

R A P O R T

privind desfășurarea lucrărilor ședinței Colegiului Prefectural al județului Vaslui

din data de 28.04.2011

Ordinea de zi:

1. Implementarea Programului de acțiune pentru zonele vulnerabile la poluarea cu nitrati din surse agricole, la nivelul celor 30 de unitati administrativ- teritoriale din judetul Vaslui, lista aprobata prin Ordinul comun nr. 1552/743/2008 al Ministrului Mediului si Dezvoltarii Durabile si al Ministrului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale (M.O. partea I, nr. 851/18.12.2008), in baza H.G. nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole

Prezintă d-na Romașcanu Maria– Director Coordonator al Oficiului Județean de Studii Pedologice și Agrochimice

2. Existenta Asociatiilor profesionale in domeniul zootehniei pe plan regional si local. Implicarea si eficienta existentei lor in rezolvarea problemelor socio – economice din zootehnia vasluiana

Prezinta dl. Mikloș Atila - Coordonator Județean al Oficiului pentru Ameliorare și Reproducție în Zootehnie

3. Diverse.

Participanții la dezbateri

La lucrările ședinței din data de 28 aprilie 2011 au participat membrii Colegiului Prefectural, stabiliți prin Ordin al Prefectului, împreună cu reprezentanți ai mass media județene.

Ședința este deschisă de către dl Prefect Szekely Levente Csaba, care da cuvântul d-nei Romașcanu Maria pentru prezentarea punctului 1 de pe Ordinea de zi.

Punctul 1 pe Ordinea de zi Implementarea Programului de acțiune pentru zonele vulnerabile la poluarea cu nitrati din surse agricole, la nivelul celor 30 de unitati administrativ- teritoriale din judetul Vaslui, lista aprobata prin Ordinul comun nr. 1552/743/2008 al Ministrului Mediului si Dezvoltarii Durabile si al Ministrului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale (M.O. partea I, nr. 851/18.12.2008), in baza H.G. nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, este prezentat de d-na Romașcanu Maria, Director Coordonator al Oficiului Județean de Studii Pedologice și Agrochimice

D-na Romașcanu:

La nivelul județului Vaslui, au fost identificate 30 de localități - vulnerabile la poluarea cu nitrați proveniți din surse agricole, respectiv: Arsura, Băcești, Bălteni, Banca, Bârlad, Berezeni, Drânceni, Duda-Epureni, Dumești, Fălciu, Grivița, Huși, Ivești, Lunca Banului, Muntenii de Jos, Muntenii de Sus, Negrești, Pădureni, Pochidia, Pogonești, Rebricea, Stăniliești, Ștefan Cel Mare, Todirești, Tutova, Văleni, Vaslui, Vetrișoiaia, Vulturești și Zăpodeni, listă aprobată în anul 2008, în baza Ordinului comun nr. 1552/743 al ministrului mediului și dezvoltării durabile și ministrului agriculturii și dezvoltării rurale.

Aceste zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole, se revizuiesc până la data de 31 decembrie 2012 - la nivel de cadastru agricol cu întocmirea de hărți. (revizuire ce va fi realizată de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Pedologie, Agrochimie și Protecția Mediului - ICPA București, împreună cu Administrația Națională "Apele Române".

Programul de acțiune pentru zonele vulnerabile la nitrați din surse agricole, a fost aprobat, în baza Deciziei nr.21130/DC, emisă în data de 14.10.2010, de către o comisie interministerială (Ministerul Apelor și Protecției Mediului și Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor).

În termen de 30 de zile de la aprobare, Direcția pentru Agricultură a Județului Vaslui, a distribuit Decizia primăriilor din localitățile declarate zone vulnerabile la nitrați, precum și Oficiului Județean de Studii Pedologice și Agrochimice.

Până la sfârșitul anului 2010, primarii unităților administrativ-teritoriale, declarate ca zone vulnerabile, au avut ca termen final, elaborarea unui Plan de acțiune la nivel local, care să cuprindă măsuri din Programul de acțiune pentru zonele vulnerabile la nitrați, cu termene de îndeplinire și surse de finanțare necesare.

