

Tabel Comparativ

Proiect de Hotărâre de Guvern privind modificarea anexei la Hotărârea Guvernului 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole

<p style="text-align: center;">TEXTUL ÎN VIGOARE</p> <p>Hotărârea nr.964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole</p>	<p style="text-align: center;">PROPUNEREA de modificare anexei la</p> <p>Hotărârea Guvernului nr.964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole</p>
<p>Art.1</p> <p>Se aprobă Planul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.</p>	<p>Art. I Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, publicată în Monitorul Oficial al României Partea I, nr. 526 din 25 octombrie 2000 ,cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează, după cum urmează:</p>
<p>Art. 2</p> <p>(1)Se înființează Comisia pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, formată din specialiști ai Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, ai Ministerului Agriculturii și Alimentației și ai Ministerului Sănătății. Pe lângă comisie va funcționa un grup de sprijin, compus din reprezentanți ai Companiei Naționale "Apele Române" - S.A., ai comitetelor de bazin și ai unor institute și unități de specialitate aflate în subordinea, coordonarea sau sub autoritatea Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, a Ministerului Agriculturii și Alimentației și a Ministerului Sănătății.</p> <p>(2)Prin ordin comun al ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului și al ministrului agriculturii și alimentației, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentului plan de acțiune se</p>	

vor aproba regulamentul de organizare și funcționare a comisiei și a grupului de sprijin prevăzute la alin. (1), precum și atribuțiile și componența nominală a acestora.	
Art. 3 Prezenta hotărâre intră în vigoare în termen de 30 de zile de la data publicării ei în Monitorul Oficial al României, Partea I. Prezenta hotărâre transpune Directiva Consiliului nr. 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 375/1991.	
Anexa Plan de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole	Anexa Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 964/2000 Plan de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole
Art. 1 Obiectivele Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, denumit în continuare plan de acțiune, sunt următoarele: a) reducerea poluării apelor, cauzată de nitrații proveniți din surse agricole; b) prevenirea poluării cu nitrați; c) raționalizarea și optimizarea utilizării îngrășămintelor chimice și organice ce conțin compuși ai azotului.	1. La articolul 1 literele a) și b) se modifică și vor avea următorul cuprins: “a) reducerea poluării apelor provocată sau indusă de nitrații proveniți din surse agricole; b) prevenirea oricărei noi poluării de acest tip”
	2. La articolul 1 litera c) se abrogă.
Art. 2 Termenii și expresiile utilizate în planul de acțiune se definesc după cum urmează: a) ape subterane - toate apele care se află sub suprafața terenului, în zone saturate și în contact direct cu solul sau cu subsolul;	3. La articolul 2 literele d), e), h), i), k), și l) se modifică și vor avea următorul cuprins:

<p>b)apă dulce - apă cu conținut scăzut de săruri, care îndeplinește condițiile pentru a fi captată, tratată și utilizată în scop potabil;</p> <p>c)compuși ai azotului - orice substanțe conținând azot, cu excepția azotului molecular;</p> <p>d)șeptel - toate animalele ținute sau crescute pentru folosință sau profit;</p> <p>e)îngrășământ - substanță care conține unul sau mai mulți compuși ai azotului, utilizată pe terenurile agricole în scopul măririi ritmului de creștere a vegetației și al sporirii masei vegetale;</p> <p>f)îngrășământ chimic - orice îngrășământ obținut printr-un proces industrial chimic;</p> <p>g)îngrășământ organic - orice îngrășământ ce este constituit din produși de origine vegetală, produși reziduali de excreție de la șeptel sau de la păsări ori din nămoluri rezultate din procesul de epurare a apelor uzate</p> <p>h)îngrășământ de origine animală - produs rezidual de excreție de la șeptel sau de la păsări ori un amestec între acest produs și așternutul de la animale;</p> <p>i)aplicare pe teren - administrarea pe teren a îngrășămintelor prin împrăștiere la suprafața terenului, prin încorporare în sol fie prin îngropare, fie prin amestecare cu solul și prin injectare în sol;</p> <p>j)eutrofizare - îmbogățirea apelor de suprafață cu compuși ai azotului și fosforului, cauzând o dezvoltare accelerată și masivă a algelor și a</p>	<p>d) <i>șeptel</i> - toate animalele deținute sau crescute pentru folosință sau profit;</p> <p>e) <i>îngrășământ</i>- produs natural sau de sinteză, de origine minerală sau /și organică simplu sau complex, care se aplică sub formă lichidă, semifluidă, sau solidă în sol, la suprafață sau foliar în scopul sporirii fertilității solului și asigurării creșteri normale a plantelor;</p> <p>h) <i>îngrășământ de origine animală</i> - produs secundar de excreție de la șeptel sau de la păsări ori un amestec între acest produs și așternutul de la animale;</p> <p>i) <i>aplicare pe teren</i> - administrarea pe teren a îngrășămintelor prin diferite metode cum ar fi: împrăștiere la suprafața terenului, încorporare în sol prin îngropare, prin amestecare cu solul, prin injectare în sol;</p>
--	--

