

TABEL DE CONCORDANȚĂ
la proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011

1	Titlul actului Uniunii Europene, inclusiv cele mai recente amendamente incluse Directiva 91/676/CEE a Consiliului Comunității Europene din 12 decembrie 1991 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, L 375/1 din 31.12.1991, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (CE) nr. 1137/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2008, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, L 311/1 din 21.11.2008.					
2	Titlul proiectului de act normativ național: Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.					
3	Gradul general de compatibilitate Parțial compatibil					
Actul Uniunii Europene		Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
Directiva Consiliului Comunității Europene din 12 decembrie 1991 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole (91/676/CEE)						
4		5	6	7	8	9
<i>Articolul 1</i>		Hotărârea Guvernului nr. 736/2020 cu privire la aprobarea Metodologiilor de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați și zonelor sensibile la nutrienți	Compatibil			Ministerul Mediului
Obiectivul prezentei directive este de: — a reduce poluarea apelor provocată sau indusă de nitrații proveniți din surse agricole; — a preveni orice nouă poluare de acest tip.		<i>Anexa nr. 1 Metodologia de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați, Cap. I Dispoziții generale, pct. 1 Metodologia privind identificarea și desemnarea zonelor vulnerabile la nitrați stabilește abordările și criteriile de desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați, în vederea asigurării protecției mediului ambiant de efectele negative ale nitraților utilizați în sectorul agricol, reducerii poluării apelor cu nitrați proveniți din surse agricole, raționalizării și optimizării utilizării îngrășămintelor</i>				

	<i>chimice și organice ce conțin compuși ai azotului.</i>				
Articolul 2 În sensul prezentei directive: (a),„ape subterane” înseamnă toate apele care se găsesc sub suprafața solului în zona de saturație și care sunt în contact cu solul sau subsolul;	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2: <i>ape subterane</i> – ape care se află sub suprafața solului în zona de saturație și în contact direct cu solul sau cu subsolul;	Compatibil			Ministerul Mediului
(b),„ape dulci” înseamnă apele care se prezintă în stare naturală cu un slab conținut de săruri și, în general, sunt considerate ca putând fi captate și tratate în vederea producerii de apă potabilă;	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2: <i>zonă sensibilă</i> – corp de apă, identificat drept zonă sensibilă, care include: a) lacurile naturale cu apă dulce, alte mase de apă dulce și estuare, care au fost identificate drept eutrofe sau care ar putea deveni în curând eutrofe dacă nu sînt întreprinse măsuri de protecție; b) apele dulci de suprafață destinate captării apei potabile și care ar putea conține o concentrație de nitrați mai mare decît cea prevăzută de cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață, stabilite de către Guvern;	Compatibil			Ministerul Mediului
(c),„compus azotat” înseamnă orice substanță care conține azot, cu excepția azotului molecular gazos;	Hotărîrea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole. Cap. I Dispoziții generale, pct. 3 <i>compus azotat</i> – orice substanță care conține azot, cu excepția azotului molecular gazos;	Compatibil			Ministerul Mediului
(d),„animale” înseamnă toate animalele crescute în scopuri de exploatare sau în scopuri lucrative;	-----	Incompatibil		Nu se transpune în Legea apelor nr. 272/2011.	

<p>(e) „fertilizant” înseamnă orice substanță care conține unul sau mai mulți compuși azotați împrăștiați pe soluri pentru a ameliora creșterea vegetației, inclusiv efluenții de la complexe zootehnice, reziduurile de la crescătoriile piscicole și nămolul de epurare;</p>	<p>Hotărîrea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole. Cap. I Dispoziții generale, pct. 3</p> <p><i>fertilizanți</i> – produse utilizate drept stimulatori pentru nutriția plantelor, ameliorarea sau menținerea proprietăților agrochimice și biologice ale solului;</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului</p>
<p>(f) „îngrășământ chimic” înseamnă orice fertilizant fabricat după un procedeu industrial;</p>	<p>Hotărîrea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole. Cap. I Dispoziții generale, pct. 3</p> <p><i>îngrășământ chimic</i> – orice fertilizant fabricat după un procedeu industrial;</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului</p>
<p>(g) „efluent de la complexe zootehnice” înseamnă dejecțiile animaliere sau un amestec de paie și de dejecții animaliere, chiar dacă au suferit o transformare;</p>	<p>Hotărîrea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole. Cap. I Dispoziții generale, pct. 3</p> <p><i>efluent de la complexe zootehnice (gunoi de grajd)</i> – dejecții animaliere sau amestecuri de paie și dejecții animaliere, chiar dacă au suferit o transformare;</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului</p>
<p>(h) „împrăștiere” înseamnă îmbunătățirea solului cu materii prin aruncare la suprafața solului, injectare, îngropare sau amestecare cu straturile superficiale ale solului;</p>	<p>Hotărîrea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole. Cap. I Dispoziții generale, pct. 3</p> <p><i>împrăștiere</i> – îmbunătățirea solului cu materii prin aruncare la suprafață, injectare,</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului</p>

	îngropare sau amestecare cu straturile de la suprafață;				
(i), „eutrofizare” înseamnă îmbogățirea apei cu compuși azotați, provocând o dezvoltare accelerată a algelor și a vegetalelor din specii superioare care perturbă echilibrul organismelor prezente în apă și care antrenează o degradare a calității apei respective;	<p align="center">Hotărîrea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole. Cap. I Dispoziții generale, pct. 3</p> <p><i>eutrofizare</i> – îmbogățirea apei cu compuși azotați, provocând o dezvoltare accelerată a algelor și a vegetalelor din specii superioare, care perturbă echilibrul organismelor prezente în apă și care provoacă degradarea calității apei respective;</p>	Compatibil			Ministerul Mediului
(j), „poluare” înseamnă evacuarea compușilor azotați din surse agricole în mediul acvatic, direct sau indirect, cu consecințe de natură să pună în pericol sănătatea umană, să dăuneze resurselor vii și sistemului ecologic acvatic, să afecteze domeniul de agrement sau să stingherească alte utilizări legitime ale apelor;	<p>Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2: <i>poluare a apei</i> – introducere directă sau indirectă, ca rezultat al activității umane, a unor substanțe sau a căldurii în aer, în apă ori sol care poate prezenta riscuri pentru sănătatea umană sau pentru calitatea ecosistemelor acvatice ori a ecosistemelor terestre, ce depind în mod direct de ecosistemele acvatice, care duc la deteriorarea bunurilor materiale sau care dăunează ori afectează negativ serviciile și alte folosințe legale ale mediului;</p>	Compatibil			Ministerul Mediului
(k), „zonă vulnerabilă” înseamnă terenurile desemnate în conformitate cu articolul 3 alineatul (2).	<p>Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2: <i>zone vulnerabile</i> – suprafețe de teren din care se alimentează apele de suprafață și/sau apele subterane și care provoacă poluarea lor cu nitrați proveniți din surse agricole.</p>	Compatibil			Ministerul Mediului
<p><i>Articolul 3</i></p> <p>(1) Apele afectate de poluare și cele care ar putea fi afectate, dacă nu se iau măsurile prevăzute la articolul 5, sunt definite de statele membre în funcție de criteriile fixate la anexa I.</p>	<p align="center">Hotărîrea Guvernului nr. 736/2020 cu privire la aprobarea Metodologiilor de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați și zonelor sensibile la nutrienți</p>	Parțial compatibil	HG nr. 736/2020 stabilește criteriile de identificare		Ministerul Mediului