Pentru o mai bună înțelegere a conținutului prezentului material, definim expresiile și termenii de mai jos, după cum urmează:

- a) “culturi semănate toamna”:
 - culturi de acoperire semănate înainte de 15 octombrie și neeliminate înainte de 1 martie în anul următor, sau,
 - o cultură, care nu este o cultură de acoperire, semănată între 1 august și 1 noiembrie în oricare an;
- b) “îngrășământ chimic” - un îngrășământ care este produs printr-un proces industrial de sinteză;
- c) “cultură de acoperire” - o cultură semănată în primul rând pentru scopul consumului de azot din sol și care nu se recoltează;
- d) “cerințele culturii” - cantitatea de îngrășămintă cu azot necesară formării producției principale și secundare;
- e) “teren înierbat” - terenul în care vegetația predominantă este constituită din graminee și leguminoase furajere semănate în cultura pură sau în amestec;
- f) “pășune” - terenul înierbat sau înțelenit în mod natural sau prin semănat, menținut cu sau fără suprainsămintări periodice și care se folosește pentru pășunatul animalelor;
- g) „fâneață” - terenul înierbat sau înțelenit în mod natural sau prin semănat, menținut cu sau fără suprainsămintări periodice, a cărui producție vegetală este cosită;
- h) “șeptel” - toate animalele ținute sau crescute pentru folosință sau profit;
- i) “gunoi de grajd” - produs rezidual de excreție (dejecții solide și lichide) de la septel în amestec cu așternutul de la animale, resturi de hrană, apă;
- j) “compus cu azot” - orice substanță conținând azot, altă decât azot gazos molecular;
- k) “îngrășământ cu azot” - orice substanță care conține un compus cu azot și care este administrat pe/în sol pentru a intensifica creșterea plantelor;
- l) “îngrășământ organic”: îngrășămintă care conține substanțe organice și minerale provenite din dejecțiile animale, stații de epurare sau din materiale vegetale. Îngrășămintele organice pot fi de consistență solidă până la lichidă, pot fi proaspete sau în diferite stadii de fermentare.
- m) “dejecții lichide (tulbureala)” - Îngrășămintă organică naturală care constă dintr-un amestec de dejecții animale, lichide și solide cu apă de ploaie sau de canal, iar în unele cazuri și cu o cantitate mică de paie tocate, praf de turbă, rumeguș și nutrețul care rămâne de la hrana animalelor.
- n) „efluenți de silozuri” - Lichide care se scurg din forajele conservate prin procese de însilozare în instalații speciale numite silozuri
- o) “zona vulnerabilă la poluarea cu nitrați” – suprafețele de teren agricol în care prin percolare sau scurgere se încarcă apele freatice și/sau de suprafață cu nitrați proveniți din surse agricole, peste limitele admise.
- p) “unitate vită mare UVM” – sistem de echivalare a cantității de dejecții produse de diferite specii de animale prin raportarea la dejecțiile produse de unul sau mai multe animale având 500 kg greutate vie (echivalentul unei vaci).

Acronime:

- MADR – Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
- MM – Ministerul Mediului
- OJSPA - Oficiul Județean de Studii Pedologice și Agrochimice
- DAJ - Direcția pentru Agricultură Județeană

- RICA – Rețeaua de Informații Contabile Agricole
- ICPA – Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Pedologie, Agrochimie și Protecția Mediului - București
- ANAR – Administrația Națională Apele Române
- Camera Agricolă Județeană
- GIS – Sistemul Informațional Geografic

În ceea ce privește implementarea *Programul de acțiune pentru zonele vulnerabile la nitrați din surse agricole*, în luna decembrie 2010, Direcția pentru Agricultură a Județului Vaslui și Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice, au asigurat sprijin tehnic de specialitate autorităților administrației publice locale pentru elaborarea planului local de acțiune.

În zonele declarate vulnerabile la poluarea cu nitrați (conform Ordinului nr.1552/743/ 2008 al MMDD și MADR) **sunt obligatorii** prevederile **Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole** (aprobat prin Ordinul nr. 1182/1270/2005 al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale).

Unitățile administrativ teritoriale (primăriile) din localitățile declarate zone vulnerabile la nitrați (împreună cu reprezentanți DAJ Vaslui și OJSPA) sunt obligate să evalueze presiunea exercitată de îngrășămintele organice la nivelul localităților, conform unui tabel.

