



Zpravodaj vydává AGROVENKOV o.p.s.
Pardubice – KIS Pardubického kraje
a je hrazen z prostředků MZe



Potravinářský výrobek Pardubického kraje 2008 „MLS PARDUBICKÉHO KRAJE 2008“



M o t t o :
„Podporujeme
potravinářské
výrobky
Pardubického
kraje“

Vážení výrobci Pardubického kraje,

v současné době se připravuje **II. ročník soutěže „MLS Pardubického kraje 2008“**.

Vyhlašovatelem a organizátorem je AGROVENKOV, o.p.s. spolu s Pardubickým krajem. Akce se bude konat na pardubickém závodistišti u příležitosti 10. mezinárodní výstavy o koních a lidech „KONĚ V AKCI“ dne 6. září 2008. Oceněný přihlašovatel obdrží **Certifikát Potravinářský výrobek Pardubického kraje „MLS Pardubického kraje 2008“**.

Vítězným výrobkům je přiděleno právo užívání označení Potravinářský výrobek Pardubického kraje „MLS Pardubického kraje“ formou loga. Ochranná známka - **MLS Pardubického kraje** - je registrována na úřadu průmyslového vlastnictví. Bližší podmínky pro rok 2008 budou v závazných pravidlech uveřejněné na stránkách www.agrovenkov.cz.
Ing. Vladimír Šabata

K plánu pro zefektivnění a modernizaci společné zemědělské politiky EU

Zdroj: Centrum pro studium demokracie a kulturu (CDK)

AGROVENKOV



Reforma SZP (Health Check) a její souvislosti

I na březnovém zasedání Rady ministrů zemědělství byla klíčovým tématem střednědobá revize SZP.

Evropský parlament k ní na únorovém jednání Zemědělského výboru vydal stanovisko v podobě Goepelovy zprávy s příslušnými pozměňovacími návrhy, svá stanoviska již indikovaly také členské státy.

Navyšování a rušení mléčných kvót

Revize CAP byla projednávána již na pracovních skupinách Rady ministrů, jednal o ní i speciální Výbor pro zemědělství, který je součástí systému tzv. komitologie (spojuje na různých úrovních Radu a Komisi). Mezi kontroverzní téma náleží postupné zrušení mléčných kvót, s nímž se počítá do roku 2015. Počítá se s tím, že v rámci „hladkého přistání“, které by mělo postupně připravovat zemědělce na zrušení mléčných kvót, budou

mléčné kvóty v EU nejprve navýšeny o 2%, to je však návrh s nímž se neztotožňují všechny členské státy.

Německo či Rakousko patří mezi největší producenty mléka se chystají návrh, o němž má být hlasováno kvalifikovanou většinou, vetovat. Francie ohlásila, že se pravděpodobně zdrží hlasování. Kritika poukazuje na potřebu zohlednit různé podmínky znevýhodněných regionů, které se obávají, že zrušení mléčných kvót povede k nárůstu konkurence na trhu sedmadvacítky, poklesu cen mléka a mléčných výrobků, dosud uměle udržovaných relativně vysoko právě díky kvótám. Je zmiňována také skutečnost, že nadpoloviční většina členských států vůbec nenaplnuje svoji produkci již stávající kvóty. Opačné hlasy ovšem zdůrazňují všeobecný negativní vliv paušálně nastavených kvót, které nedostatečně zohledňují individuální situaci členských států, a za nejlepší řešení proto považují právě úplné uvolnění kvót a vystavení sektoru po téměř třiceti

letech volné konkurenci.

Kompromisní a relativně logické řešení se zdá nabízet pozice EP prezentovaná zprávou Elisabeth Jeggleové (EPP-ED, Dánsko), která navrhuje dobrovolné dvouprocentní navýšení kvót, podle potřeb jednotlivých států.

(pozn.: problematiku navyšování mléčných kvót řeší **NARÍZENÍ RADY (ES) č. 248/2008**)

Konec podpory pěstování energetických plodin?

