



ROMÂNIA

JUDEȚUL VÂLCEA - CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI RUNCU

HOTĂRÂREA NR. 31

din 31-octombrie-2013

Privitor la aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole al comunei Runcu, județul Vâlcea

Consiliul Local al comunei Runcu, județul Vâlcea, întrunit în ședința ordinară din data de 31-octombrie-2013, la care participă un număr de 9 consilieri din totalul de 9 în funcție, la convocarea primarului în conformitate cu prevederile dispozițiilor art. 39, alin. 4 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată;

Văzând că prin Hotărârea nr. 28/26.septembrie.2013 a Consiliului Local al comunei Runcu a fost ales ca președinte de ședință, domnul Eftemie Ion, pentru perioada septembrie - noiembrie 2013;

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 1730/01.octombrie.2013, și proiectul de hotărâre nr. 31/octombrie.2013, prezentate de primarul comunei Runcu, cu privire la aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole al comunei Runcu, județul Vâlcea.

- Raportul de specialitate nr. 1731/01.octombrie.2013, al Compartimentului agricol prin care propune aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole al comunei Runcu, județul Vâlcea.

- Avizul comisiei de dezvoltare economico-socială, protecția mediului, buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărire comunală, servicii și comerț;

- Avizul comisiei pentru administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii și liniștii a drepturilor cetățenilor, protecție socială și sănătate;

- Avizul comisiei pentru învățământ, culte, sănătate, cultură, protecție socială, activități sportive și de agrement;

- Raportul de avizare a legalității proiectului de hotărâre întocmit de secretarul comunei înregistrat sub nr. 121/01.octombrie.2013.

Văzând că s-au respectat principiile transparenței în procesul de elaborare a proiectelor actelor normative conform Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională.

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare, a Deciziei nr. 221.983/12.06.2013 a Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice, precum și art.36, alin 2, lit. b, coroborat cu alin. 4 lit. f, coroborat cu alin. 2, lit. d, coroborat cu alin. 6 lit. a, pct. 9 din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În baza art. 45, alin. 1 și art. 115, alin. 1, lit. (b) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare, **cu un număr de 9 voturi „pentru”; 0 voturi „împotriva”; 0 „abțineri”;**

Adoptă următoarea,

HOTĂRÂRE:

Art. 1 Se aprobă Planul de acțiuni pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole al comunei Runcu, județul Vâlcea conform anexei ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 Primarul comunei Runcu va asigura aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri prin intermediul compartimentului agricol, iar secretarul comunei va asigura comunicarea acesteia: Instituției Prefectului - județul Vâlcea în vederea exercitării controlului de legalitate, D.A.D.R. - Vâlcea, primarului comunei Runcu, compartimentului desemnat cu punerea în executare și aducerea la cunoștință publică prin afișare la sediul consiliului local.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,



CONTRASEMNEAZĂ,

Secretar,

Jr. Enăcache Marius

Runcu: 31-octombrie-2013

Plan de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole al comunei Runcu, județul Vâlcea

Comuna Runcu este situată pe malul stâng al Oltului, în partea de nord-est față de municipiul Râmnicu Vâlcea, la o altitudine ce variază între 350-650 m, 45 grade latitudine nordica și 24 grade 25" longitudine estica (valorii medii), la o distanță de 15 Km, fiind străbătută de D.J. 703F Râmnicu Vâlcea-Fedeleşoiu-Runcu-Cepari-Curtea de Argeș.

Din punct de vedere climatic, aceasta este influențată de așezarea geografică și de vegetație. Arealele de pădure determină un regim termic moderat, cu ierni blande, umezeala mare a aerului și solului, precipitații, mai ales primăvara și toamna.

Suprafața administrativă a comunei este de 5162 ha din care : suprafața agricolă 1733 ha (arabil, pășuni, fânețe, livezi, vii) și 3429 ha teren nearabil (păduri, ape, drumuri, curți-construcții, neproductiv).

Zona Runcu aparține sectorului de relief subcarpatic, mai precis Subcarpaților Getici ai Oltului. Relieful este accidentat, dealuri cu frecvente denivelări, vai de tip torential cu versanți paduroși expuși eroziunii și alunecărilor de teren.