Acest tabel a fost completat (în format electronic), conform unei machete distribuită de către OJSPA în toate cele 30 de localități vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole.

Actualizarea acestor informații se face o dată la 2 ani.

În cursul lunii decembrie 2010, unitățile administrativ teritoriale (primăriile) din localitățile declarate zone vulnerabile la nitrați, împreună cu reprezentanți ai DAJ Vaslui și OJSPA au identificat, , exploatațiile agricole de pe raza celor 30 de localități, cu un număr de animale cuprins între 8 și 100 Unități Vită Mare (UVM).

Fermele mai mici de 8 UVM vor aplica opțional măsurile din Programul de acțiune, dar cu gospodărirea corespunzătoare a gunoiului rezultat.

Exploatațiile agricole mai mari de 100 UVM sunt obligate să elaboreze planurile de gestiune a gunoiului de grajd conform legislației din domeniul protecției mediului.

Actualizarea listei exploatațiilor agricole în raport cu numărul de UVM se face anual.

Documentele de evidență ale fermei cu mai mult de 8 UVM se completează cu informații referitoare la:

- a) suprafața fermei;
- b) 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 animalele însăși) se va preciza natura acestuia (gunoi de grajd, urină, must de gunoi de grajd, dejecții lichide, dejecții semifluide-păstoase, îngrășămintele 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;
- c) șeptelul 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) 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, îngrășămintele

organice lichide, nămol de canalizare) exportat din fermă, data efectuării exportului precum și numele și adresa destinatarului.

Orice document de evidență al fermei, din categoria celor prevăzute mai sus, se păstrează pe o perioadă de 5 ani de la ultima înregistrare efectuată în document.

Autoritățile locale din localitățile declarate vulnerabile la nitrați (consiliate de reprezentanți ai DAJ Vaslui și OJSPA) sunt obligate să ia decizii privind sistemul de colectare și stocare a gunoiului de grajd la nivelul localităților: platforme/depozite individuale sau depozite comune la nivelul unității administrativ-teritoriale.

Perioadele de interdicție stabilite pentru aplicarea pe teren a îngrășămintelor organice sunt comunicate fermierilor de către autoritățile locale din localitățile declarate vulnerabile la nitrați.

Aceste perioade se stabilesc, pentru fiecare localitate din zona vulnerabilă, luând în considerare condițiile climatice locale și utilizarea terenului.

În cazul în care sunt îndeplinite simultan următoarele condiții:

- terenul nu este acoperit cu zăpadă;
- temperaturile minime ale aerului au fost mai mari de 4⁰ C pentru o perioadă de 2 zile consecutiv;
- prognoza meteorologică pentru următoarele 3 zile indică temperaturi minime peste 0⁰ C.

autoritățile locale pot acorda derogări pentru aplicarea îngrășămintelor organice pe teren față de perioadele de interdicție stabilite.

Perioadele de interdicție nu sunt valabile în cazul îngrășămintelor de origine animală produse și depuse direct de animale (dejecții proaspete) în cazul pășunatului liber și nu se iau în considerare în cazul resturilor vegetale sau alte tipuri de produse organice reziduale rămase pe sol.

Având în vedere, perioadele cele mai lungi de interdicție a aplicărilor pe teren a îngrășămintelor, capacitatea rezervoarelor de stocare (a îngrășămintelor de origine animală), trebuie să depășească necesarul de stocare cu o lună.

Pe baza acestor valori se determină dacă în exploatarea agricolă există un surplus de gunoi de grajd, sau dacă există posibilitatea de a importa gunoi de grajd din alte exploatarea agricole în care gunoiul este excedentar.

Datele sunt centralizate la DAJ Vaslui, în vederea transmiterii lor către autoritățile centrale responsabile cu implementarea Directivei Nitrați.

Actualizarea registrului nutrienților pentru exploatarea agricole se va realiza anual.

Pentru exploatarea mai mari de 8 UVM, cantitatea dejecțiilor animale împrăștiată anual, nu trebuie să depășească o cantitate dată pe hectar în decursul unui an de zile. Cantitate dată pe hectar în decursul unui an de zile, corespunde cantității de dejecții conținând 170 kg de azot.

