



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# STATISTIKA KONTROL PODMÍNĚNOSTI

k 6.10.2010



## Celkový počet zpráv o kontrole v meziskladu

<b>Celkový počet subjektů ke kontrole podmíněnosti</b>	<b>1146</b>
Počet plánovaných kontrol za všechny dozorové organizace	1814
Počet ZoK z plánovaných kontrol podmíněnosti v meziskladu k 6.10.2010	1470



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# Celkový počet zpráv o kontrole v meziskladu - splnění kontrol v %

DO	Počet vybraných subjektů	% vybraných subjektů z celk. počtu žadatelů	Počet plánovaných kontrol	Počet ukončených kontrol <i>k 5.10.2010</i>	Přijaté ZoK v MZK (%)
SRS	115	0,44	230	111	48,26
ČIŽP	257	0,98	272	251	92,28
ČPI	282	1,08	339	246	72,57
ÚKZÚZ	418	1,60	798	736	92,23
SZIF	175	0,67*	175	126	*
<b>Celkem</b>	<b>1146</b>	<b>4,39</b>	<b>1814</b>	<b>1470</b>	<b>81,04</b>

Statistika ke dni 6.10.2010



## Počet zpráv (ZoK) dle celkového vyhodnocení

Období/ porušení		Celkem	Bez porušení	Zanedbatelné	Malé	Střední	Závažné	Zmařená kontrola
2009	CC	1201	1178	14	6	3	0	0
	NK	137	66	41	17	11	0	2
%		100	93	4,1	1,7	1,1	0	0,15
2010 k 5.10.2010	CC	1470	1414	10	12	22	9	3 (1 subjekt)
	NK	60	8	30	17	4	1	0
%		100	93	2,6	1,9	1,7	0,6	0,2



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# Četnost porušení podle aktu

Oblast	Počet ZoK	Neporušeno	Zanedbatelné	Malé	Střední	Závažné	Zmařeno
SMR 1 ochrana ptáků	181	181	0	0	0	0	0
SMR 2 ochrana podzemních vod	264	253	4	6	1	0	0
SMR 3 kalová směrnice	260	259	0	0	0	0	1
SMR 4 nitrátová směrnice	135	219	0	2	1	2	1
SMR 5 ochrana stanovišť	70	70	0	0	0	0	0
SMR 6 evidence prasat	49	47	0	2	0	0	0
SMR 7 evidence skotu	148	105	30	10	3	0	0
SMR 8 evidence ovcí	94	85	6	3	0	0	0



## Četnost porušení podle aktu

	Oblast	Počet ZoK	Neporušeno	Zanedbatelné	Malé	Střední	Závažné	Zmařeno
5a AEO	minimální požadavky pro použití hnojiv	91	89	0	1	0	0	1
8a AEO	Minimální požadavky pro použití přípravků na ochranu rostlin	111	109	0	0	0	2	0



## Četnost porušení podle aktu

1. SMR 7 – identifikace a označování skotu
2. SMR 2 – ochrana podzemních vod před nebezpečnými látkami
3. SMR 4 - ochraně vod před znečištěním dusičnany (nitrátová směrnice) - **závažné porušení**
4. SMR 8 – identifikace a označování ovcí a koz
5. 8a AEO – použití POR - **závažné porušení**
6. SMR 6 – identifikace a označování prasat
7. 5a AEO – požadavky pro použití hnojiv
8. SMR 1, SMR 3, SMR 5 – bez porušení



## Počet subjektů ke kontrole GAEC

Počet subjektů ke kontrole

175

Oblast	Počet ZoK v MZK k 6.10.2010	Neporušeno	Zanedbatelné	Malé	Střední	Závažné	Zmařeno
GAEC	126	94	0	5	21	6	0





## Četnost porušení za jednotlivé GAEC

1. GAEC 8 – změna kultury travní porost na ornou půdu (rozorání)
2. GAEC 2 – pěstování širokořádkových plodin na PB
3. GAEC 6 – rušení krajinných prvků
4. GAEC 4 – pálení bylinných zbytků



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# Změna nastavení podmínek Dobrého zemědělského a environmentálního stavu

## GAEC 2

účinný od 1.1. 2011



# Proč se GAEC 2 mění?

31.1.2009

CS

Úřední věstník Evropské unie

L 30/71

## PŘÍLOHA III

### Dobry zemědělský a environmentální stav podle článku 6

Téma	Povinné standardy	Nepovinné standardy
Eroze půdy: Ochránit půdu pomocí vhodných opatření	— Minimální pokryv půdy — Minimální úroveň obhospodařování půdy odrážející specifické místní podmínky	— Zadržovací terasy
Organické složky půdy: Zachovat úroveň organických složek půdy pomocí vhodných praktik	— Obdělávání orné půdy se strništěm	— Standardy pro střídání plodin
Struktura půdy: Zachovat strukturu půdy pomocí vhodných opatření		— Používání vhodných strojů
Minimální úroveň péče: Zajistit minimální úroveň péče a zabránit zhoršení stanovišť	— Zachování krajinných prvků, včetně případných mezí, rybníků, příkopů, stromořadí, ve skupině nebo zvlášť, a hranic polí	— Minimální míra intenzity chovu nebo vhodné režimy — Vytvoření nebo zachování stanovišť
	— Zabránění šíření nežádoucí vegetace na zemědělskou půdu — Ochrana stálých pastvin	— Zákaz klučení olivovníků — Udržování olivových hájů a vinic v dobrých vegetačních podmínkách
Ochrana vody a hospodaření s ní: Chránit vodu před znečištěním a zabránit jejímu povrchovému stékání a hospodárně ji využívat	— Zřízení ochranných pásem podél vodních toků <sup>(1)</sup> , — V případech, kdy využití vody k zavlažování podléhá schválení, dodržování schvalovacích postupů	

<sup>(1)</sup> Pozn.: Ochranná pásma dobrého zemědělského a environmentálního stavu musí jak uvnitř, tak vně ohrožených oblastí vymezených v souladu s čl. 3 odst. 2 směrnice 91/676/EHS, splňovat alespoň požadavky týkající se podmínek pro používání hnojiv v blízkosti vodních toků podle bodu A4 přílohy II směrnice 91/676/EHS.

## GAEC 2 – původní znění

Žadatel na ploše půdního bloku, popřípadě jeho dílu, označené v evidenci půdy jako silně erozně ohrožená zajistí, že se nebudou pěstovat širokořádkové plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, soja a slunečnice. Porosty obilnin a řepky olejné, na takto označené ploše, budou zakládány s využitím půdoochranných technologií, zejména setí do mulče, nebo bezorebné setí. V případě obilnin nemusí být dodržena podmínka půdoochranných technologií při zakládání porostů pouze v případě, že budou pěstovány s podsevem jetelovin.

## GAEC 2 – nové znění standardu

Žadatel na ploše půdního bloku, popřípadě jeho dílu, označené v evidenci půdy jako

a) silně erozně ohrožená, zajistí, že se nebudou pěstovat širokořádkové plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója a slunečnice; porosty obilnin a řepky olejné na takto označené ploše budou zakládány s využitím půdoochranných technologií, zejména setí do mulče nebo bezorebné setí; v případě obilnin nemusí být dodržena podmínka půdoochranných technologií při zakládání porostů pouze v případě, že budou pěstovány s podsevem jetelovin,

b) mírně erozně ohrožená, zajistí, že širokořádkové plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója a slunečnice budou zakládány pouze s využitím půdoochranných technologií, zejména setí do mulče nebo bezorebné setí.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

**Děkuji za pozornost.**