

HOTĂRÂRE nr. 964 din 13 octombrie 2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole

Forma sintetică la data 14-Feb-2020. Acest act a fost creat utilizând tehnologia SintAct®-Acte Sintetice. SintAct® și tehnologia Acte Sintetice sunt mărci înregistrate ale Wolters Kluwer.

▶(la data 18-Dec-2008 a se vedea referinte de aplicare din [Ordinul 743/2008](#))

▶(la data 18-Dec-2008 a se vedea referinte de aplicare din [Ordinul 1552/2008](#))

▶(la data 28-Jan-2004 a se vedea referinte de aplicare din [Ordinul 1072/2003](#))

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României și având în vedere prevederile art. 78, 81 și 82 din Acordul european instituind o asociere între România, pe de o parte, și Comunitățile Europene și statele membre ale acestora, pe de altă parte, semnat la Bruxelles la 1 februarie 1993, ratificat prin Legea nr. [20/1993](#), precum și prevederile art. 65 lit. d), h) și t) din Legea protecției mediului nr. [137/1995](#), republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1

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.

Art. 2

(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.

(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 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.

▶(la data 19-Mar-2007 Art. 3 completat de Art. III, punctul 1. din [Hotarirea 210/2007](#))

PRIM-MINISTRU

MUGUR CONSTANTIN ISĂRESCU

Contrasemnează:

p.Ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului,

Lucian Silaghi,

secretar de stat

Ministrul agriculturii și alimentației,

Ioan Avram Mureșan

Ministru de stat, ministrul sănătății,

Hajdu Gábor

Președintele Oficiului pentru Protecția Consumatorilor,

Eliade Corneliu Mihăilescu

ANEXA Nr. 1: 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.

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;
- b)** apă dulce - apă cu conținut scăzut de săruri, care îndeplinește condițiile pentru a fi captată, tratată și utilizată în scop potabil;
- c)** compuși ai azotului - orice substanțe conținând azot, cu excepția azotului molecular;
- d)** șeptel - toate animalele ținute sau crescute pentru folosință sau profit;
- 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;
- f)** îngrășământ chimic - orice îngrășământ obținut printr-un proces industrial chimic;
- 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;
- 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;
- 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;
- j)** eutrofizare - îmbogățirea apelor de suprafață cu compuși ai azotului și fosforului, cauzând o dezvoltare accelerată și masivă a algelor și a vegetației subacvatice, asociată cu deteriorarea echilibrului biologic și a calității apei;
- 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;
- 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.

Art. 3

(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.

(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.

(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 protejarea apelor afectate, în sensul asigurării conformării cu prevederile legale.

▶(la data 19-Mar-2007 Art. 3, alin. (1) din anexa 1 completat de Art. III, punctul 2. din [Hotarirea 210/2007](#))

(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.

(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.

▶(la data 19-Mar-2007 Art. 3, alin. (2) din anexa 1 completat de Art. III, punctul 3. din [Hotarirea 210/2007](#))

(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.

(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.

▶(la data 19-Mar-2007 Art. 3, alin. (3) din anexa 1 completat de Art. III, punctul 4. din [Hotarirea 210/2007](#))

(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.

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:

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;

b) verificare, o dată la 4 ani, a stării de eutrofizare a apelor dulci și a apelor din zona costieră.

(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.

(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.

▶(la data 28-Nov-2005 Art. 4, alin. (3) din anexa 1 modificat de Art. I, punctul 1. din Hotarirea 1360/2005)

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:

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;

b) un program ce va include prevederi privind instruirea și informarea fermierilor în scopul promovării Codului bunelor practici agricole.

(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.

Art. 6

(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.

(2) Se întocmesc programe de acțiune pentru ansamblul zonelor vulnerabile de pe teritoriul țării, precum și programe diferite pentru anumite zone vulnerabile sau pentru porțiuni din zonele vulnerabile, după caz.

(3) Programele de acțiune vor ține seama de: a) datele științifice și tehnice disponibile, în principal cele referitoare la aportul de nitrați din surse agricole și din alte surse; b) condițiile de mediu din regiunile vizate.

(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.

(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).

(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).

Art. 7

(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.

(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; conducătorul grupului de sprijin, care este și reprezentant al comisiei, nu va vota.

(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.

Art. 8

(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.

(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.

(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.

(4) Raportul va fi transmis Comisiei Europene în termen de 6 luni de la încheierea perioadei de raportare de 4 ani cuprinsă în raport.

▶(la data 19-Mar-2007 Art. 8 din anexa 1 completat de Art. III, punctul 5. din [Hotarirea 210/2007](#))

Art. 9

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.

▶(la data 19-Mar-2007 Art. 9 din anexa 1 modificat de Art. III, punctul 6. din [Hotarirea 210/2007](#))

Art. 10

Anexele nr. 1-5 fac parte integrantă din prezentul plan de acțiune.

ANEXA Nr. 1¹: CRITERII pentru identificarea apelor afectate de poluarea cu nitrați și a apelor care sunt susceptibile să fie expuse unei astfel de poluări

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:

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;

▶(la data 28-Nov-2005 punctul 1., litera A. din anexa 1¹ modificat de Art. I, punctul 2. din [Hotarirea 1360/2005](#))

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.

