

## INFORMAȚII DETALIAȚE PRIVIND PLANURILE DE ACȚIUNE PENTRU ÎNDEPLINIREA CONDIȚIONALITĂȚILOR EX-ANTE PENTRU MEDIU

Condiționalitate ex-ante aplicabilă la nivel național	Criterii	Explicație/Acțiuni	Termen
<p><b>5.1. Prevenirea și gestionarea riscurilor: Existența evaluărilor naționale sau regionale ale riscurilor pentru gestionarea dezastrelor, luând în considerare adaptarea la schimbările climatice</b></p>	<p>- Efectuarea unei evaluări naționale sau regionale a riscurilor care să includă următoarele elemente:  - o descriere a procesului, metodologiei, metodelor și datelor nesensibile utilizate la evaluarea riscurilor, precum și a criteriilor bazate pe riscuri pentru prioritizarea investițiilor;</p>	<p>Proiectul de asistență tehnică prin care se realizează evaluarea riscurilor la nivel național presupune dezvoltarea unui set de instrumente pentru evaluarea unitară a riscurilor și de integrare a rezultatelor evaluărilor pe fiecare risc în parte (metodologie, baze de date, portal GIS), precum și o primă evaluare a acestora. Aceste instrumente vor facilita accesul tuturor factorilor interesați la informații importante privind expunerea la risc, vulnerabilitățile și riscurile existente și vor asigura schimbul de informații între autorități, aspecte care sunt deficitare în acest moment.</p> <p>Astfel, va fi posibilă identificarea interconexiunilor între diferitele tipuri de risc, evitarea suprapunerilor în eforturile autorităților, precum și stabilirea unor priorități de acțiune comune în vederea reducerii riscurilor de dezastre.</p> <p>Mai mult decât atât, rezultatele proiectului vor sta la baza elaborării a noi proiecte cu fonduri europene în domeniul prevenirii și gestionării riscurilor.</p> <p>Abordarea unitară a riscurilor a căpătat o importanță deosebită în contextul creșterii, în ultimele două decade, a amplitudinii, complexității, frecvenței și impactului dezastrelor. Experiența a demonstrat că un management sectorial, dedicat unui anumit tip de risc, este insuficient, deoarece se ignoră parțial sau în totalitate legăturile existente între diverse tipuri de risc, atât în ceea ce privește impactul produs, cât și măsurile de reducere a riscurilor și prevenire a dezastrelor.</p> <p>Evaluarea tuturor riscurilor se va realiza pe baza unei metodologii, în conformitate cu Ghidul CE de evaluare și de cartografiere a riscului și va lua în considerare toate cele 3 categorii de impact (uman; economic și de mediu; politic și social) precum și aspectele transfrontieră.</p> <p>Prin acest proiect se va dezvolta un set de instrumente prin care evaluările pe tipuri de risc să fie integrate într-o evaluare unitară la nivel național, demararea activităților de evaluare pentru riscurile în care datele sunt insuficiente sau inexistente, precum și accelerarea procesului de evaluare în vederea respectării termenelor limită impuse Comisia europeană.</p> <p>Totodată, se va defini noțiunea de acceptare a riscului și se va stabili pragul acestuia ca bază pentru procesul de evaluare care necesită compararea rezultatului obținut prin aplicarea unei metodologii de estimare a riscului cu limita acceptată pentru acel risc în vederea stabilirii măsurilor necesare a se implementa.</p>	<p>30.06.2016</p>

Condiționalitate ex-ante aplicabilă la nivel național	Criterii	Explicație/Acțiuni	Termen