	<p>Cap. II Criteriile de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați</p> <p>5. Pe teritoriul Republicii Moldova se pot identifica trei tipuri de zone vulnerabile:</p> <p>1) zone vulnerabile potențiale, în care condițiile de transfer al nitraților către corpurile de apă sunt favorabile, dar nu există un bilanț pozitiv al azotului la nivelul bazinului hidrografic/corpului de apă și concentrația de nitrați din apele de suprafață și subterane în punctele de monitorizare este sub 50 mg/l;</p> <p>2) zone vulnerabile cu surse actuale, în care condițiile de transfer al compușilor azotului către corpurile de apă sunt favorabile și există un bilanț pozitiv al azotului la nivelul bazinului hidrografic/corpului de apă și concentrația de nitrați din apele de suprafață și subterane în punctele de monitorizare depășește 50 mg/l;</p> <p>3) zone vulnerabile cu surse istorice, în care condițiile de transfer al compușilor azotului către corpurile de apă sunt favorabile, nu există un bilanț pozitiv al azotului la nivelul bazinului hidrografic/corpului de apă, în trecut au existat complexe zootehnice pe teritoriul respectiv și concentrația de nitrați din apele de suprafață și subterane în punctele de monitorizare depășește 50 mg/l.</p> <p>6. Se desemnează ca zone vulnerabile la nitrați toate terenurile de pe teritoriul țării care poluează apele de suprafață dulci, apele subterane, lacurile naturale cu apă dulce, celelalte mase de apă dulce cu compuși ai azotului mineral din surse agricole în concentrații mai mari de 50 mg/l NO₃ (11,3</p>		<p>și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați.</p>		
--	---	--	---	--	--

	mg/l N) și/sau contribuie la apariția eutrofizării.				
<p>(2) În termen de doi ani de la data notificării prezentei directive, statele membre desemnează ca zone vulnerabile toate zonele cunoscute de pe teritoriul lor care alimentează apele definite în conformitate cu alineatul (1) și care contribuie la poluare. Statele membre notifică această desemnare inițială Comisiei în termen de șase luni.</p>	<p>Legea apelor nr. 272/2011 Art. 43 alin. (1) Articolul 43. Prevenirea poluării din activități agricole <i>(1) Identificarea apelor care sînt sau care ar putea fi afectate de poluare din activități agricole și desemnarea suprafețelor de teren care au scurgere în apele respective ca fiind zone vulnerabile se efectuează de către organul central al administrației publice în domeniul mediului, în consultare cu fiecare comitet al districtului bazinului hidrografic, în baza unui regulament aprobat de Guvern.</i></p> <p>(2) Regulamentul menționat în alin. (1) trebuie să conțină și prevederi referitor la: a) normele de utilizare a produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților în cadrul zonelor vulnerabile; b) elaborarea unui cod sau a unor coduri de bune practici agricole pentru a fi puse în aplicare de către agricultori, pe bază de voluntariat, precum și a unor programe de promovare a implementării codurilor, inclusiv de formare și de informare a agricultorilor; c) programele generale de acțiuni sau programele aplicate în anumite zone, care pot conține norme obligatorii privind depozitarea și utilizarea unor anumite produse de uz fitosanitar și unor anumiți fertilizanți; d) monitorizarea efectului activităților întreprinse în temeiul prezentului articol, precum și a concentrației de nitrați în apele dulci.</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>Termenul de 2 ani prevăzut de Directivă nu este actual pentru RM.</p>		<p>Ministerul Mediului</p>

<p>(3) Atunci când apele definite de un stat membru în conformitate cu alineatul (1) sunt afectate de poluarea apelor unui alt stat membru care sunt drenate direct sau indirect, statul membru ale cărui ape sunt atinse de poluare poate notifica faptele celui alt stat membru, precum și Comisiei.</p> <p>Statele membre respective organizează, eventual împreună cu Comisia, concertarea necesară pentru identificarea surselor poluării și a măsurilor care trebuie luate în favoarea apelor poluate, pentru a le asigura conformitatea cu prezenta directivă.</p>		Nu se transpune, RM nu este stat membru a UE			
<p>(4) Statele membre reexaminează și, dacă este necesar, revizuiesc sau completează în timp util, cel puțin o dată la patru ani, lista cu zonele vulnerabile desemnate, pentru a ține seama de schimbările și de factorii imprevizibili din momentul desemnării precedente. Statele membre notifică Comisiei, în termen de șase luni, orice revizuire sau adaos adus listei cu desemnările.</p>	<p>Hotărîrea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole.</p> <p>III. Identificarea și desemnarea zonelor vulnerabile</p> <p>7. Organul central al administrației publice în domeniul mediului, în comun cu organul central al administrației publice în domeniul agriculturii și industriei alimentare:</p> <p>1) identifică și desemnează zonele vulnerabile, care alimentează apele identificate drept ape poluate din activități agricole sau care contribuie la poluarea lor;</p> <p>2) reexaminează și, după caz, revizuește zonele vulnerabile desemnate pentru a ține cont de schimbările și factorii imprevizibili din momentul desemnării precedente.</p>	Parțial compatibil	Republica Moldova nu este stat membru a UE și nu are obligația de a raporta Comisiei UE.		<p>Ministerul Mediului Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare</p>
<p>(5) Statele membre sunt scutite de obligația de a desemna zonele vulnerabile specifice dacă acestea stabilesc și aplică pe întreg teritoriul lor național programele de acțiune prevăzute la articolul 5, în conformitate cu prezenta directivă.</p>		Nu se transpune, RM nu este stat membru a UE			
	<p>Legea apelor nr. 272/2011 Art. 43 alin. (2), lit. b) Articolul 43. Prevenirea poluării din activități agricole</p>	Compatibil	Programul de acțiuni privind prevenirea poluării apelor din activități agricole urmează a		<p>Ministerul Mediului</p>

<p><i>Articolul 4</i></p> <p>(1) În scopul asigurării, pentru toate apele, a unui nivel general de protecție împotriva poluării, statele membre, în termen de doi ani de la notificarea prezentei directive:</p> <p>(astabilesc un sau niște coduri de bună practică agricolă, care vor fi) puse în aplicare în mod voluntar de către agricultori și care trebuie să cuprindă cel puțin elementele enumerate la punctul A din anexa II;</p> <p>(b) elaborează, dacă este necesar, un program care prevede) formarea și informarea agricultorilor în vederea promovării punerii în aplicare a codului sau a codurilor de bună practică agricolă.</p>	<p>(1) Identificarea apelor care sînt sau care ar putea fi afectate de poluare din activități agricole și desemnarea suprafețelor de teren care au scurgere în apele respective ca fiind zone vulnerabile se efectuează de către organul central al administrației publice în domeniul mediului, în consultare cu fiecare comitet al districtului bazinului hidrografic, în baza unui regulament aprobat de Guvern.</p> <p>(2) Regulamentul menționat în alin. (1) trebuie să conțină și prevederi referitor la:</p> <p>a) normele de utilizare a produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților în cadrul zonelor vulnerabile;</p> <p>b) <i>elaborarea unui cod sau a unor coduri de bune practici agricole pentru a fi puse în aplicare de către agricultori, pe bază de voluntariat, precum și a unor programe de promovare a implementării codurilor, inclusiv de formare și de informare a agricultorilor;</i></p> <p>c) <i>programele generale de acțiuni sau programele aplicate în anumite zone, care pot conține norme obligatorii privind depozitarea și utilizarea unor anumite produse de uz fitosanitar și unor anumiți fertilizanți;</i></p> <p>d) monitorizarea efectului activităților întreprinse în temeiul prezentului articol, precum și a concentrației de nitrați în apele dulci.</p> <p>Hotărîrea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole. Cap. V Codurile de bune practici agricole, pct. 14, 15.</p> <p>14. În scopul asigurării unui nivel general de protecție a apelor împotriva poluării din activități agricole, organul central al</p>			<p>fi elaborat urmare a desemnării zonelor vulnerabile la nitrați.</p>	
---	--	--	--	--	--