Modalitățile de calcul a cantității maxime de azot în dejecții sunt publicate în **Anexa nr. 8** din Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.

Aplicarea îngrășămintelor organice și minerale se face cu respectarea Codului de bune practici agricole, iar fermierii sunt informați de aceste cerințe, de către reprezentanții DAJ Vaslui, Camera Agricolă Județeană, OJSPA și primăriei.

Planul de management al nutrienților se realizează sub îndrumarea tehnică a OJSPA, pe baza unui Plan cadru de management al nutrienților (întocmit și pus la dispoziție de către MADR - prin ICPA București).

Modalitățile de calcul al fertilizării echilibrate cu azot și documentele însoțitoare sunt publicate în Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.

Ministerul Mediului, împreună cu Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale actualizează periodic Codul de bune practici agricole, precum și îmbunătățirea Planului de management al nutrienților.

Studiile agrochimice necesare Planului de management al nutrienților se executa o dată la 4 - 5 ani de către fermele care au mai mult de 100 UVM (aceste ferme vor suporta costul studiului).

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale asigură finanțarea studiilor pedologice la nivel național, după un plan de realizare și/sau reactualizare întocmit de ICPA (planul se actualizează o dată la 10 ani).

Administrarea îngrășămintelor chimice și organice pe terenurile agricole adiacente limitei blocului fizic vecin corpului de apă de suprafață nu se efectuează pe fâșiile de protecție late de:

- 0,5 m dacă panta blocului fizic este de 2 % ;
- 1 m dacă panta blocului fizic este de 2-5 % ;
- 1,5 m dacă panta blocului fizic este între 5-8 % ;
- 2 m dacă panta blocului fizic este între 8-12 % ;
- 3 m dacă panta blocului fizic este între 12-15% ;
- peste 3 m dacă panta blocului fizic este peste 15 %.

Pentru captările de apă potabilă, dimensiunea fâșiilor de protecție vor fi stabilite, având în vedere, cel puțin asigurarea dimensiunilor minime ale zonelor de protecție sanitara și hidrogeologică, stabilite prin legislația în vigoare.

ICPA elaborează pentru fiecare localitate din zonele vulnerabile, hărțile (în format GIS) perimetrelor potențiale pentru realizarea benzilor de protecție.

Administrația Națională "Apele Române" pune la dispoziția ICPA, în format GIS, rețeaua hidrografică și inventarul captărilor de apă de suprafață și subterană utilizată în scop potabil sau pentru potabilizare.

ICPA prin intermediul DAJ și OJSPA, transmite pe suport de hârtie, autorităților locale din fiecare localitate din zonele vulnerabile la poluarea cu nitrați.

Pe baza hărților, autoritățile locale cu sprijinul OJSPA, specifică arealele pentru care se vor realiza fâșii de protecție, fiind documentate motivele pentru care aceste areale nu acoperă întreaga zona de protecție potențială.

Arealele menționate de autoritățile locale vor fi transmise către ICPA, sub formă de corecții executate pe hărțile (materialele) transmise inițial.

Fâșiile de protecție vor fi reactualizate de OJSPA odată cu efectuarea studiilor pedologice, apoi transmise la ICPA pentru reactualizarea hărților în format GIS.

Pe terenurile arabile cu pante mai mici de 8% se recomandă menținerea procentului culturilor de toamnă și/sau a culturilor de acoperire la peste 20% din suprafața arabilă a fermei.

Pe terenurile arabile cu pante între 8-12% se recomandă creșterea procentului culturilor de toamnă și/sau a culturilor de acoperire la 25% din suprafața arabilă a fermierului.

Pe terenurile cu pante mai mari de 12 % este obligatorie menținerea ponderii culturilor de toamnă și/sau a culturilor de acoperire la peste 30% din suprafața arabilă a exploatației.

Imediat după aplicarea pe aceste terenuri, îngrășămintele organice se încorporează în sol.

În zonele de protecție sanitară și hidrogeologică nu se aplică și nu se vehiculează îngrășăminte și efluenți de siloz (în aceste zone se vor respecta prevederile legislației în vigoare, respectiv HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică și Legii Apelor nr.107/1996 cu completările și modificările ulterioare).