		<p>Evaluarea riscurilor va furniza informație valoroasă prin aceea că arată măsura în care populația României este expusă riscurilor naturale și tehnologice, oferă premisele și justificarea unei planificări de dezvoltare teritorială durabilă, în concordanță cu cerințele de asigurare a protecției vieții și bunurilor cetățenilor și este primul pas în procesul de planificare judicioasă a măsurilor de reducere a riscului la un nivel acceptabil.</p> <p>În vederea respectării condiționalității proiectul va parcurge următoarele etape:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dezvoltarea unui set de instrumente pentru evaluarea și cartografierea unitară a riscurilor (metodologie de integrare, baze de date, aplicație GIS și portal WebGIS),</li> <li>• identificarea scenariilor de risc reprezentative și prioritizarea acestora conform criteriilor stabilite prin metodologie,</li> <li>• evaluarea scenariilor de risc selectate pentru fiecare tip de risc,</li> <li>• integrarea rezultatelor acestor evaluări într-un raport de țară.</li> </ul> <p><b>Activitatea 1</b> – Analiza cadrului legal, reglementativ și instituțional care guvernează managementul riscurilor de dezastre în România și în particular evaluarea riscurilor în vederea identificării lipsurilor și suprapunerilor, precum și a elaborării unor propuneri fundamentate de îmbunătățire a acestuia. Îmbunătățirea și actualizarea cadrului legal și reglementativ este un pas imperativ necesar în vederea asigurării continuității procesului de evaluare la nivel național după finalizarea proiectului. Rezultatele acestei activități vor sta la baza construirii unui mecanism național multisectorial și interdisciplinar de coordonare și integrare a activităților de evaluare a riscurilor.</p> <p><b>Activitatea 2</b> - Elaborarea și implementarea metodologiei de integrare Existența unei metodologii de evaluare este una dintre condițiile impuse de COM pentru îndeplinirea condiționalității ex-ante 5.1. privind prevenirea și gestionarea riscurilor. Această metodologie va fi elaborată având la bază principiile Liniilor Directoare pentru Evaluarea și Cartografierea Riscurilor – SEC(2010) 1626 și bunele practici identificate de SM în cadrul Reuniunilor la nivel de experți privind evaluarea riscurilor în cadrul managementului dezastrelor ce s-au desfășurat în 2011 și 2012. Metodologia va stabili cadrul prin care se asigură comparabilitatea și compatibilitatea evaluărilor sectoriale de risc și va ține cont de metodologiile existente la nivel național în domeniul evaluării riscurilor și de activitățile desfășurate până în prezent.</p> <p><b>Activitatea 3</b> – Constituirea bazei de date cu elementele expuse riscului și capacitățile de intervenție, dezvoltarea aplicației WebGIS și a portalului GIS. Această activitate presupune instalarea unui sistem GIS de stocare informații risc</p>	

Condiționalitate ex-ante aplicabilă la nivel național	Criterii	Explicație/Acțiuni	Termen
		<p>pentru toate hazardele specifice României, vizualizare harta, geoprocasare prin instrumente GIS pentru determinare zone multirisic si portal GIS pentru diseminarea informatiei, sistem stocat la Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta.</p> <p>Pentru funcționarea sistemului este necesară, în primul rând, constituirea unei baze de date cuprinzând informații privind hazardurile din România, elementele expuse riscurilor și capacitățile de intervenție la nivel de unitate administrativ-teritorială. O mare parte din aceste informații vor fi colectate de la autoritățile cu atribuții în gestionarea riscurilor, Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară și Institutul Național de Statistică. Evaluarea riscurilor presupune utilizarea unei game variate de informații, însă o parte din acestea nu au fost vreodată centralizate sau colectate, nici măcar la nivel local. Pentru soluționarea acestei probleme este necesară colectarea în teren a datelor lipsă, cu indicarea coordonatelor geografice și a caracteristicilor relevante. Datele specifice protecției civile (de ex. sediile administrației publice locale, sediile proprii și punctele de comandă, poziționarea capacităților de intervenție), precum și datele suplimentare indispensabile pentru evaluările de risc va fi asigurată prin colectarea în teren de către inspectoratele județene pentru situații de urgență.