Lungimea totală a pâraurilor pe teritoriul comunei este de cca. 40 km:

- pâraul Valea Alunoasa (Trantul) – 12 km
- pâraul Valea Bădislava – 20 km
- pâraul Valea Satului – 8 km

Conform Recensământului Populației și al Locuințelor din anul 2011 populația comunei este de 980 locuitori. În Registrul Agricol pe perioada 2010-2014 sunt înscrise 917 poziții de rol agricol.

Suprafața totală a comunei este de 4876 ha conform Situației Statistice a terenurilor la 31.12.2012. Aceasta este împărțită în terenuri agricole în suprafață de 1780 ha și terenuri neagricole 3096 ha.

Terenurile agricole aflate în proprietate sunt împărțite pe categorii de folosință astfel:

- teren arabil – suprafață 498 ha
- teren pășuni naturale – suprafață 640 ha
- teren fânețe naturale – suprafață 282 ha
- teren livezi de pomi – suprafață 360 ha

Terenurile neagricole sunt reprezentate de:

- păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră – suprafață 2897 ha
- drumuri – suprafață 53 ha
- construcții – suprafață 71 ha
- terenuri degradate și neproductive – suprafață 28 ha
- ape și bălți – suprafață 47 ha

Conform AGR 2A – suprafața productivă de primăvară în anul 2013 la nivelul localității menționăm: cultură de porumb pentru boabe suprafață 150 ha, cartofi de toamnă 15 ha, legume 19 ha, plante de nutreț 317 ha.

Ca producții medii obținute menționăm cartoful cu 15 tone/ha, porumb 4 tone/ha, nutreț 15 tone/ha.

În ceea ce privește efectivele de animale la nivelul localității menționăm: bovine 590, ovine 503, caprine 116, porcine 238, cabaline 32 și păsării 4464.

Aplicarea îngrășămintelor organice și a celor minerale se va face în zona potențial vulnerabilă pe baza Planului de Management al Nutrienților elaborat în acord cu prevederile Codului de Bune Practici Agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.

Norme privind aplicarea îngrășămintelor pe terenul agricol

Perioadele optime de aplicare a îngrășămintelor sunt cele în care cerințele culturii pentru azot sunt cele mai crescute asigurând astfel o eficiență maximă a acestui nutrient dar și o reducere a cantității de azot eliberat în mediu, respectiv a riscului de poluare a apelor prin infiltrare în sol sau prin scurgeri de suprafață. Perioadele optime de aplicare a îngrășămintelor sunt date de condițiile climatice ale zonei.

Aplicarea îngrășămintelor se face cât mai devreme posibil în cadrul perioadei de creștere a culturilor pentru a asigura absorbția nutrienților de către culturi și pentru a minimiza riscul poluării. Cel puțin jumătate din cantitatea de gunoi de grajd stocată în timpul iernii trebuie împrăștiată până la 1 iulie, iar restul până la 30 septembrie.

Pe terenurile agricole gunoiul de grajd se administrează de regulă o dată cu lucrarea de bază a solului (arătura sau întoarcerea brazdei). Pe măsură ce gunoiul se împrăștie terenul se ară realizând astfel amestecul și încorporarea în sol, adânc până la 18-25 cm pe terenurile ușoare.

În timpul administrării trebuie evitat ca materialul să ajungă la sursele de apă.

Limita maximă pentru aplicarea îngrășămintelor organice de origine animală

Cantitatea de azot provenit din aplicarea îngrășămintelor organice de origine animală pe terenul agricol nu trebuie să depășească 170 kg azot/ha/an.

În vederea respectării limitei maxime pentru aplicarea îngrășămintelor organice de origine animală fermierii trebuie să evalueze cantitatea de azot excretată de animalele din fermă, presiunea nutrienților și să o corecteze cu pierderile de azot gazos din adăpost sau din timpul depozitării gunoiului.

În cazul în care cantitatea de azot din îngrășămintele organice de origine animală produse în fermă este mai mare decât cea corespunzătoare limitei maxime de aplicare a îngrășămintelor organice pe terenurile agricole, cantitatea excedentară (surplus) se livrează către o altă fermă care are capacitatea de utilizare fără a depăși limita maximă admisă.

