

ROMANIA  
JUDETUL OLT  
COMUNA DOBROSLOVENI  
CONSILIUL LOCAL DOBROSLOVENI

### HOTARARE

#### Privind aprobarea Planului de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole in comuna DOBROSLOVENI

Avand in vedere

- raportul compartimentului de specialitate nr. 2202/19.06.2017
- expunerea de motive nr. 2290/16.06.2017 a Primarului comunei Dobrosloveni ;
- art. 2 alin. (2) din Decizia nr. 221.983/GC/12.06.2013 emisa de Comisia interministeriala pentru reglementarea nitratilor in Romania;
- dispozitiile Anexei la H.G. nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, cu modificarile si completarile ulterioare;
- avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local;
- În temeiul art.45 ,alin (1),art.36, alin.2,lit.c, art. 115 alin (1) lit.b din Legea nr. 215/2001 privind administratia publica locala, republicata,cu modificarile si completarile ulterioare,

### HOTARASTE :

**ART. 1** Se aproba Planul de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, in comuna Dobrosloveni prevazut in Anexa care face parte integranta din prezenta hotarare.

**ART. 2** Prezenta hotarare se comunica Primarului comunei Dobrosloveni, Institutiei Prefectului - Judetul Olt, Directiei pentru Agricultura a Judetului Olt si se aduce la cunostinta publica, in conditiile legii.

**Presedinte de sedinta**  
**Gongea Dumitru Monel**



Nr. 36  
Din:20.06.2017  
Red. 5 ex

**Contrasemneaza**  
**Secretarul comunei Dobrosloveni**  
**Cioroianu Ionel**

A blue ink signature is written over the text of the Secretary of the Municipality of Dobrosloveni.

Hotarare adoptata cu 13 voturi din 13 consilieri prezenti.

**Planul de actiune  
pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati  
proveniti din surse agricole, in COMUNA DOBROSLOVENI**

In conformitate cu prevederilor Hotararii Guvernului nr. 964/2000, cu modificarile si completarile ulterioare, privind aprobarea Planului de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, precum si cu prevederile Deciziei nr. 221.983/GC/12.06.2013 emisa de Comisia interministeriala pentru reglementarea nitratilor in Romania, s-a elaborat prezentul plan de actiune, avand in vedere principalele activitati care influenteaza efectul utilizarii ingrasamintelor organice chimice care contin azot asupra apelor de suprafata, cat si asupra panzei freatice de pe raza administrativ-teritoriala a comunei Dobrosloveni .

## **CAPITOLUL 1**

### **Informatii generale**

Comuna Dobrosloveni , cu satele apartinatoare Dobrosloveni , Resca , Rescuta , Potopinu , Frasinetu este situata in judetul Olt, avand o populatie de 3987 locuitori la data de 31.12.2011 .

### **Alimentarea cu apa**

Momentan nu exista sistem de alimentare cu apa.

### **Canalizare**

Momentan nu exista retea de canalizare.

### **Managementul deseurilor**

Deseurile de pe raza comunei Dobrosloveni nu sunt preluate de catre nici o societate de salubritate.

### **Conditii naturale**

**B. Relieful** - Comuna Dobrosloveni se încadrează în Câmpia Caracalului , parte componentă a Câmpiei Române , câmpie ce se desfășoară pe interfluviul Jiul-Olt. Ea reprezintă porțiunea cea mai înaltă și bine conturată , din 3 părți , pe brâul apelor curgătoare , fiind mărginită de o treaptă joasă , de origine fluvială, formată din lunci și terase bine dezvoltate . Această treaptă se compune din câmpiile secundare ale Jiului , Oltețului și Dunării, care închid între ele Câmpia Leu-Rotunda, cel mai întins pinden piemontan din Câmpia Olteniei . 1).