	<p>administrației publice în domeniul agriculturii și industriei alimentare:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) elaborează coduri de bune practici agricole pentru a fi puse în aplicare de către agricultori, pe bază de voluntariat; 2) asigură implementarea codurilor de bune practici agricole; 3) organizează informarea și instruirea populației în vederea aplicării codurilor de bune practici agricole. <p>15. Codurile de bune practici agricole, elaborate în conformitate cu punctul 14 din prezentul Regulament, vor conține prevederi referitoare la:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) perioadele în care aplicarea fertilizanților în sol este contraindicată; 2) particularitățile aplicării în sol a îngrășămintelor pe terenurile cu pantă abrupt. 3) modul de aplicare în sol a îngrășămintelor pe terenurile saturate cu apă, inundate, înghețate sau acoperite cu zăpadă; 4) condițiile pentru aplicarea în sol a îngrășămintelor în apropierea cursurilor de apă; 5) construcția și capacitatea recipientelor de depozitare a gunoiului de grajd, inclusiv măsurile de prevenire a poluării apei din apele pluviale și infiltrațiile în apa subterană și în cea de suprafață a lichidelor care conțin gunoi de grajd și efluenți din materialul de plante depozitat; 6) condițiile pentru aplicarea în sol a îngrășămintelor chimice și a gunoiului de grajd, care vor menține pierderile de substanțe nutritive în apă la un nivel acceptabil; 7) gestionarea utilizării terenului, inclusiv utilizarea sistemelor de asolament al culturilor și raportul dintre suprafețele de teren destinate culturilor perene și cele destinate culturilor anuale; 8) menținerea unei cantități optime de vegetație în perioadele ploioase, care ar absorbi nitrații 				
--	---	--	--	--	--

	<p>din sol, prevenind astfel poluarea apei cu nitrați;9) elaborarea de către gospodăriile agricole individuale a planurilor de aplicare a fertilizanților și evidența utilizării fertilizanților.</p> <p>Cap. IV Programul de acțiuni privind prevenirea poluării apelor din activități agricole, pct. 11-13. (Prevederile HG nr. 836/2013 stipulează doar modalitatea de elaborarea a Codului de bune practici și a programului de acțiune, însăși documentele vor fi elaborate și aprobate prin acte separate).</p> <p>Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole (Ordinul Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului nr. 160 din 27.07.2020). Documentul este elaborat în conformitate cu prevederile Directivei 91/676/CEE .</p>				
(2) Statele membre prezintă Comisiei modalitățile codurilor lor de bună practică agricolă și aceasta include informații asupra acestor coduri în raportul prevăzut la articolul 11. În temeiul informațiilor primite, dacă este necesar, Comisia poate prezenta propuneri corespunzătoare Consiliului.		Nu se transpune, RM nu este stat membru a UE			
	<p>Legea apelor nr. 272/2011 Art. 43, alin. (2), lit.c) Articolul 43. Prevenirea poluării din activități agricole (1) Identificarea apelor care sînt sau care ar putea fi afectate de poluare din activități agricole și desemnarea suprafețelor de teren care au scurgere în apele respective ca fiind zone vulnerabile se efectuează de către organul central al administrației publice în domeniul mediului, în consultare cu fiecare</p>	Compatibil			Ministerul Mediului

<p><i>Articolul 5</i></p> <p>(1) Statele membre stabilesc programe de acțiune având drept obiect zonele vulnerabile desemnate, în vederea îndeplinirii obiectivelor prevăzute la articolul 1 și în termen de doi ani de la desemnarea inițială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) sau de un an după fiecare nouă desemnare prevăzută la articolul 3 alineatul (4).</p>	<p>comitet al districtului bazinului hidrografic, în baza unui regulament aprobat de Guvern.</p> <p>(2) Regulamentul menționat în alin. (1) trebuie să conțină și prevederi referitor la:</p> <p>a) normele de utilizare a produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților în cadrul zonelor vulnerabile;</p> <p>b) elaborarea unui cod sau a unor coduri de bune practici agricole pentru a fi puse în aplicare de către agricultori, pe bază de voluntariat, precum și a unor programe de promovare a implementării codurilor, inclusiv de formare și de informare a agricultorilor;</p> <p>c) <i>programele generale de acțiuni sau programele aplicate în anumite zone, care pot conține norme obligatorii privind depozitarea și utilizarea unor anumite produse de uz fitosanitar și unor anumiți fertilizanți;</i></p> <p>d) monitorizarea efectului activităților întreprinse în temeiul prezentului articol, precum și a concentrației de nitrați în apele dulci.</p>				
<p>(2) Un program de acțiune poate avea drept obiect toate zonele vulnerabile situate pe teritoriul unui stat membru sau, dacă acest stat consideră potrivit, se pot întocmi programe diferite pentru diverse zone sau părți de zone vulnerabile.</p>	<p>Hotărîrea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole.</p> <p>11. Pentru prevenirea poluării din activități agricole, organul central al administrației publice în domeniul agriculturii, în comun cu organul central al administrației publice în domeniul mediului, elaborează un proiect al programului de acțiuni, ținînd cont de amplasarea geografică a zonelor vulnerabile, precum și de posibilitățile punerii în aplicare a codurilor de bune practici agricole.</p> <p>12. Programul de acțiuni trebuie să prevadă următoarele aspecte:</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului</p>

	<p>1) dacă este un program general de acțiuni, aplicat pe întreg teritoriul țării, sau un program de acțiuni aplicat în anumite zone vulnerabile desemnate;</p> <p>2) perioadele în care este interzisă aplicarea anumitor tipuri de îngrășăminte chimice în sol;</p> <p>3) capacitatea recipientilor de depozitare a gunoiului de grajd, care nu trebuie să depășească capacitatea necesară depozitării pentru perioada cea mai îndelungată, pe parcursul căreia aplicarea în sol a fertilizanților în zonele vulnerabile este interzisă;</p> <p>4) restricționarea aplicării în sol a fertilizanților, în conformitate cu bunele practici agricole, cu respectarea art. 18 din Legea nr. 119-XV din 22 aprilie 2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți.</p>				
	<p>Proiectul de Lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011</p> <p>Articolul 43 se completează cu alineatele (3), (4) și (5) cu următorul cuprins:</p> <p>”(3) În scopul desemnării și revizuirii zonelor vulnerabile la nitrați, Agenția de Mediu și Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale asigură:</p> <p>1) supravegherea concentrației nitraților în apele dulci:</p> <p>a) la nivelul secțiunilor reprezentative pentru apele de suprafață, cel puțin o dată pe lună sau mai des în timpul perioadelor ploioase și de inundații;</p> <p>b) la nivelul secțiunilor reprezentative de prelevare din pânza freatică, la intervale regulate;</p> <p>reluarea programelor de supraveghere, care se face cel puțin o dată la 4 ani.</p>	<p>Compatibil</p>			