Utilizarea îngrășămintelor pe terenuri în pantă

În vederea protecției apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole se stabilesc standarde privind cantitățile maxime de îngrășămintă cu azot care pot fi aplicate pe terenul agricol. Pentru terenurile cu pante mai mari sau egale cu 8% cantitățile maxime de îngrășămintă cu azot care pot fi aplicate sunt:

- porumb boabe – 80 kg azot/ha/an
- cartof – 90 kg azot/ha/an
- legume – 100 kg azot/ha/an
- pășuni – 80 kg azot/ha/an

Optimizarea rotației culturilor pentru limitarea pierderilor de azot către corpurile de apă subterană sau de suprafață

Pentru limitarea pierderilor de azot către corpurile de apă se are în vedere introducerea în rotația culturilor a unei culturi cu creștere rapidă ce asigură valorificarea azotului rezidual și care în primăvară să fie folosit ca îngrășământ verde. Resturile vegetale pot fi utilizate ca îngrășământ pentru cultura următoare prin încorporare în sol.

Aplicarea îngrășămintelor minerale și organice cu azot pe pajiști permanente (pășuni și fânețe)

Aplicarea îngrășămintelor organice pe pajiști permanente se supune obligațiilor privind respectarea cantității maxime de 170 kg azot/ha/an și a perioadelor de interdicție.

Momentul aplicării îngrășămintelor depinde de compoziția floristică a pajiștii; aplicarea gunoiului de grajd se face de regulă primăvara. Îngrășămintele se pot aplica fracționat în funcție de etapele de pășunat.

1. Administrația publică a localității Runcu declarată vulnerabilă la poluarea cu nitrați:

a. **evaluează și reactualizează la interval de 2 ani**, cu sprijinul OSPA **presiunea exercitată de îngrășămintele organice** la nivelul localității, conform machetei unice din programul de acțiune pentru zonele vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole, aprobat cu Decizia comisiei interministeriale nr. 221983/GC/12.06.2013.

b. **identifică (și înscrie în anexă) exploatațiile agricole cu un număr de animale cuprins între 8 și 100** Unități Vită Mare (UVM) de pe raza localităților.

c. **identifică (și înscrie în anexă) exploatațiile agricole cu un număr de animale peste 100** Unități Vită Mare (UVM) de pe raza localităților.

Termen: permanent

Răspunde: Referent Agricol - Georgescu Algela

d. **reactualizează la interval de 2 ani și/sau după orice modificare**, cu sprijinul OSPA **presiunea exercitată de îngrășămintele organice** la nivelul localității;

e. **asigură și pune la dispoziție** pentru informare „*Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole*”

Termen: permanent

Răspunde: Referent Agricol - Georgescu Algela

2. Administrația publică a localității Runcu declarată vulnerabilă la poluarea cu nitrați **aduce la cunoștință** proprietarilor/administratorilor de exploatații, următoarele:

a. aplicarea programului de măsuri este *opțional pentru fermele (exploatațiile) mai mici 8 UVM*, dar vor asigura gospodărirea corespunzătoare a gunoiului rezultat.

b. *exploatațiile agricole care dețin 8 - 100 UVM au obligația de a deține planuri de gestiune a gunoiului de grajd*, conform legislației din domeniul protecției mediului și Programului de acțiune pentru zonele vulnerabile la poluarea apelor cu nitrați din surse agricole, aprobat cu Decizia comisiei interministeriale nr. 221983/GC/12.06.2013.

c. *exploatațiile agricole mai mari de 100 UVM au obligația de a deține planuri de gestiune a gunoiului de grajd*, conform legislației pentru obținerea actelor de reglementare din domeniul protecției mediului.

d. *planul de gestionare a gunoiului de grajd de la exploatațiile agricole mai mari de 100 UVM se va elabora sub îndrumarea tehnică a OSPA Vâlcea pe baza studiilor agrochimice elaborate periodic*, la interval de 4-5 ani.

e. *exploatațiile agricole mai mari de 100 UVM vor preda câte 1 exemplar din planul de gestionare a gunoiului de grajd*, pe hârtie și format electronic la primăria pe teritoriul căreia se află exploatațiile (sediul și / sau animalele efectiv) și la OSPA