Relieful Câmpiei Caracalului este alcătuit din văi și interfluvii, rezultate din acțiunea directă a rețelei hidrografice asupra reliefului inițial fluvio-lacustru de acumulare piemontană și locustră, concomitent cu acumularea eoliană de loess și

dune de nisip. Văile reprezintă forme negative , adâncite în relieful inițial de acumulare , pe care l-au fragmentat în nord diferit iar interfluviile apar ca resturi din suprafața inițială. Relieful teritoriului comunei Dobrosloveni intră în limita de vest a văii Oltului (pădurea Frăsinetu fiind punctul care delimitează la vest pe teritoriul comunei această vale ). Terasa Hotărani ( de vârstă cuaternară ca de altfel toate terasele Oltului – Stoenеști, Hotărani, Caracal , Slatina) , care aparține exclusiv malului drept al Oltului , având o altitudine între 17- 21 m, își are limita vestică pe teritoriul comunei în dealul Potopin (104 m.).

Terasa Caracal este și ea prezentă pe teritoriul comunei , având o altitudine relativă de 20 m., iar cea absolută de 55 m.

În relieful comunei intră de asemenea și valea Tesluiului care se dezvoltă de fapt pe terasele Oltului menționate mai sus(Terasa Hotărani de vârstă Wurm I, și Terasa Caracal de vârstă Riss).

### **C. Clima** aparține tipului temperat continental, cu nuanță mai aridă.

Caracterul continental este exprimat de valorile anuale ale temperaturii aerului, care sunt cuprinse între izotermele de 10°C – 11°C.

Temperatura medie lunară este negativă, doar în lunile de iarnă. Faptul că temperatura medie lunară nu scade sub - 3°C decât în luna februarie , demonstrează că plantele agricole care se dezvoltă în timpul iernii au condiții prielnice .

Vița de vie , care se cultivă pe teritoriul comunei nu are nevoie de lucrări suplimentare pentru îngropare , în vederea protejării împotriva gerului.

Luna cu cea mai scăzută temperatură medie este ianuarie ( -3°C), când au loc invazii frecvente ale aerului rece continental, ce se deplasează din estul Europei. Luna cu cea mai ridicată temperatură medie este luna iulie (+ 23°C), când se produc invazii ale maselor de aer tropical sau continental din est .

Temperaturile extreme ale aerului s-au înregistrat în vecinătatea comunei , orasul Caracal și au fost de - 32°C(24.01.1942) și + 41,6°C (17.07.1952).

Cunoașterea acestor temperaturi are o deosebită importanță pentru activitatea de producție și în special pentru agricultură , în vederea luării unor măsuri agrotehnice necesare anulării unor efecte negative .

### **G. Solurile** , constituie un complex pedogeografic strâns legat de condițiile climatice și de relieful teritoriului respectiv , axat pe elemente de vegetație .

Caracteristicile acestui spațiu geografic sunt cernoziomurile , solurile brun-roșcate și aluvialele.

- Cernoziomurile sunt solurile cele mai fertile , formate mai ales pe loess și depozite loessoide, care le mărește și mai mult fertilitatea.Orizonturile componente sunt bine diferențiate , în care orizontul A este bogat în humus(3-5 %) și azot iar orizontul C conține mulți carbonați. Specific acestui teritoriu sunt cernoziomurile levigate .

- Solurile brun-roșcate răspândite la nord de Teslui sînt dezvoltate pe loessuri și depozite loessoide, au culoarea ruginie roșcată, datorită hidrozilor de fier și prezintă trei orizonturi . – A – cu humus în proporție de 2,5 % - 3 % ; B-

argilos cu structură prismatică , colorit roșcat ; C - cu acumulare de carbonați sub formă de pete , vine și concrețiuni, dar cu textura apropiată de roca mamă. Local aceste soluri prezintă procese de podzolire.

Ca și cernoziomurile , solurile brun-roșcate sînt prielnice tuturor culturilor .

- Solurile aluviale se găsesc în lunca Tesluiului, au o fertilitate ridicată datorită conținutului bogat în substanțe nutritive , regimului hidric, texturii depozitelor și drenajului natural . Profilul lor este slab diferențiat (A<sub>0</sub> - D) cu orizontul A ocric de 25 – 30 cm grosime , uneori cu mici pete ruginii, cu o structură poliedrică . După un orizont de tranziție de 10-20 cm grosime , neuniform colorat se trece la orizontul D . Textura este nisipoasă și lutoasă iar permeabilitatea foarte mare pentru cele nisipoase și scade mult la cele lutoase. Aceste soluri au o reacție slab acidă .