<p>(3) Programele de acțiune în seama de: (adatele științifice și tehnice disponibile privind în principal) cantitățile respective de azot de origine agricolă sau provenind din alte surse;</p> <p>(b condițiile de mediu din regiunile în cauză ale statului membru) respectiv.</p>	<p>2) În secțiunile de control în care concentrația de nitrați din toate probele anterioare s-a situat sub 25 mg/l și niciun factor nou de creștere probabilă a conținutului de nitrați nu a apărut, programul de supraveghere se va realiza o dată la 8 ani;</p> <p>3) verificarea, o dată la 4 ani, a stării de eutrofizare a apelor dulci de suprafață.</p> <p>(4) Programele de acțiuni prevăzute la alin. (2) lit. c) în seama de:</p> <p>a) datele științifice și tehnice disponibile privind cantitățile respective de azot de origine agricolă sau provenind din alte surse;</p> <p>b) condițiile de mediu din regiunile în cauză.</p> <p>(5) Programele de acțiuni, inclusiv orice măsură suplimentară adoptată în vederea atingerii obiectivelor Programului de acțiuni, se reexaminează și, după caz, se revizuieste, la cel puțin fiecare patru ani.”</p>				
	<p>Proiectul de Lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011 Articolul 43 se completează cu alineatele (3), (4) și (5) cu următorul cuprins: ”(3) În scopul desemnării și revizuirii zonelor vulnerabile la nitrați, Agenția de Mediu și Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale asigură:</p> <p>4) supravegherea concentrației nitraților în apele dulci:</p> <p>a) la nivelul secțiunilor reprezentative pentru apele de suprafață, cel puțin o dată pe lună sau mai des în timpul perioadelor ploioase și de inundații;</p>	<p>Parțial compatibil</p>		<p>A se vedea Anexa III din prezentul tabel de concordanță</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>(4) Programele de acțiune se pun în practică într-un termen de patru ani de la elaborarea lor și conțin următoarele măsuri obligatorii:</p> <p>(a) măsurile prevăzute la anexa III;</p> <p>(b) măsurile pe care statele membre le-au adoptat în codul sau) codurile de bună practică agricolă elaborat(e) în conformitate cu articolul 4, cu excepția acelor care au fost înlocuite cu măsurile enunțate la anexa III.</p>	<p>b) la nivelul secțiunilor reprezentative de prelevare din pânza freatică, la intervale regulate;</p> <p>reluarea programelor de supraveghere, care se face cel puțin o dată la 4 ani.</p> <p>5) În secțiunile de control în care concentrația de nitrați din toate probele anterioare s-a situat sub 25 mg/l și niciun factor nou de creștere probabilă a conținutului de nitrați nu a apărut, programul de supraveghere se va realiza o dată la 8 ani;</p> <p>6) verificarea, o dată la 4 ani, a stării de eutrofizare a apelor dulci de suprafață.</p> <p>(4) Programele de acțiuni prevăzute la alin. (2) lit. c) țin seama de:</p> <p>c) datele științifice și tehnice disponibile privind cantitățile respective de azot de origine agricolă sau provenind din alte surse;</p> <p>d) condițiile de mediu din regiunile în cauză.</p> <p>(5) Programele de acțiuni, inclusiv orice măsură suplimentară adoptată în vederea atingerii obiectivelor Programului de acțiuni, se reexaminează și, după caz, se revizuieste, la cel puțin fiecare patru ani.”</p>				
<p>(5) În afară de aceasta, statele membre iau, în cadrul programelor de acțiune, toate măsurile suplimentare sau acțiunile consolidate pe</p>	<p>Hotărîrea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului</p>	<p>Parțial Compatibil</p>		<p>Prevederile HG nr. 836/2013 poartă un caracter general.</p>	

<p>care le consideră necesare, dacă se dovedește, de la început sau în baza experienței dobândite la punerea în aplicare a programelor de acțiune, că măsurile prevăzute la alineatul (4) nu vor fi suficiente pentru a atinge obiectivele definite la articolul 1. La alegerea acestor măsuri sau acțiuni, statele membre țin seama de eficacitatea și de costul lor în raport cu alte măsuri preventive care ar putea fi adoptate.</p>	<p>privind prevenirea poluării apelor din activități agricole. Cap. IV Programul de acțiuni privind prevenirea poluării apelor din activități agricole, pct. 11-13.</p>			<p>Această prevedere urmează a fi transpusă în Hotărârea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole.</p>	
<p>(6) Statele membre elaborează și pun în aplicare programe de supraveghere adecvate pentru a evalua eficacitatea programelor de acțiune întocmite în temeiul prezentului articol.</p> <p>Statele membre care pun în aplicare dispozițiile articolului 5 pe ansamblul teritoriului lor național supraveghează conținutul în nitrați al apelor (ape de suprafață și ape subterane) în puncte de măsurare selecționate, care permit determinarea întinderii poluării apelor cu nitrați proveniți din surse agricole.</p>	<p>Legea apelor nr. 272/2011 Art. 43 alin. (2), lit.d) Articolul 43. Prevenirea poluării din activități agricole (1) Identificarea apelor care sînt sau care ar putea fi afectate de poluare din activități agricole și desemnarea suprafețelor de teren care au scurgere în apele respective ca fiind zone vulnerabile se efectuează de către organul central al administrației publice în domeniul mediului, în consultare cu fiecare comitet al districtului bazinului hidrografic, în baza unui regulament aprobat de Guvern.</p> <p>(2) Regulamentul menționat în alin. (1) trebuie să conțină și prevederi referitor la: a) normele de utilizare a produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților în cadrul zonelor vulnerabile; b) elaborarea unui cod sau a unor coduri de bune practici agricole pentru a fi puse în aplicare de către agricultori, pe bază de voluntariat, precum și a unor programe de promovare a implementării codurilor, inclusiv de formare și de informare a agricultorilor; c) programele generale de acțiuni sau programele aplicate în anumite zone, care pot conține norme obligatorii privind</p>	<p>Parțial Compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului</p>

	<p>depozitarea și utilizarea unor anumite produse de uz fitosanitar și unor anumiți fertilizanți;</p> <p>d) <i>monitorizarea efectului activităților întreprinse în temeiul prezentului articol, precum și a concentrației de nitrați în apele dulci.</i></p>				
<p>(7) Statele membre reexaminează și, după caz, revizuiesc programele lor de acțiune, inclusiv orice măsură suplimentară adoptată în temeiul alineatului (5), la cel puțin fiecare patru ani. Statele membre informează Comisia asupra oricărei modificări aduse programelor de acțiune.</p>	<p>Proiectul de Lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011</p> <p>Articolul 43 se completează cu alineatele (3), (4) și (5) cu următorul cuprins:</p> <p>”(3) În scopul desemnării și revizuirii zonelor vulnerabile la nitrați, Agenția de Mediu și Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale asigură:</p> <p>7) supravegherea concentrației nitraților în apele dulci:</p> <p>a) la nivelul secțiunilor reprezentative pentru apele de suprafață, cel puțin o dată pe lună sau mai des în timpul perioadelor ploioase și de inundații;</p> <p>b) la nivelul secțiunilor reprezentative de prelevare din pânza freatică, la intervale regulate;</p> <p>reluarea programelor de supraveghere, care se face cel puțin o dată la 4 ani.</p> <p>8) În secțiunile de control în care concentrația de nitrați din toate probele anterioare s-a situat sub 25 mg/l și niciun factor nou de creștere probabilă a conținutului de nitrați nu a apărut, programul de supraveghere se va realiza o dată la 8 ani;</p> <p>9) verificarea, o dată la 4 ani, a stării de eutrofizare a apelor dulci de suprafață.</p> <p>(4) Programele de acțiuni prevăzute la alin. (2) lit. c) țin seama de:</p>	<p>Compatibil</p>			