<p>vegetației subacvatice, asociată cu deteriorarea echilibrului biologic și a calității apei;</p> <p>k) poluare cu nitrați - descărcarea, directă sau indirectă, în apele subterane sau de suprafață de compuși ai azotului care provin din surse agricole, ale cărei urmări pot fi: periclitarea sănătății oamenilor, afectarea organismelor vii și a ecosistemelor acvatice, stânjenirea folosințelor apei și deteriorarea ambianței naturale;</p> <p>l) zonă vulnerabilă - suprafețele de teren agricol de pe teritoriul țării prin care se drenează scurgerile difuze în apele poluate sau expuse poluării cu nitrați și care contribuie la poluarea acestor ape.</p>	<p>k) <i>poluare cu nitrați</i> – evacuarea, directă sau indirectă, în apele subterane sau de suprafață de compuși ai azotului care provin din surse agricole, care pot determina: afectarea stării de sănătate a populației, afectarea organismelor vii și a ecosistemelor acvatice, afectarea domeniului de agrement, limitarea folosințelor apei;</p> <p>l) <i>zonă vulnerabilă</i> - suprafețe de teren de pe teritoriul țării care drenează apele poluate sau expuse poluării cu nitrați din surse agricole și care contribuie la poluarea acestor ape.</p>
	<p>4. La articolul 2 litera g) se abroga.</p>
<p>Art.3</p> <p>(1) În termen de un an de la data intrării în vigoare a prezentului plan de acțiune Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, pe baza datelor și a informațiilor furnizate prin Sistemul național de supraveghere și control al calității apei și cu sprijinul Companiei Naționale "Apele Române" - S.A., va întocmi un cadastru al apelor afectate de poluarea cu nitrați și al apelor care sunt susceptibile să fie expuse unei astfel de poluări. Identificarea acestor categorii de ape se va face pe baza criteriilor prevăzute în anexa nr. 1.</p> <p>(1¹) În situația în care apele prevăzute la alin. (1) sunt poluate de apele dintr-un stat membru care sunt drenate direct sau indirect, autoritatea publică centrală din domeniul apelor poate notifica aceste fapte celui alt stat membru, precum și Comisiei Europene.</p> <p>(1²) Statele membre implicate procedează, acolo unde este cazul, împreună cu Comisia Europeană la punerea de acord necesară pentru identificarea surselor poluării și a măsurilor care se iau pentru</p>	<p>5. Articolul 3 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>Art. 3</p> <p>(1) Autoritatea publică centrală din domeniul apelor, pe baza datelor și a informațiilor furnizate prin Sistemul național de monitoring integrat al apelor și cu sprijinul Administrației Naționale "Apele Române" identifică apele afectate de poluarea cu nitrați din surse agricole și apele care ar putea fi poluate dacă nu se iau măsurile prevăzute la art.6. Identificarea acestor categorii de ape se face pe baza criteriilor prevăzute în Anexa nr.1.</p> <p>(2) În cazul în care apele prevăzute la alin. (1) sunt poluate de apele dintr-un stat membru care sunt drenate direct sau indirect, autoritatea publică centrală din domeniul apelor poate notifica aceste fapte celui alt stat membru, precum și Comisiei Europene.</p> <p>(3) Statele membre implicate procedează, acolo unde este cazul împreună cu Comisia Europeană, la punerea de acord necesară pentru identificarea surselor poluării și a măsurilor care trebuie luate pentru</p>

<p>protejarea apelor afectate, în sensul asigurării conformării cu prevederile legale.</p> <p>(2) În termen de 2 ani de la data intrării în vigoare a prezentului plan de acțiune Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului împreună cu Ministerul Agriculturii și Alimentației vor desemna toate zonele vulnerabile care drenează în apele identificate potrivit alin. (1) și care contribuie la poluarea acestora.</p> <p>(2¹) Autoritatea publică centrală din domeniul apelor va notifica Comisiei Europene zonele vulnerabile prevăzute la alin. (2), în termen de 6 luni de la data aderării României la Uniunea Europeană.</p> <p>(3) Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului împreună cu Ministerul Agriculturii și Alimentației vor revizui și/sau vor completa, o dată la 4 ani, lista cuprinzând zonele vulnerabile, analizând și luând în considerare schimbările și factorii neprevăzuți în momentul alcătuirii acesteia.</p> <p>(3¹) Autoritatea publică centrală din domeniul apelor notifică Comisiei Europene lista cuprinzând zonele vulnerabile, revizuită și/sau completată potrivit prevederilor alin. (3), în termen de 6 luni de la data revizuirii și/sau completării.</p> <p>(4) Comisia pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, denumită în continuare comisie, va fi înștiințată, în termen de 3 luni de la data operării, despre orice modificare sau completare a listei cuprinzând zonele vulnerabile.</p>	<p>protejarea apelor afectate, în sensul asigurării conformării cu prevederile legale.</p> <p>(4) Autoritățile publice centrale din domeniul apelor, agriculturii și sănătății desemnează toate zonele vulnerabile care drenează în apele identificate potrivit alin. (1) și care contribuie la poluarea acestora.</p> <p>.</p> <p>(5) Autoritățile publice centrale din domeniul apelor, agriculturii și sănătății reexaminează și, dacă este necesar, revizuiesc sau completează, cel puțin o dată la 4 ani, lista cuprinzând zonele vulnerabile, analizând și luând în considerare schimbările și factorii neprevăzuți în momentul alcătuirii acesteia.</p> <p>(6) Autoritatea publică centrală din domeniul apelor notifică Comisiei Europene orice revizuire sau adaos adus listei cu desemnările zonelor vulnerabile la nitrați din surse agricole în termen de 6 luni de la decizia luată cu privire la desemnări.</p> <p>.</p>
---	--

	<p>(7) Autoritățile publice centrale din domeniul apelor, agriculturii și sănătății sunt scutite de obligația de a redesemna zone vulnerabile specifice dacă stabilesc și aplică pe întreg teritoriul lor național programele de acțiune prevăzute la art.6.</p>
<p>Art. 4 (1)În scopul stabilirii și/sau revizuirii și al completării listei cuprinzând zonele vulnerabile Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului va solicita factorilor abilitați prezentarea, în termen de un an de la data intrării în vigoare a prezentului plan de acțiune și periodic, o dată la 4 ani, a unor rapoarte privind rezultatele acțiunilor de:</p> <p>a) supraveghere a concentrației azotaților în apele dulci; aceasta se realizează pe parcursul unui an, cel puțin o dată pe lună sau mai des în timpul perioadelor ploioase și de inundații, în secțiunile de control pentru apele de suprafață, și la intervale regulate, în secțiunile de control reprezentative pentru acvifere;</p> <p><i>b) verificare, o dată la 4 ani, a stării de eutrofizare a apelor dulci și a apelor din zona costieră.</i></p> <p>(2)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.(1) lit. a) se va realiza o dată la 8 ani.</p>	<p>6. Articolul 4 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>Art.4 (1) În scopul desemnării și/sau revizuirii listei cuprinzând zonele vulnerabile, autoritățile publice centrale din domeniul apelor, agriculturii și sănătății vor solicita factorilor abilitați prezentarea rapoartelor privind rezultatele acțiunilor de:</p> <p>a) supraveghere a concentrației azotaților în apele dulci:</p> <p>i) 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>ii) la nivelul secțiunilor reprezentative de prelevare din pânza freatică, la intervale regulate.</p> <p>b) reluare a programele de supraveghere care se face cel puțin o dată la 4 ani. 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 se va realiza o dată la 8 ani.</p>

