

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL VRANCEA**  
**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ADJUD**

---

**HOTĂRÂREA nr. 102**

**din 26.09.2013**

**privind aprobarea Planului local de acțiune împotriva poluării cu nitrați  
proveniți din surse agricole, întocmit la nivelul municipiului Adjud**

Consiliul Local al Municipiului Adjud întrunit în ședința ordinară la convocarea Primarului municipiului Adjud:

- analizând Expunerea de motive a Primarului Municipiului Adjud, care a inițiat proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului local de acțiune împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, întocmit la nivelul municipiului Adjud;
- văzând raportul de specialitate al Compartimentului Managementul și Protecția mediului, Managementul calității, Prevenire și protecția muncii și al Biroului Agricol;
- luând act de avizul favorabil al Comisiei pentru administrarea patrimoniului public și privat, amenajarea teritoriului, urbanism, protecția mediului și turism, agricultură
- văzând Adresa MADR nr. 78331/26.06.2013 privind implementarea Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.
- în baza prevederilor Ordinului nr. 743/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activitățile agricole,
- în conformitate cu Decizia nr. 221.983/GC/12.06.2013 pentru aprobarea Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole și a Ordinului nr. 1182/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- în temeiul art. 36 alin. 2 lit. b), alin. 4 lit. e), f), art. 45 alin. 1, art. 47 și art. 117 lit. a) ale Legii nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**H O T Ă R Ă Ș T E:**

**ART. 1** Se aprobă Planul local de acțiune împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, întocmit la nivelul municipiului Adjud, Județul Vrancea, conform anexei la prezenta.

**ART. 2** Planul local de acțiune împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, întocmit la nivelul municipiului Adjud, Județul Vrancea, se va perfecționa permanent, cu sprijinul Oficiului pentru Studii Pedologice și Agrochimice Vrancea, conform prevederilor actelor legislative în vigoare.

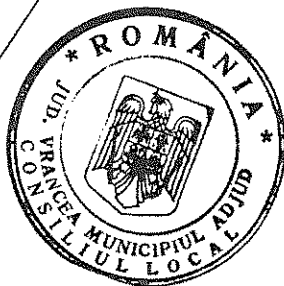
**ART. 3** Se desemnează ing. Enache Nicoleta, inspector în cadrul Compartimentului managementul și protecția mediului, managementul calității, prevenire și protecția muncii și ing. Galan Gabriel inspector în cadrul Biroului agricol, persoane responsabile cu implementarea Programului de acțiune pentru zonele vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse

agricole și actualizarea Planului local de acțiune împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole la nivelul municipiului Adjud, județul Vrancea.

**ART. 4** Prevederile Hotărârii Consiliului Local nr. 49/28.04.2011 privind aprobarea Planului local de acțiune împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, întocmit la nivelul municipiului Adjud se abrogă.

**ART. 5** Prezenta hotărâre se comunică Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Vrancea, Institutiei Prefectului Județului Vrancea și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul institutiei, precum și prin publicarea pe pagina de internet la adresa [www.adjud.ro](http://www.adjud.ro).

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
CRISTEA CIPRIAN**



**Contrasemnează  
SECRETAR,  
SIBIȘAN ANDRA GENOVEVA**



**PLAN LOCAL DE ACȚIUNE**  
**pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse**  
**agricole**

**PENTRU:**

**a. LOCALITĂȚI**

**b. EXPLOATAȚII AGRICOLE CU MAI MULT DE 8 UVM**

**DIN ZONA VULNERABILĂ LA POLUARE CU NITRAȚI**  
**DIN SURSE AGRICOLE**

<b>COMUNA</b>		<b>Adjud</b>
<b>Ferma, exploatația agricolă,</b> <b>proprietar</b>		
<b>Coordonate</b>	<b>Sediu administrativ</b>	
<b>geografice</b>	<b>Sediu ferma</b>	
<b>Primar</b>		
<b>Reprezentant al consiliului local</b>		
<b>DA VRANCEA</b>		
<b>OSPA Vrancea</b>		

**FERMIER, ADMINISTRATOR AL EXPLOATAȚIEI AGRICOLE**

**DATA**

Municipiul: **Adjud**  
Judet: **Vrancea**

Municipiul Adjud are in componenta: comune, sate:

ADJUDU – VECHI
ȘIȘCANI
BURCIOAIA

Populația orașului în 2012 a fost de 18470.  
Orașul Adjud are rețea de apă potabilă, are canalizare.