Evaluarea rezultatelor monitorizării implementării Directivei Nitraților se va realiza la fiecare 4 ani.

Documentele completate (sub formă electronică) privind presiunile provenite din surse agricole, se transmit Direcției pentru Agricultură Județeană, centralizate și transmise către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Pedologie, Agrochimie și Protecția Mediului – ICPA Bucuresti (desemnat punct focal în monitorizarea aplicării Directivei Nitrați pentru sol și culturi agricole).

Pentru indicatorii privind calitatea apelor, ANAR împreună cu Direcțiile de Apă evaluează starea apelor de suprafață și subterane având în vedere protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.

Controlul respectării Programului de acțiune pentru zonele vulnerabile la nitrați din surse agricole, are în vedere, cel puțin următorii indicatori:

- a) conținutul în nitrați al apelor subterane și de suprafață, măsurat în punctele de monitorizare stabilite de Administrația Națională "Apele Române" și cel din sol stabilit în punctele de monitorizare de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Pedologie, Agrochimie și Protecția Mediului-ICPA București.
- b) capacitatea de stocare a gunoiului de grajd pe platforme individuale sau colective;
- c) respectarea perioadei de aplicare pe teren a gunoiului de grajd;
- d) pe terenurile în pantă se asigură acoperirea cu culturi în timpul iernii conform recomandărilor Programelor de Acțiune la nivelul comunei;
- e) pe pășunile comunale se respectă încărcătura de animale la hectar, măsurile și acțiunile tehnice de amenajări pastorale;
- f) respectarea fâșiilor de protecție situate în vecinătatea apelor de suprafață sau a captărilor de apă potabilă conform indicatorilor din Programele de acțiune;
- g) delimitarea grafică a suprafețelor de teren agricol reprezentând fâșii de protecție pentru apele de suprafață sau surse de captare a apei potabile la nivelul exploatației (extras din harta perimetrelor fâșiilor de protecție la nivelul localității vulnerabile)

În localitățile în care există alimentare centralizată cu apă, se recomandă, să se construiască sisteme de colectare și epurare a apelor uzate.

Având în vedere, aspectele prezentate mai sus, se necesită elaborarea unui program comun de acțiune pentru informarea, instruirea și consilierea autorităților locale și agricultorilor în scopul promovării și punerii în aplicare a prevederilor Codului de bune practici agricole și a Programului de acțiune pentru zonele vulnerabile la nitrați, de către Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin ICPA București și alte structuri din subordine, împreună cu Ministerul Administrației și Internelor prin Instituția prefectului și Consiliul Județean.

Daca pe marginea celor prezentate sunt intrebari.

Dl. Prefect: Daca s-au intocmit planurile locale care aveau termen sfarsitul anului 2010?

D-na Romașcanu: S-au intocmit cu sprijinul Directiei Agricole Judetene si al Oficiului Județean de Studii Pedologice și Agrochimice.

Dl. Prefect: Daca nu mai sunt interventii trecem la punctul 2 de pe ordinea de zi, **Existenta Asociatiilor profesionale in domeniul zootehniei pe plan regional si local. Implicarea si eficienta existentei lor in rezolvarea problemelor socio – economice din zootehnia vasluiana.** Prezinta dl. Mikloș Atila - Coordonator Județean al Oficiului pentru Ameliorare și Reproducție în Zootehnie.

Dl. Miklos:

Trebuie sa specificam ca aceasta informare nu se vrea o imixtiune in existenta sociala a asociatiilor profesionale de profil zootehnic sau o analiza unilaterala realizata de catre reprezentantii unitatilor deconcentrate care au relatii de colaborare sau socio-economice cu acestea.

Motivul "dezbaterei" pe aceasta tema o constituie scopul comun al producatorilor ca entitate individuala sau de grup si al unitatilor descentralizate implicate in coordonarea si sprijinirea activitatilor din zootehnie.