<p>3)Metodele de măsurare și analiză de referință sunt cele prevăzute în anexa nr. 2. Metodele de măsurare și analiză de referință, corespunzătoare standardelor indicate, au caracter voluntar, iar alte metode alternative pot fi folosite dacă se demonstrează că au aceeași limită de detecție, precizie și acuratețe cu a celor prevăzute în anexa nr. 2. Reactualizarea metodelor de măsurare și analiză de referință se face pe baza progreselor în domeniu și a metodelor noi de măsurare și analiză cu performanțe ale limitei de detecție, preciziei și acurateței cel puțin echivalente celor prevăzute în anexa nr. 2.</p>	<p>c)verificare, o dată la 4 ani, a stării de eutrofizare a apelor dulci de suprafață, tranzitorii și a apelor din zona costieră</p> <p>(3) Metodele de măsurare și analiză de referință avizate sunt cele prevăzute în Anexa nr. 2. Metodele de măsurare și analiză de referință, corespunzătoare standardelor indicate, au caracter voluntar, iar alte metode alternative pot fi folosite dacă se demonstrează că au cel puțin aceeași limită de detecție, precizie și acuratețe cu a celor prevăzute în Anexa nr. 2. Reactualizarea metodelor de măsurare și analiză de referință se face pe baza progreselor în domeniu și a metodelor noi de măsurare și analiză cu performanțe ale limitei de detecție, preciziei și acurateței cel puțin echivalente celor prevăzute în Anexa nr 2.</p>
<p>Art.5 (1)În scopul asigurării, pentru toate categoriile de ape, a unui nivel general de protecție împotriva poluării, în termen de un an de la data intrării în vigoare a prezentului plan de acțiune comisia va elabora:</p> <p>a)un cod al bunelor practici agricole pentru uzul fermierilor, pe baza conținutului-cadru prevăzut în anexa nr. 3, ce va fi supus reactualizării în funcție de progresele în domeniu și de apariția de noi tehnologii și practici agricole cu impact redus asupra mediului;</p> <p>b)un program ce va include prevederi privind instruirea și informarea fermierilor în scopul promovării Codului bunelor practici agricole.</p>	<p>7. Articolul 5 se modifică și va avea următorul cuprins: Art.5 (1) În scopul asigurării, pentru toate categoriile de ape, a unui nivel general de protecție împotriva poluării, Comisia pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, stabilește:</p> <p>a) un Cod de bune practici agricole, care va fi pus în aplicare în mod voluntar de către fermieri și care trebuie să cuprindă cel puțin elementele enumerate la punctul A din Anexa nr. 3.</p> <p>Codul de bune practici agricole va fi supus reactualizării în funcție de progresele în domeniu și de apariția de noi tehnologii și practici agricole cu impact redus asupra mediului;</p> <p>b) dacă se consideră necesar, un program care prevede instruirea și informarea fermierilor în vederea promovării punerii în aplicare a Codului de bune practici agricole.</p>

<p>(2) În vederea elaborării Codului bunelor practici agricole prevăzut la alin. (1) lit. a) comisia va consulta și institutele aflate în coordonarea Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și a Ministerului Agriculturii și Alimentației, precum și alte instituții de specialitate.</p>	<p>(2) În vederea elaborării Codului de bune practici agricole prevăzut la alin. (1) lit. a), Comisia pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole poate consulta institute sau/și specialiști în domeniul protecției apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.</p> <p>(3) Autoritatea publică centrală din domeniul apelor notifică Comisiei Europene, Codul de bune practici agricole. Informațiile privitoare la Codul de bune practici agricole sunt prevăzute și în raportul prevăzut la art.8 atunci când se completează datele cu privire la implementarea Codului de bune agricole conform ghidului de raportare.</p> <p>(4) Codul de bune practici agricole se aprobă prin ordin comun al conducătorului autorității publice centrale din domeniul apelor, al conducătorului autorității publice centrale din domeniul agriculturii și al conducătorului autorității publice centrale din domeniul sănătății.</p>
<p>Art. 6</p> <p>(1) În scopul realizării obiectivelor prevăzute la art. 1, în termen de maximum 2 ani de la desemnarea zonelor vulnerabile conform art. 3 alin. (2) și, respectiv, în termen de maximum un an de la modificarea sau completarea listei cuprinzând zonele vulnerabile, conform art. 3 alin. (3), comisia va stabili programe de acțiune referitoare la zonele vulnerabile.</p> <p>(2) Se întocmesc programe de acțiune pentru ansamblul zonelor vulnerabile de pe teritoriul țării, precum și programe diferite pentru</p>	<p>8. Articolul 6 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>Art. 6</p> <p>(1) În scopul realizării obiectivelor prevăzute la art. 1 în termen de maximum un an de la modificarea sau completarea listei cuprinzând zonele vulnerabile, conform art. 3 alin. (4), Comisia pentru aplicarea planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole stabilește programe de acțiune referitoare la zonele vulnerabile desemnate sau la întreg teritoriul țării, după caz.</p> <p>(2) Se întocmesc programe de acțiune pentru ansamblul zonelor vulnerabile de pe teritoriul țării, programe diferite pentru anumite zone vulnerabile, sau pentru porțiuni din zonele vulnerabile.</p>

<p>anumite zone vulnerabile sau pentru porțiuni din zonele vulnerabile, după caz.</p> <p>(3) Programele de acțiune vor ține seama de:</p> <p>a) datele științifice și tehnice disponibile, în principal cele referitoare la aportul de nitrați din surse agricole și din alte surse;</p> <p>b) condițiile de mediu din regiunile vizate.</p> <p>(4) Programele de acțiune vor fi stabilite pentru o perioadă de până la 4 ani și vor cuprinde măsurile prevăzute în Codul bunelor practici agricole, precum și cele prevăzute în anexa nr. 4.</p> <p>(5) În scopul implementării programelor de acțiune prevăzute la alin. (4) comisia va lua măsuri suplimentare cel puțin o dată la 4 ani, în funcție de modificările sau de completările comunicate conform art. 3 alin. (3).</p>	<p>(3) Programele de acțiune iau în considerare:</p> <p>a) datele științifice și tehnice disponibile, în principal cele referitoare la aportul de nitrați din surse agricole sau din alte surse;</p> <p>b) condițiile de mediu din regiunile vizate.</p> <p>(4) Programele de acțiune se pun în practică într-un termen de 4 ani de la elaborarea lor și conțin următoarele măsuri obligatorii:</p> <p>(a) măsurile prevăzute la Anexa nr. 4;</p> <p>(b) măsurile adoptate în Codul de bune practici agricole elaborat în conformitate cu prevederile art. 5, cu excepția acelor care au fost înlocuite cu măsurile menționate la Anexa nr.4.</p> <p>(5) În scopul implementării programelor de acțiune prevăzute la alin. (4) autoritățile publice centrale din domeniul apelor, agriculturii și sănătății stabilesc măsurile suplimentare sau acțiunile consolidate pe care le consideră necesare, dacă se constată în urma experienței dobândite în cursul punerii în aplicare a programelor de acțiune, că măsurile luate nu vor fi suficiente pentru atingerea obiectivelor prevăzute la art 1.</p> <p>La alegerea acestor măsuri sau acțiuni, autoritățile publice centrale în domeniu apelor, agriculturii și sănătății, țin cont de eficiența și de costul lor în raport cu alte măsuri preventive care ar putea fi adoptate.</p> <p>(6) Autoritățile publice centrale din domeniul apelor, agriculturii și sănătății elaborează și pun în aplicare programe corespunzătoare de</p>
---	---