### CONDIȚII NATURALE

#### RELIEF

Din punct de vedere al formelor principale de relief orașul Adjud se încadrează în categoria CÂMPIE .

#### CLIMA

Parametrii climatici pe baza cărora se determină perioadele de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice sunt: data de apariție a primului îngheț (toamna/iarna) și cea de apariție a ultimului îngheț (primăvara). Utilizând datele din „Atlasul climatologic al României (1896-1955) ICPA, pentru orașul Adjud, valorile acestor parametri climatici sunt:

Data de apariție a primului îngheț:

- valoare medie :
- cel mai timpuriu:
- \* cel mai târziu: 5 noiembrie

Data de apariție a ultimului îngheț:

- valoare medie 26 aprilie
- \*cel mai timpuriu 4 aprilie
- cel mai târziu 23 mai

#### HIDROLOGIE

Corpurile de apă de suprafață de pe teritoriul comunei sunt:

Râul	Trotuș
	Siret
Pârâul	Gârla TĂBĂCARI
Lacul	„ LACUL DE ARGINT"
	Ferma piscicolă „ ANALINA"
	Ferma piscicolă „ROMAN"
	Balta „ MALUL DREPT"

Pe teritoriul orașului Adjud principalele tipuri de sol sunt:

Tip de sol	suprafața	textura	Observatii
			Ex. localizat pe vai, terase, platou, câmpie, cu permeabilitate și potențial de levigare a azotului către sursele de apă de suprafață, freatice mare, mica, mijlocie

Suprafețe de sol afectate de degradare agrofizică:

\* Teren arabil afectat de eroziune prin apă: 40 ha

## UTILIZAREA TERENULUI

Pe teritoriul municipiului Adjud utilizarea terenului, conform datelor furnizate prin raportările statistice locale, este :

Suprafața agricolă

- arabil – 2737,97 ha;
- livezi - 14 ha;
- pășuni – 626,25 ha;
- finete -

Suprafața vetrelor satelor componente:

Suprafața locuibilă: 7466200 mp

In funcție de panta:

- a) terenul arabil se încadrează în clase de panta după cum urmează:

Grupe de panta %	Suprafața ha
5-8	2737,97
8-12	-
12-15	-
>15	-

- b) pășunile se încadrează în clase de panta după cum urmează:

Grupe de pantă %	Suprafața ha
5-8	626,25
8-12	
12-15	
>15	

Din punct de vedere al claselor de calitate terenul arabil al comunei, orientativ, se încadrează astfel:

Clasa de calitate	Suprafața ha
I	
II	x
III	
IV	
V	

Productiile posibil de obtinut utilizand o tehnologie modernă în regim neirigat pentru principalele culturi agricole sunt:

GRIU	2700- 3300 kg/ha
ORZ	900 kg/ha
PORUMB	5000 kg/ha
FLOAREA SOARELUI	1100 kg/ha
SOIA	1700 kg/ha
MAZARE	1700 kg/ha
FASO LE	1200 kg/ha
SFECLA DE ZAHAR	11000 kg/ha
CARTOF	7 000 kg/ha
RAPITA DE TOAMNA	-

IN ULEI	-
IN FUIOR	-
LUCERNA	1500 kg/ha
TRIFOI	1500 kg/ha
PASUNI	-
FINETE	1200 kg/ha

Conform inregistrarilor statistice/AGR. 1, 2, de la nivelul comunei rezulta ca in anul 2013 suprafetele si productiile obtinute pentru principalele culturi agricole au fost:

Cultura	Productia Kg/ha
GRIU	5000
ORZ	2000
PORUMB	6000
FLOAREA SOARELUI	1500
SOIA	2000
MAZARE	2000
FASOLE	1500
SFECLA DE ZAHAR	11000
CARTOF	7000
RAPITA DE TOAMNA	-
IN ULEI	-
IN FUIOR	-
LUCERNA	1500
TRIFOI	1500
PASUNI	-
FINETE	1000
FRUCTE	40000
LEGUME	30000

### STRUCTURA ANIMALELOR

(conform înregistrarilor statistice și registrelor agricole)

Categoria de animal	Efective animale	Greutatea corporală medie ( kg)
<b>BOVINE</b>	X	
Vaca lapte	425	500
Vaca lapte	120	600
Junica gestanta	29	450
Junica de 12-18 luni	60	350
Vitea de 6-12 luni	273	250
Vitel de 6 luni	113	100
Tauras de 12 luni	71	375
Taur adult	12	900
<b>PORCINE</b>	X	
Scroafa	1260	175
Vier adult	73	200
Purcel sugar de pana la 8 saptamani	1900	10

Purcel itarcat de 2-4 luni	820	35
Grasun	574	70
<b>CABALINE</b>	X	
Armasar	29	600
Iapa si cal castrat	64	600
Manz de peste 2 ani	19	500
Manz de peste 1 an	21	400
Manz de 6-12 luni	30	300
Manz de pana la 6 luni	15	150
<b>OVINE</b>	X	
Oaie-mama, berbec si batal de 12 luni	3285	60
Miel de 3,5 luni	800	25
Mioara de 12 luni	510	50
Berbec si batal	150	100
<b>PASARI</b>	X	
Gaina ouatoare adulta	20675	1,8
Gaina adulta destinata sacrificarii	11574	3,2
Pui de carne	42700	1,6
<i>Curci adulte, tipul/greutatea medie</i>	X	
Curcan	275	13
Curcan	120	7
Rata adulta	1500	3,5
Gasca adulta	870	6

#### BILANTUL DE AZOT LA NIVELUL MUNICIPIULUI

Pentru calculul bilantului de azot se considera ca aplicarea ingrasamintelor organice din gospodariile populatiei se face pe o suprafata care nu depaseste cu mai mult de 2,5 km limitele vetrei satului. In aceasta zona, din punct de vedere agricol, utilizarea terenului este:

Teren arabil 2737,97 ha

Pasuni si finete : 626,25 ha

Livezi : 14 ha

Vii : - ha

Bilantul azotului, defirilt ca diferenta intre cantitatea de azot introdusa in sol sub forma de ingrasaminte organice si cea extrasa din sot prin productia principala si secundara a culturilor agricole, este conform anexei de calcul.

## PLAN LOCAL DE ACTIUNE PENTRU MUNICIPIUL ADJUD

Aplicarea ingrasarnintelor organice si a celor minerale se va face in zona vulnerabila pe baza Planului de Management al Nutrientilor elaborat in acord cu prevederile Codului de Bune Practici Agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole.

1. Administratia publica a localitatii Adjud declarata vulnerabila la poluarea cu nitrati:

a) **evalueaza si reactualizeaza la interval de 2 ani, cu sprijinul OSPA presiunea exercitata de ingrasarnintele organice** la nivelul localitatii, conform machetei unice din programul de actiune pentru zonele vulnerabile la poluarea Cu nitrati din surse agricole, aprobat cu Decizia comisiei interministeriale nr. 221.983/GC/12.06.2013.

b) **identifica exploatatii agricole cu un numar de animale cuprinse între 8 și 100**

Unitati Vită Mare (UVM) de pe raza:

Termen: 31.12.2013

Raspunde: \_\_\_\_\_ primarul localității

c) reactualizeaza la interval de 2 ani, cu sprijinul OSPA, presiunea exercitata de ingrasamintele organice la nivelul localitatii,

Termen: permanent

Raspunde: \_\_\_\_\_ primarul localității

2. Administratia publica a localitatii Adjud declarată vulnerabilă la poluarea cu nitrați aduce la cunoștința proprietarilor/administratorilor de exploatații, urmatoarele:

a) aplicarea programului de măsuri este opțional pentru fermele (exploatatiile) mai mici 8 UVM, dar vor asigura gospodarierea corespunzatoare a gunoiului rezultat.