Patrimoniul Zootehnic gestionat de formele de productie cu statut diferentiat (persoane fizice, asociatii, SRL sau societati comerciale) sunt in medie pe an: 70400 capete taurine din care 34000 matca, 64500 porcine din care 4000 scroafe si scrofite , 230000 ovine din care circa 200000 matca, 33500 caprine cu 25000 capre, 34100 cabaline din care 26000 iepe si cabaline de munca, 41500 familii albine, 2695600 pasari din care 995000 in societati comerciale.

De la bun inceput se poate constata existenta unui potential economic deosebit pe harta economica a judetului, in conditiile specifice si care isi face simtita prezenta mult sub posibilitatile cerute si dorite, vezi productiile zootehnice realizate dar mai ales valorificate pe plan teritorial si regional in conditii "emancipate".

Specificare	U/M	Total productii	Din care in flux industrial	Observatii
-------------	-----	-----------------	-----------------------------	------------

Bovine	Capete	30000	800	28200-valorificare directa
	Tone in viu	13600	400	12900-valorificare directa
Ovine	Capete	209200	1100	88900-valorificare directa
	Tone in viu	3805	45	1617-valorificare directa
Porcine	Capete	19400	2600	5500 pe piata libera
	Tone in viu	2400	300	600 tone pe piata
Pasari	Capete	7499300	6741700	-
	Tone in viu	15800	14060	-
Miere	Tone	700	350	(la 41500 familii de albine)
Oua	Mii oua	167800	119000	-
Lana	Tone	546	-	-
Lapte vaca	Hl	1126800	189000	Cu piata libera 407600 (218600)
Lapte oaie	Hl	98800	-	37800 vanzari directe

Analizand discrepanta dintre productiile realizate (modeste de altfel) si gradul total nesatisfacator de valorificare, implicit crearea valorii adaugate, nu putem emite sau evita discutia directa despre existent si eficienta structurilor socio-economice lucrative, cu implicatii majore in dezvoltarea zootehniei ca resursa economica (nu indeletnicire de subzistenta).

Plecăm de la exemplele mai mult pozitive unde existent unor Asociații profesionale cu tradiție cu structuri consolidate, cu programe și viziuni bine definite, se reflecta prin rezultatele economice. Vorbim în acest caz de “Asociația crescătorilor de albine”, a cărei existent se “resimte” prin productiile realizate și valorificate pe plan județean, național și internațional, prin ținta profesională a membrilor ce o alcatuiesc (scolarizări și perfecționări realizate la marea majoritate), accesarea diferitelor programe de subvenționare și sprijin acordat în condițiile legislației actuale. De subliniat că existența și activitatea acestei asociații se constituie parte integrantă eficientă a unei structuri socio-profesionale la nivel național.

În termeni similari putem vorbi despre Asociația Crescătorilor de Pasări de Carne și de Oua, unde deși performanța individuală a unităților de producție de tip industrial definește performanța, comportamentul ca grup de producători din acest sector este mai mult decât meritorie, motiv pentru care aceasta “asociație” se comportă mai degrabă ca o “Asociație profesională”.

Prezența efectivă dar mai ales constructivă în cazul speciilor de bază (taurine, ovine, porcine) din păcate trebuie considerate dacă nu total deficitară atunci diluata sau de conjunctură.

Astfel începând cu existența “Asociațiilor crescătorilor de animale” locale, formate pe centre administrative și pe baza legilor administrative, ulterior pe baza Legii 36 (Asociații familiale sau de grup) acestea trebuiau să formeze nucleul de bază al comunităților de grup și profesionale de crescători pe plan local, județean și de ce nu cu corespondent pe plan național. Din păcate acestea au luat ființă odată cu apariția oportunităților (facilităților) de sprijin acordat suprafețelor de pasuni și fanete, aflate în proprietatea primăriilor, și odată rezolvată prima condiție, ideile și planurile de utilizare a celor 38000 ha de pasune (din totalul de 87000 ha pe județ) proprietatea primăriilor, de creștere a capacității productive a acestor suprafețe și nu în ultimul rând de găsirea unor modalități de facilitare a capitalizării fermierilor (producătorilor), aceste motivații au fost uitate sau chiar “deturnate”.