<p>6)Comisia va propune realizarea și punerea în practică a unor programe corespunzătoare de supraveghere și control pentru evaluarea eficienței programelor de acțiune prevăzute la alin. (1).</p>	<p>supraveghere și control pentru evaluarea eficienței programelor de acțiune prevăzute la alin(1).</p> <p>În cazul în care autoritățile publice centrale din domeniul apelor, agriculturii și sănătății au stabilit să pună în aplicare programe de acțiune pe ansamblul teritoriului lor național, supraveghează conținutul de nitrați al apelor (ape de suprafață și ape subterane) la puncte de măsurare selecționate, pentru a permite determinarea întinderii poluării apelor cu nitrați din surse agricole.</p> <p>(7) Comisia pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole reexamineze și, dacă este cazul, revizuieste programele de acțiune, inclusiv orice măsură suplimentară luată conform alin.(5), la cel puțin fiecare 4 ani.</p> <p>Autoritatea publică centrală din domeniul apelor informează Comisia Europeană asupra oricărei modificări aduse programelor de acțiune.</p> <p>8) Programele de acțiune sunt aprobate prin ordin comun al conducătorului autorității publice centrale din domeniul apelor, al conducătorului autorității publice centrale din domeniul agriculturii și al conducătorului autorității publice centrale din domeniul sănătății.-</p>
<p>Art.7</p> <p>(1)Comisia va elabora un proiect conținând seturi de măsuri pentru implementarea planului de acțiune, care va cuprinde și procedurile și instrucțiunile pentru sistemul de supraveghere și control prevăzute la art. 4 și 6.</p> <p>2)Proiectul prevăzut la alin. (1) va fi supus analizei grupului de sprijin, care se va pronunța în termen de 6 luni printr-un punct de vedere obligatoriu, adoptat cu votul majorității membrilor;</p>	<p>9. Articolul 7 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>Art.7</p> <p>(1) Comisia pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole stabilește un proiect conținând seturi de măsuri pentru implementarea Planului de acțiune, care va cuprinde procedurile și instrucțiunile pentru sistemul de supraveghere și control prevăzute la art. 4 și 6.</p>

<p>conducătorul grupului de sprijin, care este și reprezentant al comisiei, nu va vota.</p> <p>(3) Pe baza punctului de vedere al grupului de sprijin comisia va adopta măsurile definitive și le va transmite, în termen de cel mult două luni, ministerelor de resort și grupului de sprijin.</p>	
	<p>10. La articolul 8 alineatele (1) și (2) se abrogă.</p>
<p>Art. 8</p> <p>(1) O dată la 4 ani comisia va întocmi un raport conținând informații în conformitate cu prevederile anexei nr. 5, ce va fi înaintat Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și Ministerului Agriculturii și Alimentației și va fi publicat în cadrul Sistemului național de supraveghere și control al calității apei.</p> <p>(2) În termen de 6 luni de la primirea raportului comisiei Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și Ministerul Agriculturii și Alimentației vor întocmi, pe baza raportului comisiei, o analiză comună cuprinzând și propuneri adecvate de revizuire a planului de acțiune, care va fi înaintată Guvernului și comisiilor de specialitate ale Parlamentului României.</p> <p>(3) O dată la 4 ani, comisia constituită potrivit prevederilor art. 2 din hotărâre va întocmi un raport în conformitate cu prevederile anexei nr. 5, raport care va fi înaintat Comisiei Europene.</p> <p>(4) Raportul va fi transmis Comisiei Europene în termen de 6 luni de la încheierea perioadei de raportare de 4 ani cuprinsă în raport.</p>	<p>11. La articolul 8 alineatele (3) și (4) se modifică și vor avea următorul cuprins:</p> <p>(3) O dată la 4 ani autoritatea publică centrală din domeniul apelor cu sprijinul autorității publice centrale din domeniul agriculturii pentru domeniul său de competență, întocmește un raport în conformitate cu prevederile anexei nr. 5, ce va fi înaintat Comisiei Europene.</p> <p>(4) Autoritatea publică centrală din domeniul apei înaintează Comisiei europene raportul realizat în conformitate cu prezentul articol, în termen de 6 luni de la încheierea perioadei de raportare la care se referă acesta.</p>
	<p>12. Articolul 9 se modifică și va avea următorul cuprins:</p>

<p>Art. 9 (1) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și gospodărirea apelor și autoritatea publică centrală pentru agricultură, păduri și dezvoltare rurală vor adopta, prin ordin comun, regulamente, metodologii și proceduri necesare pentru implementarea prezentului plan de acțiune.</p>	<p>Art. 9 (1) Autoritățile publice centrale din domeniul apelor, agriculturii și sănătății emit ordine, regulamente, metodologii și proceduri necesare pentru implementarea prezentului Plan de acțiune. Autoritatea publică centrală din domeniul apelor informează imediat Comisia Europeană în această privință.</p> <p>(2) Orice modificare adusă legislației în domeniul protecției apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole va conține o trimitere la actele normative care transpun în legislația națională prevederile Directivei 91/676/CEE prin indicarea numărului actului normativ respectiv și a Monitorului Oficial al României în care a fost publicat.</p> <p>(3) Orice modificare adusă textului principalelor dispoziții de drept intern care se adoptă în domeniul reglementat de prezenta hotărâre de guvern, va fi comunicată Comisiei Europene.</p>
<p>Art.10 Anexele nr. 1-5 fac parte integrantă din prezentul plan de acțiune.</p>	<p>13. Articolul 10 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>Art.10 Anexele nr. 1-5 fac parte integrantă din prezentul plan de acțiune.</p> <p>Cuprinsul acestor anexe se poate adapta la progresul științific și tehnic în funcție de progresele în domeniul și de apariția de noi tehnologii și practici agricole cu impact redus asupra mediului la nivel național și european.</p>
	<p>14. Anexa nr. 1 la „Planul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole” se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 1 la prezenta hotărâre</p>
	<p>15. În Anexa nr. 2 la „Planul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole”, punctul 2 se modifică și va avea următorul cuprins:</p>