</p> <p>Sistemul GIS va permite interconectarea tuturor institutiilor implicate, indiferent de palierul ierarhic pe care acestia se situeaza si transmiterea informatiilor necesare, conditie de baza pentru un management coerent in caz de dezastru. Destinatia principala a sistemului este de a oferi informatii relevante privind riscul global și sectorial în România. Deopotriva, sistemul va oferi instrumente moderne pentru managementul situatiilor de urgenta, prin intermediul portalului GIS, utilizat la partajarea tuturor resurselor (harti, template-uri de harta, instrumente de geoprocasare, etc) si care va putea ajuta in luarea deciziilor de management al interventiilor in caz de dezastru si al distributiei ajutoarelor catre cei afectati.</p> <p>Se vor putea realiza scenarii si simulari privind producerea de pagube materiale asigurand astfel o pregatire pentru actiunile de evacuare anticipata. Prin intermediul portalului informational se vor putea pune la dispozitia cetatenilor informatii referitoare la producerea fenomenelor periculoase, la masurile care se impun in astfel de situatii si activitatile de adapostire si evacuare, precum si alte informatii relevante.</p> <p>Institutiile abilitate vor partaja cu sistemul implementat de catre IGSU, hartile de hazard pentru diferite scenarii, informatiile fiind stocate in sistemul IGSU pentru calculul multiriscului. Sistemul se va integra cu sisteme GIS/non-GIS implementate (ex. Geoportalul INS, INS) ce vor permite crearea unor instrumente complexe de geoprocasare pentru crearea hartilor de multirisic.</p>	

Condiționalitate ex-ante aplicabilă la nivel național	Criterii	Explicație/Acțiuni	Termen
	– o descriere a scenariilor de risc unic și de riscuri multiple;	<p><b>Activitatea 4</b> – Descrierea și evaluarea scenariilor de risc reprezentative pentru fiecare din următoarele 9 riscuri: inundații, secetă, incendii de pădure, cutremur, deplasări în masă (alunecări de teren, prăbușiri și surpări), accidente Seveso, accidente transport substanțe periculoase, accidente nucleare, epidemii/zoonoze, în baza metodologiei de integrare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Colectarea datelor privind hazardurile și a hărților de hazard existente la nivelul autorităților și a institutelor de cercetare</li> <li>• Analiza de hazard la nivel național</li> <li>• Identificarea a 40 de scenarii de risc cu impact major ce pot să apară în următorii 10 ani</li> <li>• Prioritizarea a 5 scenarii de risc, având la bază criteriile definite în cadrul metodologiei de integrare</li> <li>• Descrierea celor 5 scenarii de risc selectate</li> <li>• Descrierea metodei de evaluare utilizată</li> <li>• Identificarea datelor suplimentare necesare privind hazardurile și elementele expuse</li> <li>• Evaluarea celor 5 scenarii de risc, cu indicarea valorilor obținute pentru impact și probabilitate</li> <li>• Elaborarea unui raport final cuprinzând rezultatele evaluării, diagrama de risc, o analiză a gradului de incertitudine și recomandări pentru reducerea riscului asociat scenariilor de risc</li> <li>• Susținerea unui atelier de lucru pentru consultarea autorităților cu atribuții în gestionarea riscurilor cu privire la rezultatele activității</li> <li>• Obținerea avizului autorităților cu atribuții în domeniul gestionării riscului evaluat pentru livrabilele elaborate</li> </ul>	30.09.2015
	– ține seama, după caz, de strategiile naționale de adaptare la schimbările climatice.	Strategia națională de adaptare la schimbările climatice va fi luată în considerare pentru prioritizarea investițiilor care se adresează riscurilor specifice, asigurând reziliența la dezastrelor naturale și dezvoltarea unui sistem de management al dezastrelor.	30.06.2015
