protecţiei mediului [nr. 125/1996](javascript:ln2Go2lnk('MTUyOTQ2OQ==');) pentru aprobarea [Procedurii](javascript:ln2Go2lnk('MTUyOTQ3MA==');) de reglementare a activităţilor economice şi sociale cu impact asupra mediului, cu modificările ulterioare | Abrogat prin Hotărârea de Guvern Nr. 1076 din 8 iulie 2004 | Hotărârea de Guvern Nr. 1076 din 8 iulie 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri şi programe |
| 6. | Ordonanţa de urgenţă a Guvernului [nr. 91/2002](javascript:ln2Go2lnk('MTUyNjI1OA==');) pentru modificarea şi completarea Legii protecţiei mediului nr. 137/1995 | Abrogata | A se vedea pct.4 |
| 7. | Legea [nr. 5/2000](javascript:ln2Go2lnk('MTUyOTUwNA==');) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional - Secţiunea a III-a - zone protejate. | Modificata prin OUG 49/2016 | OUG nr. 49/2016 pentru modificarea Legii nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional — Secţiunea a III-a — zone protejate, aprobata prin Legea nr. 60/2017 |
| 8. | Ordonanţa de urgenţă a Guvernului [nr. 236/2000](javascript:ln2Go2lnk('MTUyODk5Nw==');) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi a faunei sălbatice, aprobată prin Legea [nr. 462/2001](javascript:ln2Go2lnk('MTUyODk5OA==');) prin care se stabileşte cadrul legislativ necesar dezvoltării reţelei Natura 2000 în România. | In vigoare de la 04 decembrie 2000 până la 28 iunie 2007, fiind abrogat și înlocuit prin [Ordonanță de urgență 57/2007](https://lege5.ro/Gratuit/geydqobuge/ordonanta-de-urgenta-nr-57-2007-privind-regimul-ariilor-naturale-protejate-conservarea-habitatelor-naturale-a-florei-si-faunei-salbatice" \t "_blank) | [Ordonanța de urgență 57/2007](https://lege5.ro/Gratuit/geydqobuge/ordonanta-de-urgenta-nr-57-2007-privind-regimul-ariilor-naturale-protejate-conservarea-habitatelor-naturale-a-florei-si-faunei-salbatice), cu modificarile si completarile ulterioare |
| 9. | Ordinul ministrului apelor şi protecţiei mediului [nr. 860/2002](javascript:ln2Go2lnk('MTUyOTQ5Ng==');) privind [Procedura](javascript:ln2Go2lnk('MTUyOTQ5Nw==');) de evaluare a impactului asupra mediului şi de emitere a acordului de mediu | În vigoare de la 30 ianuarie 2003 până la 26 aprilie 2010, fiind abrogat prin [Ordin 135/2010](https://lege5.ro/Gratuit/geztgnzzgq/ordinul-nr-135-2010-privind-aprobarea-metodologiei-de-aplicare-a-evaluarii-impactului-asupra-mediului-pentru-proiecte-publice-si-private" \t "_blank). | Ordinul nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private |
| 10. | Ordinul ministrului agriculturii, alimentaţiei şi pădurilor [nr. 125/1996](javascript:ln2Go2lnk('MTUyOTQ2OQ==');) privind [Procedura](javascript:ln2Go2lnk('MTUyOTQ3MA==');) de reglementare a activităţilor economice şi sociale cu impact asupra mediului | În vigoare de la 11 aprilie 1996 până la 02 decembrie 2004, fiind abrogat și înlocuit prin [Hotărâre 1076/2004](https://lege5.ro/Gratuit/guydenjz/hotararea-nr-1076-2004-privind-stabilirea-procedurii-de-realizare-a-evaluarii-de-mediu-pentru-planuri-si-programe" \t "_blank). | Hotărârea nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe |
| 11. | Ordonanţa de urgenţă a Guvernului [nr. 200/2000](javascript:ln2Go2lnk('MTUyNzYyNg==');) privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi preparatelor chimice periculoase, aprobată şi modificată prin Legea [nr. 451/2001](javascript:ln2Go2lnk('MTUyNzYyNw==');) | În vigoare de la 22 noiembrie 2000 până la 06 noiembrie 2008, fiind abrogat prin [Ordonanță de urgență 145/2008](https://lege5.ro/Gratuit/geytsnjsgu/ordonanta-de-urgenta-nr-145-2008-pentru-abrogarea-ordonantei-de-urgenta-a-guvernului-nr-200-2000-privind-clasificarea-etichetarea-si-ambalarea-substantelor-si-preparatelor-chimice-periculoase" \t "_blank). | Legea nr. 360/2003 privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare |
| 12. | Hotărârea Guvernului [nr. 490/2002](javascript:ln2Go2lnk('MTUyODcwNw==');) pentru aprobarea [Normelor](javascript:ln2Go2lnk('MTUyODcwOA==');) metodologice de aplicare a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi preparatelor chimice periculoase. | În vigoare de la 28 mai 2002 până la 13 decembrie 2008, fiind abrogat și înlocuit prin [H.G.1408/2008](https://lege5.ro/Gratuit/geytmojsgi/hotararea-nr-1408-2008-privind-clasificarea-ambalarea-si-etichetarea-substantelor-periculoase). Hotărârea nr. 539/2016 pentru abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase | [HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase si a HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase](http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2016-11-11_HG_539_2016.pdf) |
| 13. | Ordonanţa de urgenţă a Guvernului [nr. 34/2002](javascript:ln2Go2lnk('MTUyNzYzNQ==');) privind prevenirea, reducerea şi controlul integrat al poluării, aprobată şi modificată prin Legea [nr. 645/2002](javascript:ln2Go2lnk('MTUyNzYzNg==');) | În vigoare de la 12 decembrie 2002 până la 29 noiembrie 2005, fiind abrogat prin [Ordonanță de urgență 152/2005](https://lege5.ro/Gratuit/haytcmzt/ordonanta-de-urgenta-nr-152-2005-privind-prevenirea-si-controlul-integrat-al-poluarii" \t "_blank), abrogata si inlocuita prin Legea 278/2013 | Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificarile si completarile ulterioare |
| 14. | Hotărârea Guvernului [nr. 856/2002](javascript:ln2Go2lnk('MTUyNTEyOA==');) privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase |  | HG 856/2002, cu modificarile si completarile ulterioare |
| 15. | Ordonanţa de urgenţă a Guvernului [nr. 78/2000](javascript:ln2Go2lnk('MTUyODcwNA==');) privind regimul deşeurilor, aprobată cu modificări şi completări prin Legea [nr. 426/2001](javascript:ln2Go2lnk('MTUyODcwNQ==');) | In vigoare de la 25 iulie 2001 până la 27 noiembrie 2011, fiind abrogat prin [Lege 211/2011](https://lege5.ro/Gratuit/gi3dgojygq/legea-nr-211-2011-privind-regimul-deseurilor" \t "_blank), forma aplicabila de la 28 noiembrie 2011 până la 27 martie 2014, fiind înlocuită prin [republicarea (r1)](https://lege5.ro/Gratuit/gm4tgmzxga/legea-nr-211-2011-privind-regimul-deseurilor?d=29.10.2018" \t "_blank) din Monitorul Oficial, Partea I nr. 220 din 28 martie 2014 | Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicata, cu modificarile si completarile ulterioare |
| 16. | NTPA 002/2002 | Modificat de HG nr. 352/2005 | HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate |
| 17. | NTPA 001/2002 | Modificat de HG nr. 352/2005 si [HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului](https://lege5.ro/Gratuit/geydknzugm/hotararea-nr-210-2007-pentru-modificarea-si-completarea-unor-acte-normative-care-transpun-acquis-ul-comunitar-in-domeniul-protectiei-mediului?d=19.03.2007) | HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate |
| 18. | Hotărârea Guvernului [nr. 101/1997](javascript:ln2Go2lnk('MTUyOTUwMw==');) pentru aprobarea [Normelor](javascript:ln2Go2lnk('MTU3NTMwMw==');) speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară | În vigoare de la 10 aprilie 1997 până la 01 octombrie 2005, fiind abrogat și înlocuit prin [HG 930/2005](https://lege5.ro/Gratuit/g4ydmobz/hotararea-nr-930-2005-pentru-aprobarea-normelor-speciale-privind-caracterul-si-marimea-zonelor-de-protectie-sanitara-si-hidrogeologica). | HG nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică |
| 19. |  |  | Legea nr. 310/2004 pentru modificarea şi completarea Legii apelor nr. 107/1996[[1]](#footnote-1) |
| 20. |  |  | Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător |
| 21. |  |  | OUG nr. 57/2007 adoptată prin Legea nr. 49/2011 |

1. *STRATEGIA COMUNĂ DE IMPLEMENTARE A DIRECTIVEI CADRU APA (2000/60/CE) Ghidul nr. 36 Excepții de la obiectivele de mediu în temeiul Articolului 4 (7)* [↑](#footnote-ref-1)