	„ 2. SR ISO 5314/1994 Îngrășămintele. Dozarea azotului amoniacal. Metoda titrimetrică după distilare. Ape dulci, ape costiere, tranzitorii și ape marine.”
	16. În Anexa nr. 2 la „ Planul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole”, punctele 3, 4 și 6 se abrogă.
	17. Anexele nr. 3 și nr. 4 la „ Planul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole” se modifică și se înlocuiesc cu Anexele nr.2 și nr.3 la prezenta hotărâre.
	18. În Anexa nr. 5 la „ Planul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole”, punctul 2, litera d) se modifică și va avea următorul cuprins: „ d) o apreciere formulată de autoritățile publice centrale din domeniul apelor și agriculturii cu privire la termenele cele mai probabile în care se preconizează că efectele măsurilor programelor de acțiune asupra apelor identificate conform art. 3 alin. (1) ating rezultatele scontate, indicându-se totodată și nivelul de incertitudine al acestei estimări.”
	19. În Anexa nr. 5 la „ Planul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole”, după litera d) al punctului 2 se introduce o nouă literă, lit. e) cu următorul cuprins: „ e) informațiile necesare în temeiul punctului 4 din Anexa 4. care se referă la alte cantități de gunoi de grajd, în afara de 170 kg azot/ha/an.”
	20. În anexa nr. 5 la ”Planul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole”, punctul 5 se abrogă
	21. Anexele nr. 1-3 fac parte integrantă din prezenta hotărâre

<p>ANEXA Nr. 1: CRITERII pentru identificarea apelor afectate de poluarea cu nitrați și a apelor care sunt susceptibile să fie expuse unei astfel de poluări</p>	<p style="text-align: right;">Anexa nr.1</p> <p>CRITERII pentru identificarea apelor afectate de poluarea cu nitrați și a apelor care riscă să fie expuse unei astfel de poluări</p>
<p>1. Apele afectate de poluarea cu nitrați și apele care sunt susceptibile să fie expuse unei astfel de poluări vor fi identificate utilizându-se, printre altele, următoarele criterii:</p> <p>a) dacă apa dulce de suprafață, utilizată sau în perspectivă de a fi utilizată ca sursă de apă potabilă, conține sau este susceptibilă să conțină cantități (concentrații) ale azotului din nitrați mai mari decât cele prevăzute în anexa nr. 1 b) la normativul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 100/2002 pentru aprobarea Normelor de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele de suprafață utilizate pentru potabilizare NTPA-013 și a Normativului privind metodele de măsurare și frecvența de prelevare și analiză a probelor din apele de suprafață destinate producerii de apă potabilă, cu modificările ulterioare, dacă nu se acționează conform prevederilor art. 6 din planul de acțiune;</p> <p>b) dacă apele subterane conțin sau sunt susceptibile să conțină cantități de nitrați în concentrații mai mari decât limita maximă admisibilă prin normativele în vigoare, dacă nu se acționează conform prevederilor art. 6 din planul de acțiune.</p> <p>c) dacă apa dulce din lacurile naturale, alte surse de apă dulce, ape costale și marine sunt găsite eutrofe sau ar putea deveni eutrofe în viitorul apropiat, dacă nu se acționează conform prevederilor art. 6 din planul de acțiune.</p>	<p>A. Apele afectate de poluarea cu nitrați și apele care riscă să fie expuse unei astfel de poluări sunt identificate utilizându-se, printre altele, următoarele criterii:</p> <p>a) dacă apa dulce de suprafață, utilizată sau în perspectivă de a fi utilizată ca sursă de apă potabilă, conține sau riscă să conțină, concentrații de nitrați mai mari decât cele prevăzute în anexa nr. 1 la normativul prevăzut la Hotărârea Guvernului nr. 100/2002 pentru aprobarea Normelor de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele de suprafață utilizate pentru potabilizare NTPA-013 și a Normativului privind metodele de măsurare și frecvența de prelevare și analiză a probelor din apele de suprafață destinate producerii de apă potabilă, cu modificările ulterioare, dacă nu se acționează conform prevederilor art. 6 din Planul de acțiune;</p> <p>b) dacă apele subterane au sau riscă să aibă un conținut de nitrați mai mare decât limita maximă admisibilă prin normativele în vigoare, de 50 mg/l, dacă nu se acționează conform prevederilor art. 6 din Planul de acțiune.</p> <p>c) dacă lacurile naturale cu apă dulce sau alte surse de apă dulce, apele costiere, apele tranzitorii și marine sunt găsite eutrofe sau ar putea deveni eutrofe în viitorul apropiat, dacă nu se acționează conform prevederilor art. 6 din Planul de acțiune</p>
<p>2. La aplicarea acestor criterii se vor lua în considerare:</p> <p>a) caracteristicile fizice, chimice și biologice ale apei și solului;</p> <p>b) situația curentă a impactului compușilor de azot asupra mediului (apă și sol);</p>	<p>B. La aplicarea acestor criterii se vor lua în considerare:</p> <p>a) caracteristicile fizice, chimice și biologice ale apei și solului;</p> <p>b) situația curentă a impactului compușilor de azot asupra mediului (apă și sol);</p>