În privința degradării solurilor aceasta este determinată de activitatea intensă a apelor provenite din ploile torențiale , ce se scurg pe versanți și albiile pîrîurilor ce străbat acest teritoriu. Șiroirea și ravenarea sînt prezente pe frunțile teraselor Tesluiului. Se adaugă excesul de umiditate datorat inundațiilor și nivelului ridicat al pânzei fratică .

Din cele prezentate rezultă că potențialul pedologic al teritoriului comunei Dobrosloveni este ridicat, ceea ce favorizează dezvoltarea unei agriculturi diversificate .

### **Hidrologie**

Reteaua hidrografică a comunei Dobrosloveni este alcătuită din raul Teslui și paraurele Potopinu și Frasinetu , lacurile de acumulare Frasinet I , II, III , și Potopinu .

### **Structura animalelor - la data de 31.04.2017 :**

1. Bovine : 129 capete
2. Ovine CAPRINE: 1280 capete
3. Porcine : 1056 capete
4. Cabaline : 132 capete
5. Pasari : 17.164 capete

## **CAPITOLUL II**

### **Program de acțiune pentru Comuna Dobrosloveni**

#### **Art. 1**

1.1.Obiectivele Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrati proveniți din surse agricole, denumit în continuare plan de acțiune, sunt următoarele:

- a) prevenirea poluării cu nitrati;
- b) reducerea poluării apelor cauzată de nitrati proveniți din surse agricole;

c) rationalizarea si optimizarea utilizarii ingrasamintelor chimice si organice ce contin compusi ai azotului.

## 1.2. Definitie termeni si expresii :

\* poluare cu nitrati - descarcarea, directa sau indirecta, in apele subterane sau de suprafata de compusi ai azotului care provin din surse agricole, ale carei urmasi pot fi: periclitarea sanatatii oamenilor, afectarea organismelor vii si a ecosistemelor acvatice, stanjenirea folosintelor apei si deteriorarea ambianței naturale;

\* ape subterane - toate apele care se afla, sub suprafata terenului, in zone saturate si in contact direct cu solul sau cu subsolul;

\* apa dulce - apa cu continut scazut de saruri, care indeplineste conditiile pentru a fi captata, tratata si utilizata in scop potabil;

\* "ingrasamant de origine animala" - produs rezidual de excretie de la pasari/animale, ori un amestec intre acest produs si asternutul de la animale;

\* "ingrasamant organic"- ingrasamant care contine substante organice si minerale provenite din dejectiile animale, statii de epurare sau din materiale vegetale;

\* "compus cu azot"-orice substanta continand azot, alta decat azot gazos molecular;

\* "ingrasamant cu azot"- orice substanta care contine un compus cu azot si care este administrat pe/in sol pentru a intensifica cresterea plantelor;

\* "ingrasamant chimic"- un ingrasamant care este produs printr-un proces industrial;

\* "pasune"- terenul inierbat sau intelenit in mod natural sau artificial, prin insamantari la intervale de max. 15-20 de ani si care se folosesc pentru pasunatul animalelor;

\* "faneata"- terenul inierbat in mod natural sau artificial, prin insamantari la interval de max. 15-20 de ani, a carui productie vegetala este cosita;

\* "cerintele culturii" - cantitatea optima de ingrasamant cu azot ce se administreaza pe teren intr-un an, avand in vedere estimarea necesarului de azot al culturii in faza de crestere sau de infiintare pe teren si de necesarul de azot din sol pentru alimentarea culturii, constituit de rezerva din sol si din alte surse care includ si pe cea provenita din orice aplicare anterioara de ingrasamant de origine animala si alte ingrasaminte organice;

\* "cultura de acoperire"- o cultura semanata in primul rand cu scopul consumului de azot din sol si care nu se recolteaza;

\* UVM (unitate vita mare) - Unitate de masura standard stabilita pentru echivalarea diferitelor specii de animale, pe baza cerintelor nutritionale si a cantitatii de dejectii produse de acestea prin raportarea la cerintele nutritionale si dejectiile produse de unul sau mai multe animale cumuland 500 kg greutate vie ( echivalentul unei vaci);

\* Septel - toate animalele domestice crescute sau tinute pentru folosinta sau productie .