	<p>e) datele științifice și tehnice disponibile privind cantitățile respective de azot de origine agricolă sau provenind din alte surse;</p> <p>f) condițiile de mediu din regiunile în cauză.</p> <p>(5) Programele de acțiuni, inclusiv orice măsură suplimentară adoptată în vederea atingerii obiectivelor Programului de acțiuni, se reexaminează și, după caz, se revizuieste, la cel puțin fiecare patru ani.”</p>				
<p>Articolul 6</p> <p>(1) În scopul desemnării zonelor vulnerabile și al revizuirii listei stabilite, statele membre:</p> <p>(a) supraveghează timp de un an concentrația de nitrați din apele dulci, pe o perioadă de doi ani de la notificarea prezentei directive:</p> <p>(i) la nivelul stațiilor de prelevare din apele de suprafață prevăzute la articolul 5 alineatul (4) din Directiva 75/440/CEE și/sau al altor stații reprezentative de prelevare din apele de suprafață ale statelor membre, cel puțin o dată pe lună și în mod mai frecvent în timpul perioadelor de creștere a apelor;</p> <p>(ii) la nivelul stațiilor reprezentative de prelevare din pânza freatică în statele membre, la intervale regulate, ținându-se seama de dispozițiile Directivei 80/778/CEE;</p> <p>(b) reiau programul de supraveghere descris la litera (a) cel puțin o dată la patru ani, exceptând cazul stațiilor de prelevare unde concentrația de nitrați a tuturor probelor precedente se dovedește a fi sub 25 miligrame pe litru și unde nu se constată nici un factor nou care ar putea mări conținutul în nitrați; în acest caz, programul de supraveghere nu trebuie pus în aplicare decât la fiecare opt ani;</p>	<p>Hotărîrea Guvernului nr. 736/2020 cu privire la aprobarea Metodologiilor de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați și zonelor sensibile la nutrienți, anexa nr. 1 Metodologia de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați, Cap. VI Monitorizarea concentrației de nitrați</p> <p>27. În termen de un an de la data intrării în vigoare a prezentei Metodologii. Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului urmează să identifice și să desemneze zonele vulnerabile la nitrați.</p> <p>28. Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului va asigura publicarea listei cu zonele vulnerabile desemnate pe pagina web oficială a instituției în termen de o lună de la data identificării și desemnării acestora.</p> <p>29. Zonele vulnerabile la nitrați se revizuiesc de către Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului în comun cu Agenția de Mediu și Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale o dată la 4 ani de la momentul identificării și desemnării inițiale a acestora.</p>	Parțial compatibil			<p>Miisterul Mediului Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare</p>

<p>(c)reexaminează la fiecare patru ani starea de eutrofizare a apelor dulci de suprafață, a apelor litorale și a estuarelor.</p>	<p>30. În scopul stabilirii și/sau revizuirii, al completării listei zonelor vulnerabile la nitrați, Agenția de Mediu, Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale urmează să prezinte Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului rapoartele privind rezultatele acțiunii de:</p> <p>1) supraveghere a concentrației nitraților în apele dulci. Se realizează pe parcursul a 4 ani de la momentul identificării și desemnării inițiale a zonelor vulnerabile, cel puțin o dată în lună sau mai des în timpul perioadelor ploioase și de inundații, în secțiunile de control pentru apele de suprafață și în secțiunile de control reprezentative pentru acvifere;</p> <p>2) verificare o dată la 4 ani de la momentul identificării și desemnării inițiale a zonelor vulnerabile a stării de eutrofizare a apelor dulci;</p> <p>3) în secțiunile de control în care concentrația de nitrați din toate probele anterioare s-a situat sub 25 mg/l și niciun factor nou de creștere probabilă a conținutului de nitrați nu a apărut, programul de supraveghere prevăzut la subpct. 1) se realizează o dată la 8 ani de la momentul identificării și desemnării inițiale a zonelor vulnerabile.</p>				
<p>(2) Sunt utilizate metodele de măsurare de referință definite la anexa IV.</p>	<p>Hotărârea Guvernului nr. 268/2012 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Fertilizanți Minerali. Cerințe esențiale”, în special Anexa nr. 1, 2, 3.</p>	<p>Parțial Compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului</p>
<p><i>Articolul 7</i></p> <p>Recomandările pentru supravegherea prevăzută la articolele 5 și 6 se pot stabili în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 9.</p>		<p>Incompatibil</p>	<p>Articolul 7 din Directiva 91/676/CEE se va transpune</p>		

			ulterior desemnării zonelor vulnerabile la nitrați și a elaborării și aprobării Programului de acțiuni pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.		
<i>Articolul 8</i> Anexele la prezenta directivă se pot adapta la progresul științific și tehnic, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 9.		Nu se transpune, nu este relevant pentru RM			
<i>Articolul 9</i> (1) Comisia este sprijinită de un comitet format din reprezentanții statelor membre și prezidat de un reprezentant al Comisiei. (2) Reprezentantul Comisiei prezintă comitetului un proiect cu măsurile ce urmează să fie adoptate. Comitetul își dă avizul cu privire la acest proiect în termenul pe care președintele îl poate stabili în funcție de urgența subiectului în cauză. Avizul este emis cu majoritatea prevăzută la articolul 148 alineatul (2) din tratat pentru deciziile pe care Consiliul trebuie să le adopte la propunerea Comisiei. În cadrul comitetului, voturile reprezentanților statelor membre sunt ponderate în conformitate cu articolului menționat anterior. Președintele nu participă la vot. (3(a) Comisia adoptă măsurile preconizate, dacă acestea sunt)) conforme cu avizul comitetului.		Nu se transpune, nu este relevant pentru RM			