Termen: permanent

Răspunde: Referent Agricol - Georgescu Algela

3. **Documentele de evidență** ale fermei (exploatației) trebuie să conțină:

a) suprafața localității, fermei;

b) registrul nutrienților la nivel de localitate și exploatație;

c) șeptelul localității, exploatației (fermei), pe specii și categorii de producție, identificarea și înregistrarea acestuia, registrele de evidență a efectivelor, precum și perioada de timp în care animalele sunt menținute în fermă;

d) pentru fiecare teren cuprins în cadrul fermei;

- tipul și cantitatea oricărui îngrășământ chimic aplicat pe teren, cantitatea de azot conținută și data aplicării;

- tipul și cantitatea oricărui îngrășământ organic aplicat pe teren (altul decât cel lăsat de animale însăși) și data aplicării;

- pentru fiecare tip de îngrășământ organic aplicat (altul decât cel lăsat de animale însăși) se va preciza natura acestuia:

- gunoi de grajd,

- urină,

- must de gunoi de grajd,

- dejecții lichide,

- dejecții semifluide - păstoase,

- îngrășăminte organice lichide,

- nămol de canalizare

și tipul de animale de la care provine;

- tipul oricărei culturi, data la care a fost semănată și data recoltării;

e) cantitatea oricărui tip de îngrășământ de origine animală și natura acestuia (gunoi de grajd, urină, must de gunoi de grajd, dejecții lichide, dejecții semifluide - păstoase, îngrășăminte organice lichide, nămol de canalizare/epurare, compost) exportat din fermă, data efectuării exportului precum și numele și adresa destinatarului.

Termen: permanent

Răspunde: Referent Agricol - Georgescu Algela

4. Orice document de evidență a fermei se păstrează pe o perioadă de **5 ani** de la ultima înregistrare efectuată în document.

Termen: permanent

Răspunde: Referent Agricol - Georgescu Algela

5. Administrația publică a localității Runcu în urma analizei condițiilor locale, a Deciziei Comisiei interministeriale nr. 221983/GC/12.06.2013 și a Programului de acțiune pentru zonele vulnerabile la nitrați din surse agricole cu anexele, privind sistemul de colectare și stocare a gunoiului de grajd la nivelul localităților, a decis:

- sistemul de colectare și stocare a gunoiului de grajd la nivelul localității va fi în depozite individuale sau în platformele autorizate ale localității

Termen: permanent

Răspunde: - Referent Agricol - Georgescu Algela

- Proprietarii/administratorii exploatațiilor agricole

6. Depozitarea gunoiului de grajd (anexa 7 din Programul de acțiune pentru zonele vulnerabile la nitrați din surse agricole, aprobat cu Decizia comisiei interministeriale nr. 221983/GC/12.06.2013) **în exploatații agricole individuale** va avea în vedere factori ca accesibilitatea, distanța față de grajduri și locuință, pentru transportul și gestionarea eficientă și confortabilă a gunoiului de grajd, resturilor organice și compostului, cu risc și neplăceri minime pentru fermier și vecini.

Spațiul de depozitare trebuie așezat:

- pe o suprafață orizontală sau cvasi-orizantal,

- în afara influenței scurgerii apei din apele din șanțuri, burlane sau de pe pante, la minim 30 m față de fântânile de suprafață, departe de canale, râuri, iazuri sau alte corpuri de apă,

- amplasamentul trebuie să fie stabilit pe sol impermeabil sau solul trebuie protejat de infiltrații prin aplicarea unui strat gros de argilă compactă sau sol argilos, sau ideal, locul de depozitare va avea o bază din material impermeabil de beton sau polietilena cu densitate mare.

Spațiul de depozitare va fi împrejmuțit cu o bandă permanentă de vegetație de cel puțin 2 sau 3 metri lățime.

Termen: permanent

Răspunde: - Referent Agricol - Georgescu Algela
- Proprietarul, administratorul exploatației

Verifică: Primarul localității

6.1. Amplasamentul platformei va fi împrejmuțit cu perdea de arbori/arbuști pentru protecție, ambient și ca măsură de diminuare a influenței factorilor climatici asupra pierderilor de gaze emise pe perioada acțiunilor din platformă.