**Art. 2.**

**Distribuirea pe sol a îngrășămintelor cu azot** se face în funcție de următorii factorii:

- condițiile de sol;
- tipul și panta acestuia;
- condițiile climatice;
- precipitațiile și irigațiile .

**Art.3.**

**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 (5 nov. ) și cea mai timpurie dată de apariție a ultimului îngheț ( 4 aprilie.), adică 150 de zile.

- interdicție maximă posibilă cuprinsă între data de apariție a primului îngheț (14 sept.) și cea mai târzie dată de apariție a ultimului îngheț (23 mai), adică 250 de zile.

- interdicție cea mai probabilă cuprinsă între data de apariție a primului îngheț (10 oct.) și data medie a ultimului îngheț (26 aprilie), adică 198 de zile.

**Termen: permanent**

**3.1.** La solicitarea motivată a fermierilor și/ sau autorităților locale, **OSPA (Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice) 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 4 °C pentru o perioadă de cel puțin 2 zile consecutiv;
- c. prognoza meteorologică pentru următoarele 3 zile indică temperaturi minime de peste 0 °C.

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

**Art. 4.**

**Depozitarea gunoierului de grajd și a efluenților de siloz**

**4.1.** În zonele de protecție nu se aplică și nu se vehiculează îngrășăminte

Pe raza comunei Dobrosloveni , posesorii de terenuri agricole care le utilizează în scopul obținerii de producții agricole, vor lua măsuri de a realiza pe terenul proprietate benzi înierbate cu lățimea de 5 m, pe marginea cursurilor

de apa sau a lacurilor ce traverseaza terenul lor, in vederea diminuarii scurgerilor de nitrati catre corpurile de apa de suprafata.

Pe terenurile agricole cu sol nisipos sau subtire nu se aplica, decat primavara si in cantitati strict limitate, ingrasaminte organice lichide, pastoase sau provenite de la pasari, precum si namoluri de canalizare.

Sursa de finantare pentru proprietarii de terenuri va fi din fonduri proprii sau din fonduri atrase pe baza de programe de protectia mediului si a apelor.

### **Termen - permanent**

**4.2. Ingrasamintele cu azot** se administreaza pe teren, pe cat posibil, intr-o maniera cat mai precisa si mai uniforma.

- Pe terenuri cu pante abrupte nu se administreaza ingrasamintele cu azot.

- Pe terenurile agricole in panta, fertilizarea trebuie facuta numai prin incorporarea ingrasamintelor in sol si tinand cont de conditiile meteorologice.

Nu se aplica ingrasaminte, mai ales dejectii lichide, cand sunt prognozate precipitatii intense.

In zonele de protectie nu se aplica si nu se vehiculeaza ingrasaminte.

Nu se aplica ingrasaminte cu azot pe terenurile agricole daca:

- Solul este crapat, fisurat in adancime, ori sapat in vederea instalarii unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutura sau campul a fost prevazut cu drenuri sau a suportat lucrari de subsolaj in ultimele 12 luni .

- Solul a fost inundat si/sau are exces de umiditate .

- Solul a fost inghetat 12 ore sau mai mult, in decurs de 24 ore.

- Solul este acoperit de zapada.

Imprastierea gunoiului de grajd grosier de la vaci este permisa pe soluri inzapezite sau inghetate.

Nu se administreaza ingrasaminte chimice pe terenurile care permit accesul direct al acestora in apele de suprafata sau subterane datorita pozitionarii sau tipului acestor terenuri.

**4.3. In jurul corpurilor de apa** (rauri, surse de apa potabila, lacuri) din zona vulnerabila se vor crea benzi inierbate cu latirnea de 5 m, pentru diminuarea scurgerilor de nitrati catre corpurile de apa de suprafata.

Fasiile (benzile) de protectie se vor efectua de catre primaria localitatii pentru terenurile publice si de catre proprietari sau administratorii exploatatilor cu mai mult de 8 UVM/ exploatare .