b) exploatatiile agricole care defin 8 - 100 UVM au obligatia de a define planuri de gestiune a gunoiului de at-aid, conform legislatiei din domeniul protectiei mediului și Programului de actiune pentru zonele vulnerabile la poluarea apelor cu nitrați din surse agricole, aprobat cu Decizia comisiei interministeriale nr. 221.983/GC/12.06.2013.

c) exploatatiile agricole mat mari de 100 UVM au obligatia de a define planuri de gestiune a gunoiului de grajd, conform legislatiei pentru obtinerea actelor de reglementare din domeniul protectiei mediului.

d) planul de gestionare a gunoiului de grajd de la exploatatiile agricole mai mari de 100 UVM se vor elabora sub indrumarea tehnica a OSPA Vrancea, pe baza studiilor agrochimice elaborate periodic, la interval de 4-5 ani.

e) exploatatiile agricole mai marl de 100 UVM vor preda caste 1 exemplar din planul de gestionare a gunoiului de grajd, pe hartie și format electronic la primaria pe teritoriul careia se afla exploatatiile (sediul i l sau animalele efectiv) și la OSPA

Termen: permanent

Raspunde : \_\_\_\_\_ primarul localității

3. Documentele de evidenta ale localitatii, fermei (exploatației) trebuie să conțină:

a) suprafața localitatii, fermei;

b) registrul nutrienților la nivel de localitate și exploatație;

c) șeptelui localitatii, exploatației (fermei), pe specii și categorii de productie, identificarea și înregistrarea acestuia, registrele de evidență a efectivelor, precum și perioada de timp in care animalele sunt menținute in ferma;

d) pentru fiecare teren cuprins in cadrul fermei:

- tipul și cantitatea oricarui Ingrașamant chimic aplicat pe teren, cantitatea de azot continuta și data aplicarii;
- tipul și cantitatea oricarui ingrșământ organic aplicat pe teren (altul decat cel lasat de animale insași ) și data aplicarii;
- pentru fiecare tip de ingrașamant organic aplicat (altul decal cel lasat de animale insași) se va preciza natura acestuia:
  - gunoi de grajd,
  - urina,
  - must de gunoi de grajd,
  - dejectii lichide,
  - dejectii semifluide pastoase,
  - ingrașaminte organice lichide,
  - namol de canalizare

și tipul de animale de la care provine;

- tipul oricarei culturi, data la care a fost sernanată și data recoltării;

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



Termen: permanent

Raspunde : \_\_\_\_\_ primarul localității  
\_\_\_\_\_ proprietar, administrator  
\_\_\_\_\_ exportator gunoi  
\_\_\_\_\_ importator gunoi

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

Termen: permanent

Raspunde: \_\_\_\_\_ primarul localității  
\_\_\_\_\_ proprietar, administrator  
\_\_\_\_\_ exportator gunoi  
\_\_\_\_\_ importator gunoi

Administrația publică a municipiului Adjud în urma analizei condițiilor locale, a Deciziei comisiei interministeriale nr. 221.983/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 localitatilor, decide:

- **sistemul de colectare și stocare a gunoiului de grajd** la nivelul localitatii va fi în platforme / depozite individuale

5. Depozitarea gunoiului de grajd (anexa 7 din Programul de acțiune pentru zonele vulnerabile la nitrați din surse agricole, aprobat cu Decizia comisiei interministeriale nr. 221.983/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 compostului, cu risce și neplăceri minime pentru fermier și vecini.

Spatiul de depozitare trebuie așezat:

- pe o suprafața orizontală sau cvasi-orizontală,
- în afara influenței scurgerii apei din apele din șanturi, burlane sau de pe pante, la minim 30 m față de fântânile de suprafață, departe de canale, râuri, iazuri sau alte corpuri de ape,
- amplasamentul trebuie să fie stabilit pe sol impermeabil sau solul trebuie protejat de infiltrații prin aplicarea unui strat gros de argilă compactă sau sal argilos, sau ideal, locul de depozitare va avea o bază din material impermeabil de beton sau polietilenă cu densitate mare.