<p><b>6.1. Sectorul apei:</b> Existența (a) a unei politici tarifare privind apele care prevede stimulente corespunzătoare pentru ca utilizatorii să utilizeze eficient resursele de apă și (b) a unei contribuții adecvate a diferitelor utilizări ale apei pentru recuperarea costurilor serviciilor legate de utilizarea apei la o rată stabilită de planul adoptat de gestionare a bazinelor hidrografice pentru</p>	- În sectoarele sprijinite prin FEDR și Fondul de coeziune, un stat membru asigură contribuția diferitelor utilizări ale apei la recuperarea costurilor serviciilor de utilizare a apei, pe sector, în conformitate cu articolul 9 alineatul (1) prima liniuță din Directiva 2000/60/CE, ținând seama, după caz, de efectele sociale, de mediu și economice ale recuperării, precum și de condițiile geografice și	<p>Mecanismul economic specific domeniului gospodăririi durabile a resurselor de apă include sistemul de contribuții, plăți, bonificații, tarife și penalități și se aplică tuturor utilizatorilor de apă, cu respectarea principiului poluatorul plătește precum și al principiului privind folosirea rațională a resurselor de apă.</p> <p>Contribuția utilizării apei la recuperarea costurilor serviciilor de apă este stabilită prin art. 80-82 din Legea Apelor nr 107/1996, care a transpus art. 9 din DCA 2000/60/EC. Astfel, au fost stabilite contribuții specifice în managementul apei pentru utilizarea acesteia, ținând cont de categoria de resurse de apă și de diferenții</p>	

Condiționalitate ex-ante aplicabilă la nivel național	Criterii	Explicație/Acțiuni	Termen
investiții sprijinite prin diferite programe.	climatice ale regiunii/regiunilor afectate.	<p>utilizatori de apă. Contribuția stabilită pentru utilizatorii de apă ține seama de efectele de mediu, economice și sociale, precum și de condițiile geografice și climatice specifice.</p> <p>Pentru a încuraja o utilizare eficientă a resurselor de apă, prin Legea Apelor s-a instituit un sistem de bonificații care se acordă utilizatorilor de apă care demonstrează, constant, o grijă deosebită pentru folosirea rațională și pentru protecția calității apelor, evacuând constant, odată cu apele uzate epurate, substanțe impurificatoare cu concentrații și în cantități mai mici decât cele înscrise în autorizația de gospodărire a apelor. De asemenea, penalitățile se aplică acelor utilizatori de apă la care se constată abateri de la prevederile reglementate atât pentru depășirea cantităților de apă utilizate, cât și a concentrațiilor și cantităților de substanțe impurificatoare evacuate în resursele de apă.</p> <p>Principiul recuperării costurilor în managementul apelor se regăsește în legislația specifică:</p> <p>Legea 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare stabilește mecanismul economic de recuperare a costurilor de alimentare cu apă, canalizare, precum și servicii de epurare a apelor uzate.</p> <p>Hotărârea de Guvern nr. 1202/2010 privind actualizarea cuantumului contribuțiilor specifice de gospodărire a resurselor de apă a aprobat valorile contribuțiilor tuturor utilizatorilor de apă (gospodării, agricultură, industrie, producție energie), la recuperarea costurilor activităților specifice de gospodărire a apelor.</p> <p>Master Planurile elaborate pentru investițiile de apă/apă uzată pentru 43 de județe din România au un capitol special pentru analiza economică, costurile serviciilor de apă fiind recuperate conform cu art. 9 Directiva Cadru Apă. Au fost luate în considerare accesibilitatea populației privind prețul apei, efectele economice ale recuperării costurilor serviciilor de apă și condițiile geografice specifice.</p> <p>În cadrul procesului de reactualizare a celui de al 2-lea Plan de Management al Bazinelor Hidrografice (PMBH) pentru cele 11 bazine hidrografice, va fi realizată o analiză privind identificarea externalităților ca parte componentă a costurilor de mediu precum și a eventualului impact al activităților umane asupra resursei de apă, în baza metodologiilor recomandate de Comisia Europeană (aflate în fază de proiect la nivelul grupurilor de lucru de la nivelul COM).</p>	