c)situația curentă a impactului măsurilor luate în conformitate cu prevederile art. 6 din planul de acțiune.	c)situația curentă a impactului măsurilor luate în conformitate cu prevederile art. 5 din Planul de acțiune.
ANEXA Nr. 2: METODE DE MĂSURARE ȘI ANALIZĂ DE REFERINȚĂ	În anexa nr. 2 la “ Planul de acțiune pentru protecția ”: METODE DE MĂSURARE ȘI ANALIZĂ DE REFERINȚĂ punctul 2 se modifică și va avea următorul cuprins ANEXA nr. 2: METODE DE MĂSURARE ȘI ANALIZĂ DE REFERINȚĂ
<p>Îngrășăminte chimice</p> <p>Metodele de referință pentru determinarea compușilor azotului din îngrășăminte sunt:</p> <p>1.SR ISO 4176/1994</p> <p>Îngrășăminte. Dozarea azotului nitric. Metoda Gravimetrică cu nitron</p> <p>2.SR ISO 5314/1994</p> <p>Îngrășăminte. Dozarea azotului amoniacal. Metoda titrimetrică după distilare.</p> <p>Apă dulce, ape costale și ape marine</p>	<p>Îngrășăminte chimice</p> <p>Metodele de referință pentru determinarea compușilor azotului din îngrășăminte sunt:</p> <p>1.SR ISO 4176/1994</p> <p>2.SR ISO 5314/1994</p> <p>Îngrășăminte. Dozarea azotului amoniacal. Metoda titrimetrică după distilare.</p> <p>Ape dulci, ape costiere, tranzitorii și ape marine</p>
Concentrația în azotați se determină cu ajutorul următoarelor metode de referință:	Concentrația în azotați se determină cu ajutorul următoarelor metode de referință:
<p>3.SR ISO 7890-1/1998</p> <p>Calitatea apei. Determinarea conținutului de azotați.</p> <p>- Partea 1: Metoda spectrometrică cu 2,6-dimetilfenol</p>	În anexa nr. 2 la “ Planul de acțiune pentru protecția ”: METODE DE MĂSURARE ȘI ANALIZĂ DE REFERINȚĂ punctele 3, 4, 6 se abrogă

<p>4.SR ISO 7890-2/2000 Calitatea apei. Determinarea conținutului de azotați. - Partea a 2-a: Metoda spectrometrică cu 4-fluorfenol după distilare</p> <p>5.SR ISO 7890-3/2000 Calitatea apei. Determinarea conținutului de azotați. - Partea a 3-a: Metoda spectrometrică cu acid sulfsalicilic.</p> <p>6.STAS 8900/1-1971 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea azotaților</p> <p>7.STAS 12999/1991 Apă de mare. Determinarea conținutului de nitrați</p>	<p>5.SR ISO 7890-3/2000 Calitatea apei. Determinarea conținutului de azotați. - Partea a 3-a: Metoda spectrometrică cu acid sulfsalicilic.</p> <p>7.STAS 12999/1991 Apă de mare. Determinarea conținutului de nitrați</p>
	<p>Anexele nr.3 și 4 la „Planul de acțiune împotriva poluării cu nitrați din surse agricole”, se modifică și se înlocuiesc cu anexele nr.2 și 3 la prezenta hotărâre.</p>
<p>Anexa Nr.3:</p> <p>Conținutul-cadru al Codului Bunelor practici agricole</p> <p>A)Un cod al bunelor practici agricole, având ca obiective reducerea poluării cu nitrați și raționalizarea și optimizarea utilizării îngrășămintelor ce conțin compuși ai azotului și luând în considerare condițiile din diferite regiuni ale țării, trebuie să conțină prevederi care să acopere următoarele probleme:</p> <p>1.perioadele nepotrivite pentru aplicarea pe teren a îngrășămintelor; 2.modul de aplicare a îngrășămintelor pe terenuri în pante abrupte; 3.restricțiile la aplicarea îngrășămintelor pe terenuri saturate de apă, inundate, înghețate sau acoperite cu zăpadă; 4.condițiile de aplicare a îngrășămintelor pe terenurile amplasate lângă cursurile de apă; 5.capacitatea și construcția bazinelor de stocare a îngrășămintelor de origine animală, inclusiv măsurile de prevenire a poluării apei prin scurgerile de la suprafață, prin infiltrarea în apele subterane și de</p>	<p style="text-align: right;">Anexa nr.2</p> <p>Codul de bune practici agricole</p> <p>A) Codul de bune practici agricole, care vizează reducerea poluării cu nitrați și care ține seamă de condițiile dominante din diferitele regiuni ale țării trebuie să cuprindă prevederi care se referă la următoarele aspecte:</p> <p>1.perioadele în timpul cărora aplicarea îngrășămintelor pe terenurile agricole este necorespunzătoare. 2.condiții de aplicare a îngrășămintelor pe terenuri cu pante abrupte; 3.condiții de aplicare a îngrășămintelor pe soluri saturate de apă, inundate, înghețate sau acoperite cu zăpadă; 4.condițiile de aplicare a îngrășămintelor pe terenurile amplasate lângă cursurile de apă;</p>