Nu vrem și nu este cazul ca prin această informare să analizăm eficiența sau chiar modalitatea de absorbție și utilizare a fondurilor europene care dacă nu greșim se ridică la peste două milioane de euro dar îndrăznim să afirmăm că folosirea judicioasă a unei astfel de sume și

sprijin ar trebui in mod categoric sa se reflecte in productivitatea si starea pasunilor si fanetelor din judet. Indraznim sa afirmam insa ca dincolo de aspectele critice privind existenta si activitatea acestor asociatii locale, acestea pot si va trebui sa reprezinte “noile structure pe baza carora trebuie sa se cladeasca (recladeasca) noile planuri si programe, inclusive a Asociatiilor judetene, de ce nu nationale.

Vorbind de asociatii profesionale cu reprezentativitate pe plan judetean, trebuie sa precizam existent a doua asociatii mari, create pe baza OG nr. 26/2000 conform prevederilor Legii 246/2005, cu implicatii majore in existenta Zootehnia Vasluiana.

Este vorba de : “Asociatia Crescatorilor de animale Barlad, respectiv “Asociatia crescatorilor de ovine si caprine Ovis Mold”.

De la bun inceput trebuie sa subliniem ca formarea si existenta ambelor Asociatii amintite se datoreaza mai mult unor conduite fortuite, conjuncturale decat vointei si emancipari sociale ale fermierilor. Astfel, fara sa facem un istoric al existentei lor trebuie sa precizam faptul ca: Asociatia crescatorilor de animale Barlad isi are originea formarii in existenta unei filiale judetene a Asociatiei Generale a Crescatorilor de Taurine din Romania, capatand personalitate juridica de sinestatoare in 2004. Motivatia formarii acesteia, densitand in prevederile legislative ale anilor 2004-2005 in ceea ce priveste sprijinul acordat (subventii pe vitei, juninci la prima fatare etc) prin subventii si prime.

Dincolo de subaprecierea existentiala si de implicare a acestei asociatii, cred ca este pertinent si util sa subliniem faptul ca formarea acesteia si atitudinea constructive a celor care o reprezentau in decursul anilor (Dima Toader, Cosma Vasile) a facut posibila continuarea unor activitati tehnice vitale (insamantari artificiale, controlul productiei, monitorizarea unor ferme industriale etc) sau chiar vitale pentru Zootehnia Vasluiana.

Mentionam fara exagerare sau partizanat, ca o astfel de atitudine a fost posibila, datorita simbiozei in existent Asociatiei si OARZ Vaslui. Acestei conduit se datoreaza si faptul ca Vasluiul se numara printre putinele judete (sase) care dupa externalizarea si eliminarea sprijinului acordat de stat controlului productiei, a continuat activitatea in fermele industriale, unde fara acest indicator valoarea biologica construita in timp se poate pierde. Cele amintite mai sus scoate in evidenta de fapt pe langa caracteristica principala si o deficient posibil majora si anume c activitatea propriu-zisa si implicarea in rezolvarea problematii fermierilor de taurine (nu vorbim numai de vaci de lapte) s-a rezumat doar la mentinerea activitatilor tehnice si mai putin la impunerea unei strategii socio-profesionale in ansamblul ei.

Acest lucru este de fapt definitiv si pentru “conduit nationala” a Asociatiilor profesionale, motiv pentru care reprezentarea pe aceasta filiera nu este clarificata. In aceasta idee nu lipsit de importanta este si faptul ca referindu-ne numai la anul 2010 un numar de 5588 fermieri cu un efectiv aproximativ de 28940 capete detinute in 2008 au beneficiat de sprijin financiar de aproximativ 115 miliarde lei vechi, sume ce in conduita interesului personal dar strategii commune (Asociativa) trebuie sa si arate eficienta investitionala.

Descrierea si “caracterizarea” “Asociatiei crescatorilor de ovine si caprine” poate fi o prelungire a ideilor descrise mai sus, simtindu-ne totusi obligati sa amintim cateva problematice care nu pot fi trecute cu vederea. In conformitate cu statutul propriu al Asociatiilor de la aceasta specie, si ordinului (acceptului MADR) acestea au putut urma un curs de capitalizare (creare de fonduri proprii) mai facil, intru cat acordarea sprijinului financiar (subventiilor pe cap ~450000 lei vechi) a fost conditionata de apartenenta la o Asociatie acreditata, de unde au existat premisele crearii unui buget “lucrativ”. Numarul fermierilor de ovine si caprine beneficiari ai subventiilor amintite situeaza la circa 1341 cu un numar de 156878 capete, fapt ce a creat posibilitatea acordarii de APIA a sumei de circa 62000 miliarde lei vechi. La fel subliniem ca eficienta acestor sume consideram noi nu s-a simtit in conduita dar mai ales in existent performantelor economice personale si de grup al crescatorilor de ovine si caprine.