	- Adoptarea unui plan de gestionare a bazinului hidrografic, pentru districtul în care se situează un bazin hidrografic, în conformitate cu articolul 13 din	Planul național de management aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea cuprinsă în teritoriul României și 11 planuri de management ale bazinelor hidrografice au fost aprobate prin HG no.80/2011.	22.12.2014

Condiționalitate ex-ante aplicabilă la nivel național	Criterii	Explicație/Acțiuni	Termen
	Directiva 2000/60/CE.	<p>Acesta include o analiză a caracteristicilor bazinului hidrografic, a impactului activităților umane asupra apei și o evaluare economică a utilizării apei și stabilește programele de monitorizare pentru apele de suprafață și subterane, precum și pentru zonele protejate, pe fiecare nivel PMBH. Fiecare dintre cele 11 planuri de management corespunzătoare bazinelor hidrografice de pe teritoriul național al bazinului hidrografic Districtului Dunării conține o listă a obiectivelor de mediu pentru apele de suprafață, apele subterane și zonele protejate, în acest scop fiind adoptate și implementate planuri de măsuri (măsuri de bază și suplimentare).</p> <p>Pentru fiecare tip de măsură din PMBH a fost efectuată o analiză aprofundată de evaluare a costurilor în scopul atingerii obiectivelor de mediu până în 2015, pentru fiecare corp de apă.</p>	
<p><b>6.2. Sectorul deșeurilor:</b> Promovarea unor investiții sustenabile din punct de vedere economic și de mediu în sectorul deșeurilor, în special prin elaborarea de planuri de gestionare a deșeurilor în conformitate cu Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și cu ierarhia deșeurilor.</p>	<p>- În temeiul articolului 11 alineatul (5) din Directiva 2008/98/CE, s-a transmis Comisiei un raport de implementare cu privire la progresele înregistrate în atingerea țintelor de la articolul 11 din Directiva 2008/98/CE.</p>	<p>Raportul a fost transmis Comisiei Europene la începutul anului 2014. Acesta a fost întocmit respectând Decizia Comisiei din 18.04.2012 de punere în aplicare a chestionarului de raportare de către statele membre cu privire la implementarea Directivei 2008/98/CE privind deșeurile.</p> <p>În Raport a fost descris modul în care ierarhia deșeurilor stabilită la articolul 4 din Directiva 2008/98/CE se reflectă în legislația și în măsurile politice din domeniul prevenirii și gestionării deșeurilor, precum și modul în care sunt încurajate opțiunile care generează cele mai bune rezultate generale pentru mediu.</p> <p>De asemenea, în raport sunt prezentate măsurile legislative și nelegislative prin care România a stabilit: responsabilitatea extinsă a producătorului, valorificarea și colectarea separată a deșeurilor, promovarea reutilizării produselor și pregătirii pentru activitățile de reutilizare, pentru ce fluxuri de deșeuri s-au instituit scheme de colectare separată în vederea îmbunătățirii și facilitării valorificării deșeurilor și a promovării unei reciclări de înaltă calitate, eliminarea deșeurilor în condiții de siguranță, măsurile pentru îndeplinirea obligației de a institui o rețea integrată și corespunzătoare de instalații de eliminare și de instalații de valorificare a deșeurilor municipale mixte colectate de la gospodăriile particulare, modalitatea în care sunt gestionate deșeurile periculoase, uleiurile uzate și biodeșeurile.</p> <p>Totodată, în raport sunt prezentate: sistemul în care se aplică pe deplin principiul „poluatorul plătește”, modalitatea de autorizare a unităților sau întreprinderilor care desfășoară activități de tratare a deșeurilor și efectuarea controalelor.</p> <p>Raportul evidențiază măsurile care vizează atingerea țintelor prevăzute în articolul 11 din Directiva 2008/98/CE. Astfel, a fost prezentată modalitatea prin care sunt implementate măsurile legislative pentru a asigura atingerea țintelor 2020, respectiv:</p>	