### **Art.5 . Utilizarea ingrasamintelor pe terenuri in panta**

In cazul aplicarii ingrasamintelor pe terenuri in panta se respecta urmatoarele masuri :

- ingrasamintele se incorporeaza in sol tinand cont de prognozele meteorologice (nu se aplica ingrasaminte, mai ales dejectii lichide cand sunt prognozate precipitatii intense).

– pe terenurile arabile cu pante cuprinse între 2 și 8% se recomandă menținerea procentului culturilor de toamnă și/sau culturilor de acoperire la peste 20% din suprafața arabilă a fermei încadrată în această categorie de pantă

– pe terenurile arabile cu pante cuprinse între 8-15% procentul culturilor de toamnă și/sau culturilor de acoperire trebuie să fie de minim 25% din suprafața arabilă a fermei încadrată în această categorie de pantă. Pe aceste terenuri se recomandă aplicarea îngrășămintelor prin incorporare în sol în cel mult 24 de ore

– pe terenurile cu pante mai mari de 15% este obligatorie menținerea ponderii culturilor de toamnă și/sau culturilor de acoperire la peste 30% din suprafața arabilă a fermei încadrată în această categorie de pantă. Pe aceste terenuri aplicarea îngrășămintelor se realizează numai prin incorporare în sol imediat după aplicare (nu mai târziu de 24 ore).

#### **Art.6**

**Aplicarea îngrășămintelor organice și a celor minerale** se va face în zona 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.

Administrația publică a comunei Valea Nucărilor aduce la cunoștința proprietarilor/ administratorilor de exploatare următoarele:

a. aplicarea programului de măsuri este opțional pentru fermele (exploatarele) mai mici de 8 UVM (unitate vită mare), dar vor asigura gospodărirea corespunzătoare a gunoierului rezultat.

b. exploatarele agricole care dețin 8-100 UVM au obligația de a deține planuri de gestiune a gunoierului de grajd, conform legislației în domeniul protecției mediului și programului de acțiune pentru zonele vulnerabile la poluarea apelor cu nitrați din surse agricole

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

**Termen: permanent**

#### **Art.7.**

**Aplicarea măsurilor și acțiunilor tehnice în cazul pasunilor și fanetelor**

În cazul pasunilor și fanetelor se aplică măsurile și acțiunile tehnice prevăzute în planurile de amenajare, întreținere și exploatarea suprafețelor de pajiste - pasune, respectiv:

a) bonitarea tuturor suprafețelor de pasuni și fanete cu stabilirea potențialului de producție al acestora și evidențierea covorului vegetal existent. Se stabilesc cele mai indicate asociații de leguminoase și ierburi perene specifice, pe baza cercetărilor specifice în domeniu.

b) stabilirea numărului de animale cărora să li se asigure suprafețele de pasune, pe baza normelor de consum, a cantităților de masă verde necesare pentru producția zootehnică programată a se realiza în perioada de pasunat.

c) întocmirea pentru fiecare pasune a programului de acțiuni tehnice ce trebuie aplicate pentru atingerea potențialului de producție-regenerare prin



insamantare si suprainsamantare, fertilizari, combaterea eroziunii solului, desecari, lucrari de intretinere.

d) corelarea efectivelor de animale care pasuneaza cu suprafetele existente in localitate, pe baza unei incarcaturi standard (UVM) pe unitatea de suprafata, stabilindu-se astfel excedentul sau deficitul de pasune si modul de solutionare a acestuia, precum si normele de ingrasaminte organice care se pot aplica in perioadele permise.

e) determinarea anuala a necesarului de seminte de leguminoase si ierburi perene specifice, care trebuie produse pentru refacerea covorului vegetal al pasunilor si fanetelor, prevazut a se executa in anul urmator. Pe aceasta baza se va stabili suprafata de loturi semincere necesare si structura optima de culturi ce va trebui realizata.

f) intocmirea unui program de pasunat rational, cu respectarea perioadei de refacere a covorului vegetal dupa fiecare ciclu de pasunat. Cu aceasta ocazie se stabileste data inceperii pasunatului, precum si data la care animalele vor fi scoase de pe pasune, actiune deosebit de importanta pentru refacerea covorului vegetal. Se inscriu masurile ce trebuie respectate de crescatori, la inceputul fiecarui sezon de pasunat, cu privire la curatarea pasunilor, eliminarea buruienilor toxice, eliminarea excesului de apa, modul de grupare a animalelor de pasune, actiuni sanitar-veterinare obligatorii.