Mléčné kvóty však nejsou v rámci Health Check jediným kontroverzním tématem. K dalším patří např. zrušení speciální podpory energetických plodin v zemědělství, které navrhuje Komise, jak potvrdila 13. března komisařka Boelová na světovém kongresu, jenž se zabýval tématem trhu s biopalivy. Podle komisařky rychlý vývoj biopaliv druhé generace a experimenty s využitím GMO pro produkci biopaliv, stejně jako

Z OBSAHU 1. ČÍSLA:

- * Dotace dle Zásad 2008
- * Nitrátová směrnice v ČR
- * Manager pro Cross-compliance
- * Zelená nafta - vratka spotř. daň
- * Nabídka služeb fyAgrokonzulta

možnost využití půdy vyňaté z produkce nabízí nové možnosti. Ty by měly také předejít hrozícímu zahlcení evropské zemědělské půdy energetickými plodinami (a z toho plynoucím nedostatku potravinářské produkce, např. obilovin, jejichž cena v důsledku toho narůstá) tvář v tvář desetiprocentnímu limitu podílu biopaliv na spotřebě fosilních paliv do roku 2020, s nímž počítá klimaticko-energetický balíček. Podle komisařky by splnění tohoto limitu mělo při maximálním využití dostupných možností (GMO, využití půdy ponechané ladem, biopaliva druhé generace) vyžadovat nárůst ploch osázených energetickými plodinami v EU maximálně o 13%. Důležitou otázkou z pohledu členských států však samozřejmě je, jak bude tato plocha v rámci EU rozložena

Budoucnost přímých plateb a Cross-compliance

Zástupci členských států v Radě i europoslanci se dále vyjadřovali

k tématu budoucnosti přímých plateb, systému cross-compliance či dalšímu oddělování plateb od produkce.

Z hlediska ČR je důležité, že Goepelova zpráva, která vyjadřuje pozici EP k Health Check, jednoznačně odmítá degresivní snižování plateb podle velikosti farem. Méně pozitivní již je skutečnost, že zpráva počítá s postupným ukončením dodatečných plateb pro některé plodiny a jejich úplným oddělením od produkce (decoupling). Skončit by tedy měly tyto speciální podpory v sektorech bramborového škrobu, lnu, konopí či chmele, které využívá v rámci plateb TOP-UP i ČR. Naproti tomu by měly být zachovány některé speciální platby v živočišné výrobě (především prémie pro krávy bez tržní produkce mléka).

Stanovisko EP také podporuje všeobecné a co nejdřívější zavedení cross-compliance jako podmínky zisku přímých plateb.

Legislativní pozadí

V souvislosti s Health Check je možné zmínit ještě jednu zajímavou skutečnost.

Komise v březnu zveřejnila výsledky průzkumu veřejného mínění, který si objednala u organizace TNS Opinion. Podle něho 58% dotazovaných podporuje zachování dosavadních finančních prostředků věnovaných na SZP z rozpočtu EU a nesouhlasí s jejich snižováním, které je obecně považováno za žádoucí cestu, jak optimalizovat výdaje rozpočtu EU. Většinou podporu mají dle průzkumu také normy cross-compliance, především dodržování norem spojených se zdravím zvířat. Jako určitá ilustrace, kterou je možné zobecnit i mimo oblast SZP, velmi často i na další veřejnosti prezentované aktivity EU, ovšem může sloužit fakt, že současně dvě třetiny respondentů zmíněného průzkumu prohlásili, že o samotné společné zemědělské politice slyší poprvé a neznají mechanismy, podle nichž funguje. Relevanci zmíněných „odpovědí“ je tedy možné také úspěšně zpochybnit.