Condiționalitate ex-ante aplicabilă la nivel național	Criterii	Explicație/Acțiuni	Termen
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- reducerea cu 15% a cantității de deșeuri eliminate prin depozitare din deșeurile municipale și asimilabile colectate prin serviciul public de salubritate;</li> <li>- interzicerea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția celor rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații de incinerare și a deșeurilor de echipamente electrice și electronice;</li> <li>- implementarea sistemului de colectare separată a deșeurilor pe minim 4 fracții;</li> <li>- interzicerea încredințării la depozitare a fracției valorificabile colectate separat la sursă;</li> <li>- implementarea schemelor de colectare separată pe culori.</li> </ul> <p>România a evaluat stadiul implementării măsurilor planificate în primul plan de management care au devenit operaționale până în anul 2012 (conform prevederilor art.11(7) al Directivei Cadru Apă). Evaluarea implementării măsurilor până în anul 2015 se va realiza în cadrul draft-ului celui de-al doilea Plan de management al bazinelor/spațiilor hidrografice, care va fi publicat până la 22 decembrie 2014. Versiunea finală a planului de management se va definitiva după consultarea publicului, până la 22 decembrie 2015.</p>	
	<p>- Existența unuia sau mai multor planuri de gestionare a deșeurilor, astfel cum se prevede la articolul 28 din Directiva 2008/98/CE.</p>	<p>Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor (SNGD) a fost revizuită în acord cu noile cerințe/ghiduri europene. A fost adoptată prin HG nr. 870/2013.</p> <p>Pe baza SNGD și în acord cu noile cerințe din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor care a transpus Directiva 2008/98/CE, va fi revizuit Planul Național de Gestionare a Deșeurilor (PNGD). În prezent se află în pregătire documentația de achiziție a consultantului care va realiza PNGD.</p> <p>În realizarea PNGD se va ține seama de ierarhia deșeurilor și de următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tipul, cantitatea și sursa deșeurilor generate în teritoriu, deșeurile care ar putea fi expediate de pe sau pe teritoriul național, precum și o evaluare a evoluției fluxurilor de deșeuri</li> <li>- schemele existente de colectare a deșeurilor și principalele instalații de eliminare și valorificare inclusiv orice aranjamente speciale pentru uleiurile uzate, deșeurile periculoase sau fluxurile de deșeuri abordate de legislația specifică;</li> <li>- o evaluare a necesarului de noi scheme de colectare, închiderea instalațiilor de deșeuri existente, potrivit prevederilor art. 16 din Directivă, infrastructura suplimentară pentru instalațiile de deșeuri și, dacă este cazul, investițiile aferente;</li> <li>- informații privind criteriile de identificare a amplasamentului și capacitatea de eliminare sau de operare a instalațiilor majore de valorificare;</li> </ul> <p>Semnarea contractului de consultanță pentru elaborarea PNGD este planificat pentru februarie 2015, urmând ca proiectul final al PNGD să fie disponibil în decembrie 2015 (inclusiv derularea procedurii SEA).</p>	31.12. 2015

Condiționalitate ex-ante aplicabilă la nivel național	Criterii	Explicație/Acțiuni	Termen
		Elaborarea PNGD se va baza pe realizarea unor sondaje și analize detaliate ce se vor realiza în rândul principalilor actori din sector, analize ce se vor derula în primele cinci luni ale proiectului, urmând ca primul draft al PNGD să fie disponibil după alte încă două luni, astfel încât patru luni să fie dedicate dezbaterilor publice.	