#### **Art.8.**

**Documentele de evidenta ale fermei (exploatației) trebuie astfel intocmite si completate incat sa permita autoritatilor de inspectie si control sa constate:**

- a. suprafata fermei;
- b. registrul nutrientilor la nivel de localitate si exploatație;
- c. septelul fermei, pe specii si categorii de productie, identificarea si inregistrarea acestuia, registrele de evidenta a efectivelor, precum si perioade de timp in care animalele sunt mentinute in ferma;
- d. pentru fiecare teren cuprins in cadrul fermei:
  - tipul si cantitatea oricarui ingrasamant chimic aplicat pe teren, cantitatea de azot continuta si data aplicarii;
  - tipul si cantitatea oricarui ingrasamant organic aplicat pe teren (altul decat cel lasat de animale insasi) si data aplicarii .

Pentru fiecare tip de ingrasamant organic aplicat se va preciza natura acestuia si tipul de animale de la care provin:

- gunoi de grajd,
- must de gunoi de grajd,
- dejectii lichide,
- dejectii semifluide-pastoase,
- ingrasaminte organice lichide,
- namol de canalizare

- tipul oricarei culturi, data la care a fost semanata si data recoltarii.

e. cantitatea oricarui tip de ingrasamant de origine animala si natura acestuia (gunoi de grajd, must de gunoi de grajd, dejectii lichide, dejectii semifluide-pastoase, ingrasaminte organice lichide, namol de

canalizare) exportat din ferma, data efectuării exportului precum și numele și adresa destinatarului.

**Termen: permanent**

**Art.9.**

Orice **document de evidenta al fermei** se pastreaza pe o perioada de 5 ani de la ultima evidenta inregistrata in document.

**Termen: permanent**

**Art.10.**

**10.1. Capacitatea de stocare a gunoiului** provenit din activitatea de crestere a animalelor este de **9 luni**. Capacitatea depozitelor de stocare a ingrasamintelor de origine animala trebuie sa depaseasca necesarul de stocare a ingrasamintelor de origine animala , trebuie sa depaseasca necesarul de stocare cu (1) luna, tinandu-se seama de perioadele cele mai lungi de interdictie a aplicarilor pe teren a ingrasamintelor.

**Termen: permanent**

**Art.11.**

**Decizia privind sistemul de colectare si stocare a gunoiului de grajd** va continua:

a. data pana la care se vor construi platforme comune (se va anexa ca document plan de amplasament - harta, coordonate geografice, suprafata destinata pentru platforme, modalitatile de colectare a gunoiului de la exploatatii agricole, sistemul de gestionare a gunoiului in platforma, lista exploatatilor de la care se colecteaza gunoiul in platforma);

b. Sistemul de colectare si stocare a gunoiului de grajd, normele-cadru privind amplasarea, realizarea si exploatarea platformelor comune pentru depozitarea gunoiului de grajd si a dejectiilor lichide, elemente orientative de cost pentru constructia si exploatarea platformelor, colectarea si transportul gunoiului de grajd la nivelul comunitatilor locale se vor analiza de catre primarie si consiliul local al comunei Valea Nucarilor.

c. Depozitarea gunoiului de grajd in exploatatii agricole individuale va avea in vedere factori ca accesibilitatea , distanta fata de grajduri si locuinta , pentru transportul si gestionarea eficienta si confortabila a gunoiului de grajd, resturilor organice si compostului, risc si neplaceri minime pentru fermieri si vecini.

**Spatiul de depozitare** trebuie asezat:

- pe o suprafata orizontala sau cvasi - orizontala,
- in afara influentei scurgerii apei din santuri, burlane sau de pe pante, la minim 30 m fata de fantanile de suprafata, departe de canale, rauri, iazuri sau alte corpuri de apa.