Termen: opțional

Răspunde: proprietarul, administratorul exploatației

7. **Perioadele de interdicție** a aplicării îngrășămintelor organice, pentru evitarea scurgerilor provocate de terenul înghețat și a levigării azotului neconsumat de vegetație sunt:

- interdicție totală cuprinsă între cea mai târzie dată de apariție a primului îngheț (8 noiembrie) și cea mai timpurie dată de apariție a ultimului îngheț (4 martie) adică 116 zile.

- interdicție maxim posibilă cuprinsă între cea mai timpurie dată de apariție a primului îngheț (8 septembrie) și cea mai târzie dată de apariție a ultimului îngheț (24 mai) adică 258 zile.

- interdicția cea mai probabilă cuprinsă între data medie de apariție a primului îngheț (17 octombrie) și data medie de apariție a ultimului îngheț (17 aprilie) adică 212 zile.

Termen: permanent

Răspunde: - Referent Agricol - Georgescu Algela
- Proprietarul, administratorul exploatației.

Verifică: Primarul localității și aparatul de specialitate desemnat

8. La solicitarea motivată a fermierilor sau/și autorităților locale, OSPA poate aproba aplicarea îngrășămintelor organice pe terenul agricol, în alte perioade decât cele prevăzute în calendarul de interdicție, dacă sunt **îndeplinite simultan următoarele condiții**:

a) terenul nu este acoperit cu zăpadă;

b) temperaturile minime ale aerului au fost mai mari de 40 C pentru o perioadă de cel puțin 2 zile consecutiv;

c) prognoza meteorologică pentru următoarele 3 zile indică temperaturi minime de peste 00 C.

Termen: permanent

Răspunde: Referent Agricol - Georgescu Algela

9. **Perioadele de interdicție nu sunt valabile** în cazul îngrășămintelor de origine animală produse și depuse direct de animale (dejecții proaspete) în cazul pășunatului liber. De asemenea, aceste perioade de interdicție nu se iau în considerare în cazul resturilor vegetale sau altor tipuri de produse organice reziduale rămase pe sol.

Termen: permanent

Răspunde: Referent Agricol - Georgescu Algela

9.1. În cazul pășunatului liber și menținerea animalelor (ovinelor) pe pășune noaptea, locul de înnoptare (târle) va avea suprafața de cca. 2 m²/pentru fiecare animal iar timpul de staționare a târlei pe același loc este de 4-5 nopți.

Termen: permanent pe perioada pășunatului și menținerii animalelor pe pășune pe timpul nopții

Răspunde: - Referent Agricol - Georgescu Algela
- Proprietarii exploatațiilor agricole

10. **Capacitatea de stocare a gunoii provenit din activitățile de creștere a animalelor este de 6 luni.** Capacitatea depozitelor de stocare a îngrășămintelor de origine animală trebuie să depășească necesarul de stocare cu o (1) lună, ținându-se seama de perioadele cele mai lungi de interdicție a aplicărilor pe teren a îngrășămintelor.

Termen: permanent

Răspunde: Referent Agricol - Georgescu Algela

11. In exploatațile:

la care conform tabelului de calcul al presiunii gunoiului producția de nutrienți este mai mare de 170 kg azot/ha/an se vor lua masuri de distribuire a gunoiului la exploatații agricole (cu profil zootehnic și vegetal) care permit import de nutrienți din îngrășăminte organice.

Termen: permanent

Răspunde: - Referent Agricol - Georgescu Algela
- Proprietarii exploatațiilor agricole

12. Administratorii exploatațiilor cu peste 8 UVM vor întocmi, împreună cu reprezentantul OSPA Valcea, în 3 exemplare planul local de acțiune pentru exploatație și anexa nr. 1 F.I. 8-100 UVM, din care va transmite câte 1 exemplar la primăria localității și la OSPA Valcea.

Termen: permanent

Răspunde: - Referent Agricol - Georgescu Algela
- Proprietarii exploatațiilor agricole

13. Fiecare exploatație agricolă care deține mai mult de 8 UVM are obligația de a completa **registru** **nutrienților conform modelului unitar** din anexa 8 la programul de acțiune pentru zonele vulnerabile la nitrați din surse agricole, aprobat cu Decizia comisiei interministeriale nr 221983/GC/12.06.2013.