	- Existența unor programe de prevenire a acumulării de deșeuri, în conformitate cu articolul 29 din Directiva 2008/98/CE;	Planul Național de Prevenire a Deșeurilor va fi elaborat ca parte a PNGD în vederea decuplării legăturii dintre creșterea economică și impactul asupra mediului asociat cu generarea de deșeuri.  Planul Național de Prevenire a Generării Deșeurilor va respecta ierarhia deșeurilor, va stabili un set de indicatori (calitativi și cantitativi), obiective și măsuri specifice.	31.12. 2015
	- măsurile necesare pentru a atinge până în 2020 obiectivele privind pregătirea pentru reutilizare și reciclare în conformitate cu articolul 11 alineatul (2) din Directiva 2008/98/CE.	Așa cum este menționat în tabelul privind evaluarea îndeplinirii condiționalităților ex-ante, Legea deșeurilor nr. 211/2011 conține măsurile necesare pentru atingerea țintelor privind reutilizarea și reciclarea până în 2020 în conformitate cu art 11 din Directiva 2008/98/EC. De asemenea, prin OUG 31/2013 a fost introdusă taxa de depozitare, cu o structură etapizată pornind de la 50/lei/tonă în 2014, însă prin Legea 384/24.12.2013 de aprobare a ordonanței, aplicarea acesteia a fost amânată până la 01 ianuarie 2017. Totodată, pe lângă prevederile acestor acte normative, relevante pentru atingerea țintelor de reutilizare și reciclare până în 2020, sunt și cele conținute în HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, HG nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori.  ANPM, APM asigură implementarea legislației din domeniul gestionării deșeurilor și monitorizează stadiul îndeplinirii angajamentelor asumate prin planurile de implementare, negociate cu Comisia Europeană în procesul de aderare la UE, pentru directivele în domeniul gestiunii deșeurilor. În cadrul APM-urilor există servicii/unități specializate pe domeniul deșeurilor care asigură suportul tehnic, pe domeniul propriu de activitate, pentru elaborarea actelor de reglementare și participă la vizite de amplasament și poate participa la controalele tematice organizate de către Garda Națională de Mediu.  Legislația în vigoare prevede, având în vedere și răspunderea extinsă a producătorului, <b>existența unor comisii de autorizare</b> a operatorilor economici responsabili în ceea ce privește realizarea obiectivelor pe următoarele fluxuri de deșeuri: ambalaje și deșeuri de ambalaje, deșeuri de echipamente electrice și electronice și deșeuri de baterii și acumulatori. Comisia are în vedere realizarea obiectivelor urmărind îndeplinirea acestora în baza analizării rapoartelor anuale. n	



Condiționalitate ex-ante aplicabilă la nivel național	Criterii	Explicație/Acțiuni	Termen
		<p>cazul în care operatorii economici responsabili nu își îndeplinesc obiectivele în doi ani consecutivi Comisia poate decide retragerea licenței de operare (ex. ambalaje și deșeuri de ambalaje, deșeuri de baterii și acumulatori). Constatarea realizării obiectivelor de către operatorii economici responsabili în cazul deșeurilor de ambalaje se face de către persoane împuternicite din cadrul Administrației Fondului pentru Mediu.</p> <p>Punerea în aplicare a legislației este urmărită și prin controlatele efectuate de Garda Națională de Mediu asupra activităților operatorilor economici privind conformarea la cerințele legislației de mediu în domeniul deșeurilor și ia măsurile legale pentru conformarea cu actele de reglementare emise pentru respectivele activități. Conform Planului Strategic 2014-2016 al GNM, acțiunile acesteia în ceea ce privește atingerea obiectivelor pe reutilizare și reciclare vor viza verificarea și controlul stațiilor de transfer deșeuri pentru depistarea sortării necorespunzătoare a deșeurilor, astfel încât să crească fracția utilă destinată valorificării, precum și verificarea și supravegherea modului de colectare a deșeurilor valorificabile de către operatorii care asigură salubritatea localităților.</p> <p>Pentru a veni în întâmpinarea noilor intenții de revizuire a țintelor de colectare și reciclare, România va depune eforturi suplimentare în sensul reutilizării pentru deșeurile municipale, deșeurile de ambalaje, eliminarea treptată a depozitării reciclabilelor la groapa de gunoi.</p>	