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

Termen: 31.12.2013

Raspunde: \_\_\_\_\_ primarul localității

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

Termen: - optional

Raspunde: \_\_\_\_\_ proprietar, administrator  
\_\_\_\_\_ primarul localității

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 (5 noiembrie) și cea mai timpurie dată de apariție a ultimului îngheț (4 aprilie) adică 150 zile.
- interdicție maxim posibilă cuprinsă între cea mai timpurie dată de apariție a primului îngheț (14 septembrie) și cea mai târzie dată de apariție a ultimului îngheț (23 mai) adică 251 zile.
- interdicția cea mai probabilă cuprinsă între data medie de apariție a primului îngheț (10 octombrie) și data medie de apariție a ultimului îngheț (26 aprilie) adică 198 zile.

Termen: permanent

Raspunde: \_\_\_\_\_ primarul localității

\_\_\_\_\_proprietar, administrator

8. La solicitarea motivata 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:

a) terenul nu este acoperit cu zapada;

b) temperaturile minime ale aerului au fost mai mari de 4° C pentru o perioada de cel puțin 2 zile consecutiv;

c) prognoza meteorologică pentru următoarele 3 zile indică temperaturi minime de peste 0° C.

Termen: permanent

Raspunde: \_\_\_\_\_ primarul localității  
\_\_\_\_\_proprietar, administrator

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 alte tipuri de produse organice reziduale rămase pe sol.

Termen: permanent

Raspunde: \_\_\_\_\_ primarul localității  
\_\_\_\_\_proprietar, administrator

10. **Capacitatea de stocare a gunoiului 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

Raspunde: \_\_\_\_\_ primarul localității  
\_\_\_\_\_proprietar, administrator  
\_\_\_\_\_exportator gunoi  
\_\_\_\_\_importator gunoi

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

Termen: permanent

Raspunde: \_\_\_\_\_ primarul localității  
\_\_\_\_\_proprietar, administrator  
\_\_\_\_\_exportator gunoi  
\_\_\_\_\_importator gunoi

11.1. În astfel de situație administratorul exploatației \_\_\_\_\_ întocmi în 3 exemplare documentul prezentat în anexa nr. - la prezentul \_\_\_\_\_ n de acțiune, din care va transmite câte 1 exemplar la primăria localității la OSPA Vrancea.

12. Fiecare exploatație agricolă care detine 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. 21130/14.10.2010. Registrele nutrienților pentru fiecare din exploatațiile agricole individuale se completează de către fermier împreună cu reprezentanții ai OSPA Vrancea, se integrează în planul local de acțiune la nivelul localităților și se centralizează de DAJ și OSPA în vederea transmiterii către autoritățile centrale responsabile cu aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.

Termen: permanent

Raspunde: \_\_\_\_\_ primarul localității

\_\_\_\_\_proprietar, administrator

13. In jurul corpurilor de apa (rauri, surse de apa potabila, lacuri) din zona vulnerabila se vor crea benzi înierbate cu latimea de 5 m, pentru diminuarea scurgerilor de nitrați catre corpurile de apă de suprafata.

**Fâșiile (benzile) de protectie** vor fi stabilite conform art. 19 din Programul de actiune pentru zonele vulnerabile la nitrați din surse agricole, aprobat cu Decizia comisiei interministeriale nr. 21130/14.10.2010, iar măsura va fi aplicabila dupa stabilirea acestora.

Fașile (benzile) de protectie se vor efectua de catre primăria localitatii pentru terenurile publice și de către proprietari sau administratorii exploatațiilor cu mai mult de 8 UVM/exploatație.