<p>suprafață a efluenților proveniți de la stocarea îngrășămintelor de origine animală și a materiilor vegetale (cum este cazul silozurilor etc.);</p> <p>6.tehnologiile și procedurile de aplicare pe teren a îngrășămintelor chimice și a îngrășămintelor de origine animală, incluzând normele de dozare și modul de realizare a unei aplicări pe teren uniforme, astfel încât pierderile de nutrient prin deversarea în ape să fie reduse și menținute la un nivel acceptabil (conținutul în azotați în apele subterane și în apele de suprafață să nu depășească limitele admise prin reglementările tehnice).</p> <p>B) Pe lângă cele de mai sus Codul bunelor practici agricole poate cuprinde:</p> <p>7.gospodărirea utilizării terenurilor, incluzând sistemul de rotație a culturilor și proporția dintre suprafețele de teren destinate culturilor permanente față de cele cultivate cu plante anuale;</p> <p>8.menținerea pe teren a unei cantități minime de vegetație care să acopere terenul în perioadele ploioase, în scopul reținerii azotului în sol, care altfel ar putea cauza poluarea cu nitrați a apelor;</p> <p>9.stabilirea unor planuri de fertilizare în funcție de fiecare cultură și ținerea evidenței utilizării îngrășămintelor pentru fiecare solă;</p> <p>10.prevenirea poluării apei din scurgerile de suprafață (șiroire) și a șiroirii apei în sistemele de culturi irigate, produsă înainte ca apa să pătrundă la rădăcinile plantelor.</p> <p>C)Pentru îngrășămintele chimice Codul bunelor practici agricole va cuprinde prevederi privind:</p> <p>11.modul și condițiile de livrare (exclus în vrac; numai în saci impermeabili și durabili, de capacități diferite, prevăzuți cu</p>	<p>5.capacitatea și construcția spațiilor de stocare a îngrășămintelor de origine animală, inclusiv măsurile de prevenire a poluării apei prin scurgerile de la suprafață, prin infiltrarea în apele subterane și de suprafață a efluenților proveniți de la stocarea îngrășămintelor de origine animală și a materiilor vegetale (cum este cazul silozurilor);</p> <p>6.tehnologiile și procedurile de aplicare pe teren a îngrășămintelor chimice și a îngrășămintelor de origine animală, incluzând normele de dozare și modul de realizare a unei aplicări pe teren uniforme, pentru a putea menține la un nivel acceptabil scurgerea în ape a elementelor nutritive (conținutul în azotați în apele subterane și în apele de suprafață să nu depășească limitele admise prin reglementările tehnice).</p> <p>B.Codul de bune practici agricole mai poate cuprinde recomandări privind:</p> <p>7.utilizarea terenurilor agricole, incluzând sistemul de rotație a culturilor și proporția dintre suprafețele de teren destinate culturilor permanente față de cele cultivate cu plante anuale;</p> <p>8. menținerea pe teren a unei cantități minime de vegetație care să acopere terenul în perioadele ploioase, în scopul reținerii azotului în sol, care altfel ar putea cauza poluarea cu nitrați a apelor;</p> <p>9.elaborarea planurilor de fertilizare a culturilor agricole, în funcție de producția planificată și de cerințelor culturilor față de nutrienți;</p> <p>10.prevenirea poluării apei din scurgerile de suprafață (șiroire) și a șiroirii apei în sistemele de culturi irigate, produsă înainte ca apa să pătrundă la rădăcinile plantelor.</p> <p>11. ținerea registrelor de utilizare a nutrienților pe fiecare solă/parcelă/cultură agricolă.</p>
--	---

<p>inscripționări sau etichete rezistente la deteriorare, care să indice clar tipul îngrășământului, compoziția chimică și concentrația produsului, gradul de solubilitate, data fabricației și durata păstrării produsului, recomandări specifice privind transportul și depozitarea, denumirea și adresa fabricantului etc.);</p> <p>12.condițiile de depozitare și păstrare și recomandări asupra construcției depozitelor;</p> <p>13.interdicții în timpul transportului, livrării, depozitării, manipulării și aplicării pe teren;</p> <p>14.modalități de combinare cu îngrășăminte organice în vederea aplicării pe teren;</p> <p>D.Codul bunelor practici agricole va cuprinde informații cu privire la riscul pentru sănătate al contaminării cu nitrați a produselor agricole și a apei utilizate în scop potabil.</p>	<p>ABROGATE</p> <p>ABROGATE</p>
<p>ANEXA Nr. 4: MĂSURI ce trebuie incluse în programele de acțiune conform art. 6 alin. (4) din PLANUL DE ACȚIUNE</p>	<p style="text-align: right;">Anexa nr. 3</p> <p>Măsuri ce trebuie incluse în Programele de acțiune conform art.6 alineatul. (4) din Planul de acțiune</p>
<p>I.Măsurile vor conține reguli referitoare la:</p> <p>1. Perioadele în care aplicarea anumitor îngrășăminte este nerecomandată sau interzisă;</p> <p>2.capacitatea rezervoarelor de stocare a îngrășămintelor de origine animală; această capacitate trebuie să depășească necesarul de stocare</p>	<p>I.Măsurile cuprind reguli referitoare la:</p> <p>1. Perioadele în timpul cărora se interzice aplicarea anumitor tipuri de îngrășăminte;</p> <p>2. Capacitatea spațiilor de stocare a îngrășămintelor de origine animală; această capacitate trebuie să depășească necesarul de stocare</p>

<p>în toate zonele vulnerabile, ținându-se seama de perioadele cele mai lungi de interdicție a aplicării pe teren a îngrășămintelor, cu excepția situațiilor în care se poate demonstra autorităților competente că orice cantitate de îngrășămintă de origine animală, în exces față de actuala capacitate de stocare, va fi tratată într-o manieră care să nu aducă prejudicii mediului;</p> <p>3.limitarea numărului aplicărilor pe teren ale îngrășămintelor conform unei bune practici agricole și ținându-se seama mai ales de caracteristicile zonei vulnerabile, în special de:</p> <p>a)înclinarea terenului, caracteristicile și tipul solului, condiții climatice, irigații etc</p> <p>b)practicile agricole și modalitățile de utilizare a terenurilor, inclusiv sistemul de rotație a culturilor. Aplicarea pe teren a îngrășămintelor se bazează pe un echilibru între:</p> <p>b¹)estimarea - prognozarea necesarului de azot al culturii;</p> <p>b²)aportul de azot adus culturilor de către sol și cel din îngrășămintă, care trebuie justificat pe baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cantității de azot prezent în sol în raport cu necesarul culturii; - aportului de azot prin mineralizarea netă a rezervelor de azot organic din sol; - aportului de compuși ai azotului prin administrarea pe teren a îngrășămintelor de origine animală; - aportului de compuși ai azotului prin administrarea îngrășămintelor chimice și a altor îngrășămintă 	<p>în toate zonele vulnerabile, ținându-se seama de perioadele cele mai lungi de interdicție a aplicării pe teren a îngrășămintelor, cu excepția situațiilor în care se poate demonstra autorităților competente că orice cantitate de îngrășămintă de origine animală, în exces față de actuala capacitate de stocare, va fi tratată într-o manieră care să nu aducă prejudicii mediului;</p> <p>3. limitarea numărului aplicărilor pe teren a îngrășămintelor, conform bunelor practici agricole și ținându-se seama mai ales de caracteristicile zonei vulnerabile, în special de:</p> <p>(a) de starea solurilor, a compoziției și a pantei lor, de condițiile climatice, precipitații și irigații;</p> <p>b) practicile agricole și modul de utilizare a terenurilor, în special de sistemele de rotație a culturilor. Aplicarea pe teren a îngrășămintelor se bazează pe un echilibru între:</p> <p>bⁱ) estimarea - prognozarea necesarului de azot al culturii;</p> <p>bⁱⁱ) aportul de azot adus culturilor de către sol și cel din îngrășămintă, care trebuie justificat pe baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cantității de azot prezentă în sol în momentul în care culturile încep să îl utilizeze în proporții importante (cantități rămase la sfârșitul iernii); - aportului de azot prin mineralizarea netă a rezervelor de azot organic din sol; - aportului de compuși ai azotului prin administrarea pe teren a îngrășămintelor de origine animală; - aportului de compuși ai azotului prin administrarea îngrășămintelor chimice și a altor îngrășămintă
---	---