<p>(Dacă măsurile preconizate nu sunt conforme cu avizul b comitetului sau în absența avizului, Comisia prezintă) Consiliului, fără întârziere, o propunere cu privire la măsurile ce trebuie adoptate. Consiliul hotărăște cu majoritate calificată.</p> <p>(cDacă, la expirarea unui termen de trei luni de la data prezentării) la Consiliu, acesta nu hotărăște, măsurile propuse sunt adoptate de Comisie, cu excepția cazului în care Consiliul s-a pronunțat împotriva acestor măsuri cu majoritate simplă.</p>				
<p><i>Articolul 10</i></p> <p>(1) Statele membre înaintază Comisiei, pentru o perioadă de patru ani de la data notificării prezentei directive și, ulterior, din patru în patru ani, un raport conținând informațiile prevăzute la anexa V.</p> <p>(2) Statele membre prezintă Comisiei un raport, în conformitate cu prezentul articol, într-un termen de șase luni de la expirarea perioadei la care se referă acesta.</p>		<p>Nu se transpune, RM nu este stat membru a UE</p>		
<p><i>Articolul 11</i></p> <p>Pe baza informațiilor primite în conformitate cu articolul 10, Comisia publică rapoarte de sinteză în termen de șase luni de la primirea rapoartelor statelor membre și le comunică Parlamentului European și Consiliului. În conformitate cu punerea în aplicare a prezentei directive, în special cu dispozițiile din anexa III, Comisia înaintază Consiliului, până la 1 ianuarie 1998, un raport adaptat, după caz, propunerilor de revizuire din prezenta directivă.</p>		<p>Nu se transpune, RM nu este stat membru a UE</p>		
<p><i>Articolul 12</i></p> <p>(1) Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive în termen de doi ani de la notificarea acesteia⁽⁹⁾. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la aceasta.</p> <p>(2) Atunci când statele membre adoptă aceste acte, ele cuprind o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.</p>		<p>Nu se transpune, nu este relevant pentru RM</p>	<p>Legislația națională relevantă cuprinde clauzele de armonizare care fac trimitere la Directivă.</p>	

<p>(3) Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre textele principalelor dispoziții de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.</p>					
<p><i>Articolul 13</i> Prezenta directivă se adresează statelor membre.</p>		<p>Nu se transpune, nu este relevant pentru RM</p>			
<p>ANEXA I CRITERIILE DE DEFINIRE A APELOR PREVĂZUTE LA ARTICOLUL 3 ALINEATUL (1) AApele prevăzute la articolul 3 alineatul (1) se definesc în . funcție, inter alia, de următoarele criterii: 1dacă apele de suprafață dulci, în special cele care servesc sau . care sunt destinate captării apei potabile, conțin sau riscă să conțină, din cauza neaplicării măsurilor prevăzute la articolul 5, o concentrație de nitrați peste cea prevăzută de Directiva 75/440/CEE; 2dacă apele subterane au sau riscă să aibă un conținut de nitrați . de peste 50 miligrame pe litru, din cauza neaplicării măsurilor prevăzute la articolul 5; 3dacă lacurile naturale cu apă dulce, celelalte mase de apă dulce, . estuarele, apele litorale și apa mării sunt supuse sau riscă într-un viitor apropiat să fie supuse unei eutrofizări din cauza neaplicării măsurilor prevăzute la articolul 5. BStatele membre țin, de asemenea, seama la punerea în aplicare a . acestor criterii: 1.de caracteristicile fizice și de mediu ale apelor și ale terenurilor;</p>	<p>Hotărîrea Guvernului nr. 736/2020 cu privire la aprobarea Metodologiilor de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați și zonelor sensibile la nutrienți, anexa nr. 1 Metodologia de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați, Cap. I Dispoziții generale, pct. 4 Zonă vulnerabilă la nitrați constituie zonele care contribuie la eutrofizarea terenului în rezultatul poluării cu nutrienți din surse agricole, fiind reprezentate de terenurile care alimentează: 1) apele de suprafață dulci, în special cele care servesc sau care sunt destinate captării apei potabile, ce conțin sau riscă să conțină o concentrație de nitrați de peste 50 mg NO3/l (11,3 mg N/l). 2) apele subterane care au sau riscă să aibă un conținut de nitrați de peste 50 mg NO3/l (11,3 mg N/l). 3) lacurile naturale cu apă dulce, celelalte mase de apă dulce, care sunt supuse sau riscă într-un viitor să fie supuse unei eutrofizări și care conduc la poluarea cu nitrați din surse agricole. Cap. II Criterii de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați, Pct. 6 Ca zone vulnerabile la nitrați se desemnează toate terenurile de pe teritoriul</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Meidului</p>

<p>2de cunoștințele actuale privind comportamentul compușilor de azot din mediu (ape și soluri);</p> <p>3de cunoștințele actuale privind indicele măsurărilor efectuate în conformitate cu articolul 5.</p>	<p>țării, care poluează apele de suprafață dulce, apele subterane, lacurile naturale cu apă dulce, celelalte mase de apă dulce, cu compuși ai azotului mineral din surse agricole în concentrații mai mari de 50 mg NO₃/l (11,3 mg N/l) și/sau contribuie la apariția eutrofizării.</p> <p>Pct. 7 La desemnarea zonelor vulnerabile la nitrați se iau în considerare:</p> <p>1) caracteristicile fizice și de mediu ale apelor și ale terenurilor.</p> <p>2) comportamentul compușilor de azot din mediu (apă și sol).</p> <p>Cap. V Monitorizarea concentrației de nitrați, pct. 30 În scopul stabilirii și/sau revizuirii, completării listei zonelor vulnerabile la nitrați, Agenția de Mediu, Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale vor prezenta Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, rapoartele privind rezultatele acțiunii de:</p> <p>1) supraveghere a concentrației nitraților în apele dulci. Se realizează pe parcursul a 4 ani de la momentul identificării și desemnării inițiale a zonelor vulnerabile, cel puțin 1 dată în lună sau mai des în timpul perioadelor ploioase și de inundații, în secțiunile de control pentru apele de suprafață și în secțiunile de control reprezentative pentru acvifere.</p> <p>2) verificării, o dată la 4 ani de la momentul identificării și desemnării inițiale a zonelor vulnerabile, a stării de eutrofizare a apelor dulci.</p> <p>3) în secțiunile de control în care concentrația de nitrați din toate probele anterioare s-a situat sub 25 mg/l și nici un factor nou de creștere probabilă a conținutului de nitrați nu a apărut, programul de supraveghere prevăzut la alin.</p>				
---	---	--	--	--	--

	1) se realizează o dată la 8 ani din momentul identificării și desemnării inițiale a zonelor vulnerabile.				
<p>ANEXA II</p> <p>CODUL/CODURILE DE BUNĂ PRACTICĂ AGRICOLĂ</p> <p>A.În măsura în care sunt pertinente, codul sau codurile de bună practică agricolă care vizează reducerea poluării cu nitrați și care țin seama de condițiile dominante în diferite regiuni ale Comunității trebuie să cuprindă reguli conținând elementele de mai jos:</p> <p>1.perioadele în timpul cărora împrăștierea fertilizanților este necorespunzătoare;</p> <p>2.condițiile de împrăștiere a fertilizanților pe soluri foarte abrupte;</p> <p>3.condițiile de împrăștiere a fertilizanților pe solurile moi, inundate, înghețate sau acoperite cu zăpadă;</p> <p>4.condițiile de împrăștiere a fertilizanților în apropierea cursurilor de apă;</p> <p>5.capacitatea și construirea bazinelor destinate stocării efluenților de la complexe zootehnice, în special măsurile privind împiedicarea poluării apelor prin scurgerea și infiltrarea în sol sau scurgerea în apele de suprafață a lichidelor care conțin efluenți de la complexe zootehnice și efluenți de materii vegetale precum furajele însilozate;</p> <p>6.modurile de împrăștiere a îngrășămintelor chimice și a efluenților de la complexe zootehnice, în special nivelul și uniformitatea acestora, pentru a putea menține la un nivel acceptabil scurgerea în ape a elementelor nutritive.</p> <p>B.Statele membre pot include, de asemenea, elementele de mai jos în codul sau codurile lor de bună practică agricolă:</p> <p>7.gestionarea terenurilor, în special utilizarea unui sistem de rotație a culturilor și proporționarea terenurilor consacrate culturilor permanente în raport cu culturile anuale;</p> <p>8.menținerea unei cantități minime de strat vegetal în cursul perioadelor (ploioase) destinate absorbției azotului din sol care, în</p>	<p>Hotărîrea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole.</p> <p>V. Codurile de bune practici agricole</p> <p>14. În scopul asigurării unui nivel general de protecție a apelor împotriva poluării din activități agricole, organul central al administrației publice în domeniul agriculturii și industriei alimentare:</p> <p>1) elaborează coduri de bune practici agricole pentru a fi puse în aplicare de către agricultori, pe bază de voluntariat;</p> <p>2) asigură implementarea codurilor de bune practici agricole;</p> <p>3) organizează informarea și instruirea populației în vederea aplicării codurilor de bune practici agricole.</p> <p>15. Codurile de bune practici agricole, elaborate în conformitate cu punctul 14 din prezentul Regulament, vor conține prevederi referitoare la:</p> <p>1) perioadele în care aplicarea fertilizanților în sol este contraindicată;</p> <p>2) particularitățile aplicării în sol a îngrășămintelor pe terenurile cu pantă abruptă;</p> <p>3) modul de aplicare în sol a îngrășămintelor pe terenurile saturate cu apă, inundate, înghețate sau acoperite cu zăpadă;</p> <p>4) condițiile pentru aplicarea în sol a îngrășămintelor în apropierea cursurilor de apă;</p> <p>5) construcția și capacitatea recipientelor de depozitare a gunoiului de grajd, inclusiv</p>	Parțial compatibil			<p>Ministerul Mediului</p> <p>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare</p>