Výbor EP nepodpořil snižování dotací velkým producentům

Zemědělský výbor Evropského parlamentu se zabýval revizí společné zemědělské politiky. Poslanci odmítli návrh Komise na omezení dotací pro velká zemědělská družstva. Nová opatření podle nich musí navíc věnovat zvláštní pozornost znevýhodněným regionům a „citlivým sektorům“ jako je například chov dobytka.

Evropská komise v loňském roce zveřejnila svůj plán „ozdravení“ společné zemědělské politiky, která stále představuje nejnvýznamnější položku evropského rozpočtu a je často kritizována pro podporu neefektivního hospodaření.

V oblasti přímých podpor od roku 2003 mizí vazba mezi objemem produkce a výší dotací zvýhodňující zejména velké zemědělské výrobce na úkor malých. Komise ve svém loňském návrhu počítá ale s dalším omezováním dotací pro velké výrobce. Dotace by se podle návrhu měly snižovat nepřímo úměrně k velikosti producenta.

Tento návrh ovšem narazil v České republice, ale také některých dalších nových členských zemích. ČR argumentovala tím, že právě v postsocialistických zemích se z historických důvodů (kolektivizace) nacházejí největší zemědělská družstva a snižování podpory pro velké farmy by proto tyto zemědělce znevýhodnilo. Ani poslanci ze zemědělského výboru s poklesem dotací pro velké výrobce nesouhlasí. Podle nich návrh Komise neobsahuje jasnou vazbu mezi velikostí a bohatstvím zemědělských producentů. Návrh dále nebere v úvahu, že velké farmy musí vynakládat daleko vyšší výdaje na údržbu svého rozsáhlého majetku, říkají.

Komise počítá ve svém návrhu s rychlejším oddělováním vazby mezi objemem produkce a výší dotací u země, které si v minulosti přály tuto vazbu zachovat. Počítá ale zároveň s tím, že vazba bude zřejmě i nadále hrát roli v regionech s nižším objemem zemědělské výroby nebo v oblastech, které mají mimořádný hospodářský nebo ekologický význam.

Tento návrh podpořili i poslanci v zemědělském výboru. Uvedli ale, že by prozatím měly zůstat zachovány příplatky na chov hospodářských zvířat, neboť tento sektor je v současné době zasažen rostoucími cenami krmiva. Poslanci vyzvali k vypracování dlouhodobé strategie na zachování chovu hospodářských zvířat. Výbor se vyjádřil nesouhlasně k návrhu Komise rychleji snižovat přímé platby všem producentům, kteří v současné době dostávají vyšší dotace než 5.000 eur ročně. Tyto prostředky by se pak měly podle návrhu přesunout do fondu rozvoje venkova. Tempo snižování přímých plateb by mělo ze současných 5% postupně vzrůst na 13% v roce 2013.

Poslanci ovšem tvrdí, že v takovém případě je zapotřebí vzít v úvahu jaké důsledky bude mít toto opatření pro strukturu farem, pracovní sílu a pracovní náklady. Ušetřené prostředky by mohly být přiděleny regionům nebo zemím, kde k úsporám došlo. Přímé platby by podle poslanců měly zůstat zachovány i po roce 2013 (kdy má dojít k reformě společné zemědělské politiky). Důvodem přitom nejsou jen intervence v případě tržních selhání. Podporu by podle výboru měli zemědělci dostávat i za to, že poskytují veřejné statky. Podpora má být i určitou formou kompenzace za vysoké standardy v oblasti bezpečnosti potravin, ochrany životního prostředí nebo chovu zvířat.

Poslanci souhlasí i s plánem Komise omezovat intervence u obilovin na nulu (s výjimkou pšenice) a současný systém intervencí nahradit systémem „bezpečnostní sítě pro případy krizí“, které budou s nejvyšší pravděpodobností v důsledku globálního oteplování častější. Pro případy krizí by se zemědělci měli pojišťovat a to buď v rámci soukromých nebo veřejných pojistných schémat. Musí být ale zaručeno, že tato schémata nenarušují hospodářskou soutěž.