▶(la data 28-Nov-2005 punctul 1., litera B. din anexa 1¹ modificat de Art. I, punctul 2. din [Hotarirea 1360/2005](#))

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.

2. La aplicarea acestor criterii se vor lua în considerare:

- a) caracteristicile fizice, chimice și biologice ale apei și solului;
- b) situația curentă a impactului compușilor de azot asupra mediului (apă și sol);
- c) situația curentă a impactului măsurilor luate în conformitate cu prevederile art. 6 din planul de acțiune.

ANEXA Nr. 1²: METODE DE MĂSURARE ȘI ANALIZĂ DE REFERINȚĂ îngrășăminte chimice

Metodele de referință pentru determinarea compușilor azotului din îngrășăminte sunt:

1. SR ISO 4176/1994

Îngrășăminte. Dozarea azotului nitric. Metoda Gravimetrică cu nitron

2. SR ISO 5314/1994

Îngrășăminte. Dozarea azotului amoniacal. Metoda titrimetrică după distilare.

Apă dulce, ape costale și ape marine

Concentrația în azotați se determină cu ajutorul următoarelor metode de referință:

3. SR ISO 7890-1/1998

Calitatea apei. Determinarea conținutului de azotați.

- Partea 1: Metoda spectrometrică cu 2,6-dimetilfenol

4. SR ISO 7890-2/2000

Calitatea apei. Determinarea conținutului de azotați.

- Partea a 2-a: Metoda spectrometrică cu 4-fluorfenol după distilare

5. SR ISO 7890-3/2000

Calitatea apei. Determinarea conținutului de azotați.

- Partea a 3-a: Metoda spectrometrică cu acid sulfalicilic.

6. STAS 8900/1-1971

Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea azotaților

7. STAS 12999/1991

Apă de mare. Determinarea conținutului de azotați.

► (la data 28-Nov-2005 anexa 1² înlocuit de anexa 1 din [Hotarirea 1360/2005](#))

ANEXA Nr. 3: CONȚINUTUL - CADRU al Codului bunelor practici agricole

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:

1. perioadele nepotrivite pentru aplicarea pe teren a îngrășămintelor;

2. modul de aplicare a îngrășămintelor pe terenuri în pantă 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 suprafață a efluenților proveniți de la stocarea îngrășămintelor de origine animală și a materiilor vegetale (cum este cazul silozurilor etc.);

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).

B) Pe lângă cele de mai sus Codul bunelor practici agricole poate cuprinde:

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;

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;

9. stabilirea unor planuri de fertilizare în funcție de fiecare cultură și ținerea evidenței utilizării îngrășămintelor pentru fiecare solă;

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.

C) Pentru îngrășămintele chimice Codul bunelor practici agricole va cuprinde prevederi privind:

11. modul și condițiile de livrare (exclus în vrac; numai în saci impermeabili și durabili, de capacități diferite, prevăzuți cu 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.);

12. condițiile de depozitare și păstrare și recomandări asupra construcției depozitelor;

13. interdicții în timpul transportului, livrării, depozitării, manipulării și aplicării pe teren;

14. modalități de combinare cu îngrășăminte organice în vederea aplicării pe teren.

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.

ANEXA Nr. 1⁴: MĂSURI ce trebuie incluse în programele de acțiune conform art. 6 alin. (4) din planul de acțiune

I. Măsurile vor conține reguli referitoare la:

1. perioadele în care aplicarea anumitor îngrășăminte este nerecomandată sau interzisă;

2. capacitatea rezervoarelor de stocare a îngrășămintelor de origine animală; această capacitate trebuie să depășească necesarul de stocare 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 îngrășăminte de origine animală, în exces față de actuala capacitate de stocare, va fi tratată într-o manieră care să nu aducă prejudicii mediului;

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:

a) înclinarea terenului, caracteristicile și tipul solului, condiții climatice, irigații etc.;

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:

b¹) estimarea - prognozarea necesarului de azot al culturii;

b²) aportul de azot adus culturilor de către sol și cel din îngrășăminte, care trebuie justificat pe baza:

- 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 îngrășăminte.

II. Aceste măsuri vor asigura ca pentru fiecare fermă sau unitate zootehnică cantitatea de îngrășăminte de origine animală aplicată anual pe teren, inclusiv cel lăsat de animale, să nu depășească norma specifică pe hectar. Norma specifică pe hectar este reprezentată prin cantitatea de îngrășământ administrat, care conține 170 kg azot. 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.

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.

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

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

4. O sinteză a programelor de acțiune elaborate conform prevederilor art. 6, cu accent pe:

a) măsurile prevăzute la art. 6 alin. (4);

b) orice măsură suplimentară sau acțiune implementată în conformitate cu prevederile art. 6 alin. (5);

c) o sinteză a rezultatelor programelor de supraveghere și control, implementate conform prevederilor art. 6 alin.(6);

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

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.

Publicată în Monitorul Oficial cu numărul 526 din data de 25 octombrie 2000

Forma sintetică la data 14-Feb-2020. Acest act a fost creat utilizand tehnologia SintAct®-Acte Sintetice. SintAct® și tehnologia Acte Sintetice sunt mărci înregistrate ale Wolters Kluwer.