<p>lipsa unui astfel de strat vegetal, ar provoca o poluare a apelor cu nitrați;</p> <p>9.elaborarea planurilor de fertilizare în funcție de fiecare exploatație și ținerea registrelor de utilizare a fertilizanților;</p> <p>10.prevenirea poluării apelor prin scurgerea și percolarea apei departe de sistemul radicular al plantelor în cazul culturilor irigate.</p>	<p>măsurile de prevenire a poluării apei din apele pluviale și infiltrațiile în apa subterană și în cea de suprafață a lichidelor care conțin gunoi de grajd și efluenți din materialul de plante depozitat;</p> <p>6) condițiile pentru aplicarea în sol a îngrășămintelor chimice și a gunoiului de grajd, care vor menține pierderile de substanțe nutritive în apă la un nivel acceptabil;</p> <p>7) gestionarea utilizării terenului, inclusiv utilizarea sistemelor de asolament al culturilor și raportul dintre suprafețele de teren destinate culturilor perene și cele destinate culturilor anuale;</p> <p>8) menținerea unei cantități optime de vegetație în perioadele ploioase, care ar absorbi nitrații din sol, prevenind astfel poluarea apei cu nitrați;</p> <p>9) elaborarea de către gospodăriile agricole individuale a planurilor de aplicare a fertilizanților și evidența utilizării fertilizanților.</p> <p>Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole (Ordinul Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului nr. 160 din 27.07.2020).</p> <p>Documentul este elaborat în conformitate cu prevederile Directivei 91/676//CEE .</p>				
<p>ANEXA III</p> <p>MĂSURILE CARE TREBUIE INCLUSE ÎN PROGRAMELE DE ACȚIUNE ÎN CONFORMITATE CU ARTICOLUL 5 ALINEATUL (4) LITERA (a)</p> <p>I Măsurile cuprind reguli privind:</p>	<p>Hotărârea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole.</p> <p>IV. Programul de acțiuni privind prevenirea poluării apelor din activități agricole</p>	<p>Parțial compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului</p>