Poslanci ve výboru jednali také o mléčných kvótách. Mléčné kvóty mají podle plánu Komise po roce 2015 skončit. Komise ovšem zvažuje postupně zvyšovat kvóty tak, aby v roce 2015 nedošlo k velkému šoku. Poslanci Komisi vyzvali, aby vypracovala pro mlékárenský sektor zvláštní plán, v němž by zohlednila zvláštní potřeby oblastí, které jsou závislé na produkci mléka. Poslanci zároveň podpořili nárůst mléčné kvóty o 2% s účinností od 1. dubna 2008. S tímto návrhem přišla Komise 12. prosince 2007. Zdůraznili ovšem, že by zvýšení kvóty mělo být pro každý členský stát dobrovolné.

Zdroj: informační portál EurActiv

Shrnutí navržených změn v NV č. 79/2007 Sb. o provádění agroenvironmentálních opatření pro rok 2008

Vstupní výměry

Dochází ke změně ve vstupní výměře pro titul biopásy. Vstupní výměra se snižuje z 5 ha na 2 ha. Dále dochází ke změně ve vstupních výměrách pro titul ekologické zemědělství. Pro tento titul bude platit vstupní výměra 0,5 ha, a to bez ohledu na kulturu.

Změna v podmínkách na ochranu vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů

Dochází ke změně podmínek v návaznosti na implementaci 2. Akčního programu nitratové směrnice na období 2008 - 2011 a na změnu nařízení vlády č. 103/2003 Sb.

Obnova travních porostů

Dochází k nové úpravě podmínek, za kterých je možné provést obnovu travních porostů (rozorání travního porostu za účelem zúrodnění). Každý zemědělec má ze zákona o zemědělství možnost jednou za pět let rozorát travní porost za účelem jeho zúrodnění. Toto rozorání se nepovažuje za změnu kultury v LPIS. Zemědělec dle nastavených podmínek musí zajistit, aby se na rozorané ploše nacházel souvislý travní porost do 31. 8. a v tomto termínu na něm byla provedena první seč s odklizem biomasy. Pokud zemědělec provádí obnovu travního porostu s krycí plodinou je opět nutné, aby se do 31. 8. nacházel na rozorané ploše souvislý travní porost a do tohoto termínu je povinen krycí plodinu sklídit. Sklizeň krycí plodiny se v tomto případě považuje za provedení první seče. Zemědělec je tedy v případě provádění obnovy travních porostů povinen plnit všechny podmínky vyplývající z AEO závazku. Pouze je mu umožněno provést v případě obnovované plochy pozdější seč či sklizeň krycí plodiny. Jde-li o obnovu pastvin v titulu pastviny nebo druhově bohaté pastviny, není zde výjimka z podmínek a je nutné zajistit alespoň jedno přepasení plochy do 31. 10., tak jak stanovují podmínky titulů. V roce 2008 není zavedena u obnovy oznamovací povinnost vůči SZIF.

Výjimka z povinnosti údržby travních porostů

U ploch označených v LPIS jako nevhodné pro AEO či u ploch vyloučených z celofaremního podopatření ošetřování travních porostů a základě souhlasného vyjádření OOP není vyžadována údržba travních porostů sečemi či pastvou, ani nebude vyžadována a kontrolována podmínka výšky travního porostu po 31. 10.

Úprava zařazení ze strany SZIF

Pokud žadatel neupraví podáním změnové žádosti zařazení půdních bloků/dílů do AEO v případě, že dojde ke ztrátě půdního bloku/dílu a tato ztráta vede k zahájení řízení o vrácení dotace, je SZIF nově oprávněn upravit žadateli zařazení tak, aby neobsahovalo půdní bloky/díly, které již na sebe žadatel v LPIS nemá evidované.