Subliniem totusi latura pozitiva de rezolvare (chiar si partiala) a unor probleme tehnice din partea acestei Asociatii si anume mentinerea, monitorizarea fermelor in controlul oficial, asigurand astfel continuitatea lucrarilor specifice, crearea populatiilor cu valoare biologica deosebita, perfectionarea legaturilor cu Asociatiile acreditate pe plan national (federatii) in functie de grupari de rase-vezi Asociatia Crescatorilor de Ovine Dobrogea- lana alba; Botosani- pielicele etc si chiar

influentand in forma concurentiala existent acestora(vezi participarea crescatorilor de ovine din Vaslui la marea majoritate a expozitiilor nationale sau regionale de profil).

Suntem constienti ca aprofundarea tematicii propuse in titlul de mai sus nu poate fi realizat doar in acest cadru, fapt pentru care am incercat sa fim mai rezumativi, multumind totusi institutiei prefectului pentru prilejul acordat de a semnala si a veni in fata dumneavoastra cu o mica parte din problematicile zootehniei a caror realizare ar putea produce plusul sau chiar saltul calitativ al vietii sociale din judetul Vaslui. Pe aceste considerente ne permitem in incheiere si cateva propuneri pe marginea problemelor discutate.

1.Crearea cadrului legislative de acordare a subventiilor si primelor conditionat cu apartenenta la o asociatie acreditata (vezi cazul Asociatiilor de ovine).

2."Acreditarea" asociatiilor profesionale cu statut propriu conforme gradului si ariei de acoperire (local, judetean, national) pe baza programelor si strategiilor proprii propuse si elaborate pe termen mediu si lung.

3. Crearea cadrului legislativ si lucrativ de parteneriat (colaborare)pentru strategiile de dezvoltare si de "management" intre Asociatiile profesionale respective institutiile descentralizate.

4. Modernizarea, realizarea si tinerea bazei de date (informational, patrimonial si tehnic) pe sistem primordial- Asociatia locala-Asociatia judetean-Asociatiile (federatii) nationale cu valabilitate permanenta.

5. Impunerea si crearea structurii piramidale (Asociatii locale-judetene-nationale) bazate pe strategii si programe specific pe specii, valorificari produse etc.

Va stau la dispozitie pentru intrebari.

DI. Prefect: APIA sa faca informarea cetatenilor si intalniri cu crescatorii de animale si cu asociatiile acestora.

DI. Deliu: In fiecare an, la inceput de campanie, APIA face intalniri cu primarii tuturor comunelor din judet.

DI. Cadar: Pe data de 4 mai la ora 9.30, are loc la Oficiul Județean de Plăți pentru Dezvoltare Rurală și Pescuit, Conferinta judetean de informare privind PNDR, iar pe 1 iulie incepe sesiunea de depunere de proiecte pe Masura 3.2.2 – refacerea infrastructurii rutiere comunale afectata de inundatiile din perioada iunie – august 2010.

Punctul 3 de pe Ordinea de zi **Diverse**

DI.Prefect: aduce la cunostinta membrilor Colegiului Prefectural ca pentru data de 30 aprilie 2011 este reprogramata actiunea de plantare de puieti in comuna Banca, unde sunt asteptati sa participe toti conducatorii serviciilor publice deconcentrate, impreuna cu cat mai multi salariati. Transportul persoanelor se va asigura de fiecare serviciu in parte. Pana vineri dimineata se va comunica la Prefectura numarul de persoane care participa si modul cum se asigura transportul.

Daca nu mai sunt alte probleme declar inchise lucrarile sedintei Colegiului Prefectural de astazi. Va multumesc tuturor.

Intocmit,
Vasile Cocuz
Expert