- amplasamentul trebuie sa fie stabilit pe sol impermeabil sau solul trebuie protejat de infiltratii prin aplicarea unui strat gros de argila compacta sau sol argilos; ideal ar fi ca solul sa aiba o baza din material impermeabil de beton sau polietilena cu densitate mare.

Spatiul de depozitare va fi imprejmuit cu o banda permanenta de vegetatie de cel putin 2 sau 3 metri latime

## **Art.12**

### **Documente de evidenta ale exploatarilor**

**12.1.** Exploatarele existente pe raza administrativ-teritoriala a comunei Valea Nucarilor vor fi monitorizate, astfel ca, la efectuarea controalelor proprietarii vor detine obligatoriu documente care să permita constatarea dupa caz a:

(I) tipului si cantitatii oricarui ingrasamant chimic aplicat pe teren- acolo unde este cazul- cantitatea de azot continuta si data aplicarii;

(II) tipului si cantitatii oricarui ingrasamant organic aplicat pe teren si data aplicarii ( pentru fiecare tip de ingrasamant organic aplicat se va preciza natura acestuia si tipul de animale de la care provin);

(III) tipului oricarei culturi, data la care a fost semanata si data recoltarii;

(IV) numarului animalelor, speciilor acestora si marcarea lor;

(V) cantitatii oricarui tip de ingrasamant de origine animala si natura acestuia (gunoi de grajd, must de gunoi de grajd, dejectii lichide, dejectii semifluid-pastoase, ingrasaminte organice lichide, namol de canalizare) exportat, data efectuării exportului precum si numele si adresa destinatarului .

**12.2.** Pentru a putea fi utilizat sau comercializat in alte localitati cu deficit de ingrasaminte organice, excedentul de gunoi de la unitatile cu personalitate juridica vor proceda la tratarea acestuia ( uscare rapida, compostare, etc.)

## **Art.13**

Orice document intocmit potrivit articolului 12, se pastreaza pe o perioada de 5 ani de la ultima evidenta inregistrata

**Termen: permanent**

## **Art.14.**

Terenurile arabile afectate puternic de procesele de eroziune hidrica (de suprafata si adancime) se vor impaduri.

Pe pasunile din zona vulnerabila a localitatii, se vor acorda autorizatii de pasunat calculate la nivel de UVM, care sa nu conduca la depasirea normei de 170 kg/ha/an.

La constructia depozitelor de balegar solid se va avea in vedere ca acestea sa aiba o baza din beton, sa fie prevazute cu pereti de sprijin si sistem de colectare a efluentilor, in special a celor care se produc in timpul ploilor.

Se vor lua masuri adecvate pentru minimizarea scurgerilor de nitrati proveniti din activitatile casnice catre corpurile de ape subterane si de suprafata.

## **Art.15.**

Se constituie **Comisia pentru aplicarea si monitorizarea planului de actiune** la nivelul comunei Dobroslobveni formata din :

– Badea Ion- viceprimar – presedinte

- Stoica Cristiana - Birou Registrul agricol- membru
- Daogaru Titu sef SVSU - membru
- Cioroianu Ionel - Compartiment Urbanism- membru
- Bleja Lucian - sef de post politie Dobrosloveni - membru

**Art.16.**

Urmarirea, completarea, pastrarea dosarului, precum si raportarea care organele abilitate a modificarilor factorilor ce reprezinta, obiectul prezentului Plan de actiune constituie atributii de serviciu ale membrilor nominalizati in cadrul comisiei .

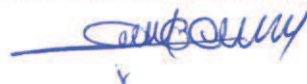
**Art.17.**

Raportarile se vor intocmi la solicitarea organelor abilitate in acest sens.

**Art.18.**

Primaria Comunei Dobrosloveni va monitoriza indeplinirea masurilor din prezentul program si va lua masuri contraventionale conform legislatiei in vigoare.

INTOCMIT,  
PRIMAR  
TUDORASCU GHEOPRGHE



Presedinte de sedinta,  
Gongea Dumitru Monel



Contrasemneaza  
Secretarul Comunei Dobrosloveni  
Cioroianu Ionel