Zpřesnění definice ostatních plodin na orné půdě pěstovaných v titulu ekologické zemědělství

Dochází ke zpřesnění definice ostatních plodin na orné půdě v titulu EZ. Za ostatní plodiny na orné půdě jsou považovány všechny plodiny pěstované na orné půdě, které nejsou vyjmenované v příloze č. 1 k NV AEO.

Změna žádosti o zařazení do titulu integrovaná produkce ovoce

V žádosti o zařazení se od roku 2008 již nebudou uvádět druhy a výměra ovocných stromů a keřů.

Zpřesnění definice minimálního počtu jedinců v titulu integrovaná produkce ovoce

Dochází ke zpřesnění podmínky minimálního průměrného počtu životaschopných jedinců ovocných stromů nebo keřů. Zjištění průměrného počtu jedinců daného druhu se vztahuje k výměře plochy osázené daným druhem ovocných stromů nebo keřů.

Posun konečného termínu pro provádění prosvětlení keřů v titulu integrovaná produkce révy vinné

Posunuje se konečný termín pro provádění prosvětlení keřů

révy vinné odstraňováním zálistků nebo části listové plochy v zóně hroznů z 31. srpna na 30. září.

Změny podmínek v titulu integrovaná produkce zeleniny

Do výčtu pěstovaných druhů se doplňují druhy Cibule sečka a Tykev obecná. Upravují se některé maximální limity hnojení dusíkem pro jednotlivé druhy zeleniny a některé minimální počty výsevků/výsadby u jednotlivých druhů zelenin.

Zpřesnění definice pastvy zvířat pro účely vedení evidence hnojiv

Dochází k zpřesnění definice pastvy zvířat tak, aby byla v souladu s vyhláškou č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, v platném znění. V souladu s touto vyhláškou je každý zemědělec povinen vést evidenci o použití hnojiv, statkových hnojiv, pomocných půdních látek, pomocných rostlinných přípravků, substrátů a upravených kalů, pokud je používá. Vzhledem k tomu, že vyhláška hovoří o evidenci přívodu živin výkaly a močí hospodářských zvířat při pastvě nebo pobytu zvířat na zemědělské půdě, dochází k úpravě NV AEO tak, aby bylo zřejmé, že do evidence je povinen zemědělec zaznamenat nejen přívod dusíku pastvou zvířat, ale i při jejich jiném pobytu na zemědělské půdě (např. v zimě).

Změna podmínky posuzování výšky travního porostu po 31. 10. u některých titulů

Podmínka dodržení výšky travního porostu 30 cm po 31. 10. se nebude vyžadovat a kontrolovat u titulu horské a suchomilné louky, trvale podmáčené a rašelinné louky, ptačí lokality na travních porostech – hnízdiště chrástala polního a suché stepní trávníky a vřesoviště.

Změna definice lehké mechanizace v titulu trvale podmáčené a rašelinné louky

Dochází k doplnění definice lehké mechanizace, přičemž nově platí, že maximálně tolerovaná lehká mechanizace je dvounápravová širokorozchodná mechanizace s váhou do 2,5 t a nízkotlakými pneumatikami šetrnými k půdě. Tuto mechanizaci ze použití jak k provedení seče, tak i k odklizení biomasy. Tato mechanizace může být uzpůsobena k sezení.

Povolení pastvy u titulu ptačí lokality na travních porostech – hnízdiště chrástala polního

Nově je povoleno provádět pastvu hospodářských zvířat na půdních blocích/dílech zařazených do titulu ptačí lokality na travních porostech – hnízdiště chrástala polního, a to po provedení první seče s odklizem biomasy.

Zpřesnění definice vodního útvaru v titulu zatravnění orné půdy

Dochází ke zpřesnění definice vodního útvaru podle pojmosloví v zákoně o vodách tak, aby bylo zřejmé, že při posuzování vhodnosti zatravnění půdních bloků/dílů u vody je rozhodující vzdálenost od vodního útvaru povrchových vod, nikoliv vod podzemních.