<p>II. Aceste măsuri vor asigura ca pentru fiecare fermă sau unitate zootehnică cantitatea de îngrășămintă de origine animală aplicată anual pe teren, inclusiv cel lăsat de animale, să nu depășească norma specifică pe hectar.</p> <p>Norma specifică pe hectar este reprezentată prin cantitatea de îngrășământ administrat, care conține 170 kg azot.</p> <p>Se pot face derogări de la această cantitate pentru primul program de acțiune pe 4 ani, când se poate permite o normă specifică de 210 kg azot.</p> <p>Nu a fost transpus</p>	<p>II. Aceste măsuri vor asigura ca pentru fiecare exploatație agricolă cantitatea de îngrășămintă de origine animală aplicată anual pe teren, inclusiv cea lăsată de animale, nu depășește cantitatea dată pe hectar. Cantitatea dată pe hectar este de 170 kg de azot din gunoiul de grajd.</p> <p>Cu toate acestea:</p> <p>a) pentru primul program de acțiune pe patru ani, autoritățile publice centrale din domeniul apelor și agriculturii pot autoriza o cantitate de efluenți conținând până la 210 kg de azot;</p> <p>b) în timpul primului program de acțiune pe patru ani și la sfârșitul acestui program, autoritățile publice centrale din domeniul apelor și agriculturii 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> <ul style="list-style-type: none"> - perioadele lungi de vegetație; - culturi cu o puternică absorbție de azot; - precipitații nete ridicate în zona vulnerabilă; - soluri cu capacitate de denitrificare foarte ridicată. <p>În cazul în care autoritățile publice centrale din domeniul apei și agriculturii admit o altă valoare în temeiul paragrafului 2, litera (b), acestea informează Comisia Europeană, care analizează motivul efectuării modificării respective, în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată în procedurile sale.</p>
<p>III. Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, prin unitățile competente din subordinea sa, poate stabili la nivel local cantitățile la care se face referire la pct. II, pe baza numărului de animale, la propunerea comisiei.</p>	<p>III. Autoritatea publică centrală din domeniul apelor și autoritatea publică centrală din domeniul agriculturii, prin unitățile competente din subordinea lor, pot stabili la nivel local cantitățile la care se face referire la pct. II, pe baza numărului de animale, la propunerea Comisiei pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.</p>

Nu a fost transpus	IV. Autoritatea publică centrală din domeniul apei va informa Comisia Europeană despre modalitatea de punere în aplicare a punctului II-.
ANEXA Nr. 5: CONȚINUTUL rapoartelor la care se face referire în art. 9 din planul de acțiune	Anexa nr. 5 CONȚINUTUL rapoartelor la care se face referire în art. 8 din planul de acțiune
1. O situație privind acțiunile preventive adoptate conform art. 5	1. O situație privind acțiunile de prevenire adoptate conform art. 5
2.O hartă reprezentând următoarele: a)apele identificate potrivit art. 3 alin. (1) și anexei nr. 1, indicându-se, pentru fiecare apă, care din criteriile prevăzute în anexa nr. 1 au fost utilizate în scopul identificării; b)localizarea zonelor vulnerabile desemnate, din care să reiasă distinct zonele existente și zonele nou-identificate de la momentul emiterii raportului anterior	2. O hartă reprezentând următoarele: a) apele identificate potrivit art. 3 alin. (1) și anexei nr. 1, indicându-se, pentru fiecare apă, care din criteriile prevăzute în anexa nr. 1 au fost utilizate în scopul identificării; b) localizarea zonelor vulnerabile desemnate, din care să reiasă distinct zonele existente și zonele nou-identificate de la momentul emiterii raportului anterior.
3. O sinteză a rezultatelor obținute prin sistemul de supraveghere, conform prevederilor art. 4, inclusiv o situație privind aprecierile și considerentele care au condus la identificarea și desemnarea fiecărei zone vulnerabile sau la orice revizuire ori adăugare de astfel de zone	3. O sinteză a rezultatelor obținute prin sistemul de supraveghere, conform prevederilor art. 4, inclusiv o situație privind aprecierile și considerentele care au condus la identificarea și desemnarea fiecărei zone vulnerabile sau la orice revizuire ori adăugare de astfel de zone.
4. O sinteză a programelor de acțiune elaborate conform prevederilor art. 6, cu accent pe: a) măsurile prevăzute la art. 6 alin. (4);	4. O sinteză a programelor de acțiune elaborate conform prevederilor art. 6, cu accent pe: a) măsurile prevăzute la art. 6 alin. (4) ;

<p>b) orice măsură suplimentară sau acțiune implementată în conformitate cu prevederile art. 6 alin. (5);</p> <p>c) o sinteză a rezultatelor programelor de supraveghere și control, implementate conform prevederilor art. 6 alin.(6);</p> <p>d) o apreciere formulată de comisie cu privire la termenele cele mai probabile în care se preconizează că efectele măsurilor programelor de acțiune asupra apelor identificate conform art. 3 alin. (1) ating rezultatele scontate, indicându-se totodată și nivelul de nesiguranță al acestei estimări.</p>	<p>b) orice măsură suplimentară sau acțiune implementată în conformitate cu prevederile art. 6 alin. (5);</p> <p>c) o sinteză a rezultatelor programelor de supraveghere și control, implementate conform prevederilor art. 6 alin.(6);</p> <p>d) o apreciere formulată de autoritățile publice centrale din domeniul apelor și agriculturii cu privire la termenele cele mai probabile în care se preconizează că efectele măsurilor programelor de acțiune asupra apelor identificate conform art. 3 alin. (1) ating rezultatele scontate, indicându-se totodată și nivelul de incertitudine al acestei estimări</p> <p>e) informațiile necesare în temeiul punctului 4 din Anexa 4.-se refera la alte cantități de gunoi de grajd, în afara de 170 kg azot/ha/an;</p>
<p>5.Detalii și alte informații privind Codul bunelor practici agricole, care sunt considerate necesare prin revizuirile ulterioare ale planului de acțiune și pentru adaptarea acestuia la progresele tehnice și științifice</p>	<p>Se abrogă.</p>