<p>1 perioadele în timpul cărora se interzice împrăștierea anumitor tipuri de fertilizanți;</p> <p>2 capacitatea bazinelor destinate stocării efluenților de la complexe zootehnice; aceasta trebuie să fie mai mare decât capacitatea necesară stocării în timpul celei mai lungi din perioadele de interzicere de împrăștiere în zona vulnerabilă, exceptând cazul în care se poate demonstra autorității competente că volumul efluenților de la complexe zootehnice care depășește capacitatea de stocare reală se va evacua într-un mod inofensiv pentru mediu;</p> <p>3 limitarea împrăștierii fertilizanților, conform bunelor practici agricole și ținându-se seama de caracteristicile zonei vulnerabile respective, în special:</p> <p>(a) de starea solurilor, a compoziției și a pantei lor;</p> <p>(b) de condițiile climatice, precipitații și irigații;</p> <p>(c) de utilizarea solurilor și a practicilor agricole, în special de sistemele de rotație a culturilor, și bazată pe un echilibru între:</p> <p>(i) necesarul previzibil de azot al culturilor și</p> <p>(ii) azotul adus culturilor de sol și de fertilizanți și reprezentând:</p> <p>i) —cantitatea de azot prezentă în sol în momentul în care culturile încep să îl utilizeze în proporții importante (cantități rămase la sfârșitul iernii);</p> <p>—aportul de azot prin mineralizarea netă a rezervelor de azot organic din sol;</p>	<p>11. Pentru prevenirea poluării din activități agricole, organul central al administrației publice în domeniul agriculturii, în comun cu organul central al administrației publice în domeniul mediului, elaborează un proiect al programului de acțiuni, ținând cont de amplasarea geografică a zonelor vulnerabile, precum și de posibilitățile punerii în aplicare a codurilor de bune practici agricole.</p> <p>12. Programul de acțiuni trebuie să prevadă următoarele aspecte:</p> <p>1) dacă este un program general de acțiuni, aplicat pe întreg teritoriul țării, sau un program de acțiuni aplicat în anumite zone vulnerabile desemnate;</p> <p>2) perioadele în care este interzisă aplicarea anumitor tipuri de îngrășăminte chimice în sol;</p> <p>3) capacitatea recipientilor de depozitare a gunoiiului de grajd, care nu trebuie să depășească capacitatea necesară depozitării pentru perioada cea mai îndelungată, pe parcursul căreia aplicarea în sol a fertilizanților în zonele vulnerabile este interzisă;</p> <p>4) restricționarea aplicării în sol a fertilizanților, în conformitate cu bunele practici agricole, cu respectarea art. 18 din Legea nr. 119-XV din 22 aprilie 2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți.</p> <p>13. La elaborarea planurilor de acțiuni de prevenire a poluării apelor din activități agricole se va ține cont de restricțiile prevăzute de legislația în vigoare, inclusiv cea referitoare la regimul de întreținere a zonelor de protecție a apelor de suprafață și a celor subterane, a zonelor de protecție sanitară a folosinței apelor, precum și de normele tehnice privind protecția mediului și a solului.</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>—aporturile de compuși azotați proveniți din dejecțiile animaliere;</p> <p>—aporturile de compuși azotați proveniți din îngrășămintele chimice și alți compuși.</p> <p>2 Aceste măsuri garantează că, pentru fiecare exploatație sau complex animalier, cantitatea efluenților împrăștiată anual, inclusiv de către animalele însele, nu depășește o cantitate dată pe hectar.</p> <p>Această cantitate dată pe hectar corespunde cantității de efluenți conținând 170 kg de azot. Cu toate acestea:</p> <p>(apentru primul program de acțiune pe patru ani, statele membre) pot autoriza o cantitate de efluenți conținând până la 210 kg de azot;</p> <p>(în timpul primului program de acțiune pe patru ani și la sfârșitul b acestui program, statele membre pot fixa cantități diferite de cele) indicate anterior. Aceste cantități trebuie determinate astfel încât să nu compromită realizarea obiectivelor prevăzute la articolul 1 și trebuie să se justifice prin criterii obiective precum:</p> <p>— perioadele lungi de vegetație;</p> <p>— culturi cu o puternică absorbție de azot;</p> <p>— precipitații nete ridicate în zona vulnerabilă;</p> <p>— soluri cu capacitate de denitrificare foarte ridicată.</p> <p>Dacă un stat membru autorizează o cantitate diferită în conformitate cu litera (b), acesta informează Comisia, care</p>	<p>VI. Măsurile de prevenire a poluării apelor cu produse de uz fitosanitar</p> <p>16. Măsurile de prevenire a poluării apelor prevăd:</p> <p>1) adoptarea planurilor de acțiuni care vizează reducerea riscurilor și a impactului produselor de uz fitosanitar asupra sănătății umane și a mediului;</p> <p>2) instruirea utilizatorilor pentru utilizarea corectă a produselor de uz fitosanitar;</p> <p>3) stabilirea și respectarea cerințelor privind depozitarea, transportarea și comercializarea produselor de uz fitosanitar;</p> <p>4) informarea publicului despre:</p> <p>a) impactul, efectele acute și cronice și riscurile pentru sănătate și mediu, cauzate de utilizarea produselor de uz fitosanitar și a produselor nonchimice;</p> <p>b) sistemul de colectare a informației cu privire la cazurile de intoxicație acută cu produse de uz fitosanitar, precum și la cazurile de intoxicație cronică a persoanelor care utilizează produse de uz fitosanitar sau care locuiesc în apropierea suprafețelor pe care se aplică produsele de uz fitosanitar, dacă astfel de date sînt disponibile;</p> <p>5) sistemul de inspecție a echipamentului utilizat la aplicarea produselor de uz fitosanitar;</p> <p>6) reglementările privind pulverizarea aeriană;</p> <p>7) reducerea utilizării produselor de uz fitosanitar și a riscurilor în zonele specifice;</p> <p>8) măsurile specifice privind utilizarea și depozitarea produselor de uz fitosanitar și tratarea ambalajelor și resturilor acestora;</p> <p>9) măsurile de combatere a dăunătorilor cu cantități reduse de produse de uz fitosanitar, promovînd metodele nonchimice.</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>examinează justificarea sa conform procedurii prevăzute la articolul 9.</p> <p>3 Statele membre pot calcula cantitățile prevăzute la punctul 2 în funcție de numărul de animale.</p> <p>4 Statele membre informează Comisia despre modalitatea de punere în aplicare a punctului 2. În conformitate cu informațiile primite, Comisia poate, dacă consideră necesar, să prezinte Consiliului propunerile corespunzătoare, în conformitate cu articolul 11.</p>	<p>17. Planurile de acțiuni prevăzute la punctul 16 din prezentul Regulament trebuie să includă:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) indicatorii de monitorizare a utilizării produselor de uz fitosanitar care conțin substanțe active; 2) măsurile privind reducerea utilizării produselor de uz fitosanitar; 3) periodicitatea revizuirii planurilor de acțiuni; 4) participarea publicului la elaborarea și revizuirea planurilor de acțiuni. <p>18. La adoptarea măsurilor de prevenire a poluării apelor din activități agricole se va ține cont de:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) necesitatea promovării produselor de uz fitosanitar care nu sînt clasificate drept periculoase pentru mediul acvatic și care nu conțin substanțe prioritare periculoase; 2) utilizarea celor mai eficiente tehnici de aplicare a produselor de uz fitosanitar; 3) aplicarea măsurilor de reducere a riscului de poluare din afară, cauzat de drenare și de viituri (spre exemplu zonele-tampon și zonele de protecție dimensionate în mod corespunzător pentru apa de suprafață și subterană folosită la extragerea apei potabile, unde se exclude folosirea sau depozitarea produselor de uz fitosanitar). 				
<p style="text-align: center;">ANEXA IV</p> <p style="text-align: center;">METODELE DE MĂSURARE DE REFERINȚĂ</p> <p>Îngrășămintele chimice</p> <p>Compușii azotați se măsoară după metoda prezentată de Directiva 77/535/CEE a Comisiei din 22 iunie 1977 privind armonizarea legislației statelor membre în domeniul metodelor de prelevare a</p>	<p style="text-align: center;">Hotărârea Guvernului nr. 268/2012 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Fertilizanți Minerali. Cerințe esențiale”, în special Anexa nr. 1, 2, 3.</p>	<p>Parțial compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului</p>

<p>probelor și de analiză a îngrășămintelor⁽¹⁾, astfel cum a fost modificată prin Directiva 89/519/CEE⁽²⁾.</p> <p>Apele dulci, apele litorale și apa mării</p> <p>Concentrația de nitrați se măsoară în conformitate cu articolul 4a alineatul (3) din Decizia 77/795/CEE a Consiliului din 12 decembrie 1977 de stabilire a unei proceduri comune pentru schimbul de informații privind calitatea apei dulci de suprafață de pe teritoriul Comunității⁽³⁾, astfel cum a fost modificată prin Decizia 86/574/CEE⁽⁴⁾.</p>					
<p>ANEXA V Informațiile care trebuie să figureze în rapoartele prevăzute la articolul 10</p> <p>1. O dare de seamă asupra acțiunilor de prevenire întreprinse în conformitate cu articolul 4.</p> <p>2. O hartă:</p> <p>(a) a apelor identificate în conformitate cu articolul 3 alineatul (1) și anexa I indicând, în fiecare caz, care dintre criteriile menționate la anexa I este utilizat în vederea acestei identificări;</p> <p>(b) a zonelor identificate desemnate, separând în mod clar zonele vechi și zonele desemnate de la ultimul raport.</p> <p>3. Un rezumat al rezultatelor supravegherii efectuate în conformitate cu articolul 6, cuprinzând un referat al observațiilor care au dus la desemnarea fiecărei zone vulnerabile și la orice reexaminare sau îmbunătățire adusă desemnării.</p> <p>4. Un rezumat al programelor de acțiune elaborate în conformitate cu articolul 5 și în special:</p> <p>(a) măsurile necesare în temeiul articolului 5 alineatul (4) literele (a) și (b);</p>		<p>Nu se transpune, RM nu este stat membru a UE</p>	<p>Republica Moldova nu raportează Comisiei UE.</p>		

<p>(b) informațiile necesare în temeiul punctului 4 din anexa III;</p> <p>(c) orice măsură suplimentară sau acțiune consolidată aplicată în conformitate cu articolul 5 alineatul (5);</p> <p>(d) un rezumat al rezultatelor programelor de supraveghere puse în aplicare în conformitate cu articolul 5 alineatul (6);</p> <p>(e) estimările statelor membre privind termenele aproximative în care se poate aștepta ca apele definite în conformitate cu articolul 3 alineatul (1) să reacționeze la măsurile preconizate în programul de acțiune, precum și un indiciu al gradului de incertitudine pe care îl prezintă aceste estimări.</p>					
---	--	--	--	--	--

Ministru

Iordanca-Rodica IORDANOV