Registrele nutrienților pentru fiecare din exploatațiile agricole individuale se completează de către fermier împreună cu reprezentanți ai OSPA Vâlcea, se integrează în planul local de acțiune la nivelul localității și se centralizează de DA județeană și OSPA în vederea transmiterii lor către autoritățile centrale responsabile cu aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.

Termen: permanent

Răspunde: Referent Agricol - Georgescu Algela

14. Pe terenurile agricole situate în vecinătatea zonelor de protecție a apelor se înființează fâșii de protecție pe care este interzisă aplicarea îngrășămintelor chimice și organice.

Lățimea zonelor de protecție este stabilită în funcție de lățimea cursului de apă, tipul și destinația resursei de apă, după cum urmează:

☑ Lățimea zonei de protecție în lungul cursurilor de apă regularizate

- 2 m pentru cursurile de apă regularizate a căror lățime este sub 10 m,
- 3 m pentru cursurile de apă regularizate a căror lățime este cuprinsă între 10-50 m,
- 5 m pentru cursurile de apă regularizate a căror lățime este de peste 51 m,

☑ Lățimea zonei de protecție în lungul cursurilor de apă neregularizate

- 5 m pentru cursurile de apă a căror lățime este sub 10 m,
- 15 m pentru cursurile de apă a căror lățime este cuprinsă între 10-50 m,
- 20 m pentru cursurile de apă a căror lățime este de peste 51 m.

Zona de protecție se măsoară pentru cursurile de apă de la limita albiei minore.

Fâșiile (benzile) de protecție sunt benzi înierbate adiacente zonelor de protecție stabilite prin legea apelor în care este interzisă aplicarea îngrășămintelor chimice și organice. **Lățimea minimă a fâșiilor de protecție este de 1 m pentru terenurile cu panta de până la 12% și 3 m pentru terenurile cu panta peste 12%.**

Fâșiile (benzile) de protecție se vor efectua de către primăria localității pentru terenurile publice și de către proprietari sau administratorii exploatațiilor cu mai mult de 8 UVM/exploatație.

În cazul aplicării îngrășămintelor pe terenurile în pantă acestea se încorporează în sol ținând cont de prognozele meteorologice.

În majoritatea regiunilor din România în perioada iernii solurile sunt periodic înghețate sau acoperite cu zăpadă. În această situație este interzisă aplicarea îngrășămintelor ca urmare a scurgerii nitraților către apele freactice. În plus aplicarea îngrășămintelor nu este eficientă pentru culturile vegetale.

În zonele inundabile este interzisă depozitarea temporară a gunoiului de grajd.

Răspunde: Referent Agricol - Georgescu Algela

15. Localitatea Runcu are rețea de apă potabilă curentă.

În această situație se vor întreprinde măsuri pentru realizarea sistemului de canalizare și epurare a apelor uzate.

Termen: permanent

Răspunde: - Referent Agricol - Georgescu Algela

- Proprietarii exploatațiilor agricole

16. La sfârșitul anului agricol* se va realiza BILANȚUL DE AZOT LA NIVELUL COMUNEI și exploatațiilor care fac obiectul planului de acțiune.

Bilanțul azotului se va realiza împreună cu OSPA Vâlcea, pe baza datelor înregistrate la primărie și exploatații agricole.

Bilanțul azotului, definit ca diferența între cantitatea de azot introdusă în sol sub formă de îngrășăminte organice și cea extrasă din sol prin producția principală și secundară a culturilor agricole, este conform anexei unitare de calcul pe care o deține OSPA.

Calculul bilanțului de azot se efectuează la nivelul comunei, zonei critice și exploatațiilor agricole.

**anul agricol pentru ZVN, este de la 19 decembrie (anul în curs) - 18 decembrie (anul viitor);*

Termen: permanent

Răspunde: Referent Agricol - Georgescu Algela

17. Planul local de acțiune va fi reactualizat ori de câte ori vor fi înregistrate modificări privind efectivele de animale, suprafețele de teren pe care se va aplica gunoiul de grajd sau alte reziduuri organice cu potențial de fertilizant pe terenuri agricole, alte modificări care impun măsuri și termene cuprinse în Planul local de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole și va fi transmis la DADR și OSPA, pentru a fi reintegrate în baza națională de date.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Eftemie Ion



CONTRASEMNEAZĂ,

Secretar,

Jr. Enăcache Marius

Runcu: 31-octombrie-2013