Termenul de executare al perdelor și alte aspecte tehnice se vor stabili după efectuarea activitatilor prevazute la art. 19 din Programul de actiune pentru zonele vulnerabile la nitrați din surse agricole, aprobat cu Decizia comisiei interministeriale nr. nr. 221.983/GC/12.06.2013

Termen: permanent

Raspunde: \_\_\_\_\_ primarul localității  
\_\_\_\_\_ proprietar, administrator

14. Pe terenurile cu pante cuprinse între 5-8% se vor amplasa culturi care acoperă terenul pe timpul iernii pe 20% din suprafata arabila a fermei iar la baza pantelor se vor realiza de benzi înierbate. Imediat după aplicare, îngrășămintele organice vor fi incorporate in sol.

Pe terenurile cu pante cuprinse între 8-12% se recomanda acoperirea cu culturi a terenului in timpul iernii pe 25% din suprafata arabilă sau neefectuarea araturii in toamna. La baza pantelor se vor realiza benzi înierbate de minimum 5 m latime. Imediat după aplicare, îngrășămintele organice vor fi incorporate in sol.

Pe terenurile cu pante cuprinse între 12-15% este obligatorie acoperirea cu culturi a terenului in timpul iernii la peste 30% din suprafata arabila. La baza pantelor se vor realiza benzi înierbate de minimum 10 m latime. Imediat după aplicare, îngrășămintele organice vor fi incorporate in sol.

Pe terenurile cu pante mai mari de 15% se interzic culturile prașitoare. La baza pantelor se vor realiza benzi înierbate de minimum 10 m latime. Imediat după aplicare, îngrășămintele organice vor fi incorporate in sol.

Termen: permanent

Raspunde: \_\_\_\_\_ primarul localității  
\_\_\_\_\_ proprietar, administrator

15. Terenurilor arabile afectate puternic de procesele de eroziune hidrică se vor împăduri. Sursa financiara va fi asigurata de \_\_\_\_\_

Termen: permanent

Raspunde: \_\_\_\_\_ primarul localității  
\_\_\_\_\_ proprietar, administrator

16. Pe pășunile din zona vulnerabila a comunei, in suprafata de 626,25 ha vor acorda autorizatii de pășunat calculat la nivel de UVM, care să nu conducă la depășirea normei de 170 kg/ha/an.

Localitatea Adjud are rețea de apa potabila curentă.

In această situatie nu se vor întreprinde masuri pentru realizarea sistemului de canalizare si epurare a apelor uzate.

Termen: permanent

Raspunde: \_\_\_\_\_ primarul

**BORDEROU  
 CU EVIDENȚA ÎNGRĂȘĂMINTELOR ORGANICE DITRIBUITE  
 IN AFARA FERMEI, EXPLOATAȚIEI AGRICOLE,  
 PROPRIETĂȚII**

<b>A. PRODUCATOR</b>	
Numele și prenumele	
Adresa	
Cantitatea de îngrășământ livrată (tone)	
Tipul și proveniența îngrășământului	Amestec balegar bovine, porcine și gunoi de păsări
Data livrării	
<b>B. ACCEPTOR</b>	
Numele și prenumele	
Adresa	
Cantitatea de îngrășământ acceptată (tone)	

Cumpătorul este informat despre zonele vulnerabile (ZVN) sau potențial vulnerabile (ZPVN) la poluarea cu azot și are cunoștințele necesare cu privire la utilizarea îngrășămintelor organice și va respecta prevederile legislative cu privire la ZV

# CALENDARUL DE INTERDICȚIE PENTRU ÎMPRĂȘTIEREA ÎNGRĂȘĂMINTELOR

	L u n a																																			
	I			II			III			IV			V			VI			VII			VIII			IX			X			XI			XII		
	1	15	31	1	15	30	1	15	31	1	15	30	1	15	31	1	15	30	1	15	31	1	15	31	1	15	30	1	15	31	1	15	30	1	15	31
Stadiul ocupării terenurilor cu culturi	Ingrășământ																																			
Soluri necultivate	G																																			
Culturi înființate toamna	M																																			
Culturi înființate primăvara	L																																			
Culturi de ierburii perene**	G																																			
Culturi de ierburii perene**	M																																			
Culturi de ierburii perene**	L																																			

\*\*Inființate de peste 6 luni

G - gunoi de grajd

M - mranită

L - dejecții lichide

- perioadă interzisă pentru împrăștierea îngrășămintelor