Zpřesnění povinnosti osetí výměry v titulu pěstování meziplodin

Zpřesňuje se podmínka v titulu pěstování meziplodin tak, aby bylo zřejmé, že žadatel v období rozhodném pro poskytnutí dotace (od data podání žádosti o poskytnutí dotace do 31. 3. následujícího roku) má povinnost zajistit, aby souhrnná zjištěná výměra, na níž požaduje dotaci neklesne pod 75 % výměry zařazené v tomto období.

Zavedení povinnosti označení skutečné hranice biopásu při nedodržení maximální šířky 12 m

Zavádí se povinnost označit skutečné hranice biopásu, a to v případě, že žadatel nedodržuje maximální stanovenou šířku biopásu 12 metrů a směsí na biopás osévá plochu širší. V tomto případě je žadatel povinen označit skutečné hranice dvanáctimetrového biopásu, na který je požadována dotace tak, aby bylo možné ověřit plnění podmínek (např. zda vzdálenost mezi jednotlivými biopásky činí více jak 50 metrů). Způsoby označení lze nalézt v kapitole biopásky.

Diferenciace sazby v titulu ekologické zemědělství

Zavádí se diferenciace sazby v rámci EZ na travních porostech. Sazba ve výši 89 EUR/ha bude platná pro žadatele, kteří celkovou výměru vedenou k datu podání žádosti o poskytnutí dotace v LPIS obhospodařují v systému přechodného období do EZ nebo v systému EZ. Tato výměra musí být obhospodařována v EZ až do konce sledovaného období v daném kalendářním roce tj. do 31. 12. Za porušení podmínky se nepovažuje ztráta užívání této výměry v LPIS ani nabytí výměry po datu podání žádosti o poskytnutí dotace a její nepřevedení do systému EZ. Sazba ve výši 71 EUR/ha bude platná pro žadatele, kteří celkovou výměru vedenou k datu podání žádosti o poskytnutí dotace v LPIS neobhospodařují v systému přechodného období do EZ nebo v EZ nebo tato výměra není obhospodařována v systému EZ až do konce sledovaného období v daném roce, tj. do 31. 12.

Změna systému sankcí za porušení podmínky obhospodařování travních porostů

Podmínka obhospodařování všech TP, které má žadatel

v LPIS, je jednou ze základních podmínek pro poskytování dotací v AEO vzhledem k tomu, že se jedná o standard zemědělského hospodaření. Základem této podmínky je obhospodařování TP sečením, popřípadě spásáním hospodářskými zvířaty, přičemž tituly podopatření ošetřování travních porostů základní nastavení podmínky obhospodařování TP modifikují např. v termínech seči či pastvy, v počtu seči apod. Úprava sankčního systému spočívá v jednotném posuzování podmínky obhospodařování TP vůči všem titulům v AEO, přičemž pro výši sankce je rozhodující celková výměra neobhospodařovaných TP (zařazených i nezařazených v podopatření ošetřování travních porostů) vůči celkové výměře TP v LPIS na žadatele. Pouze v případě speciálních titulů v podopatření ošetřování travních porostů (trvale podmáčené a rašelinné louky, ptačí lokality na travních porostech – hnízdiště bahňáků, ptačí lokality na travních porostech – hnízdiště chřástala polního, suché stepní trávníky a vřesoviště) je uplatněna za neplnění podmínek obhospodařování TP sankce neposkytnutí dotace v daném titulu. Výměra porušení v těchto titulech je započítávána i do celkové výměry porušení, která je poté rozhodující pro míru snížení nebo neposkytnutí dotace ve všech titulech v AEO.

Změna systému sankcí za porušení podmínky vedení evidence hnojení

Dochází k diferenciaci sankce tak, aby k neposkytnutí dotace v AEO došlo pouze v případě nevedení evidence hnojení nebo vedení takové evidence hnojení, která neumožňuje ověření plnění podmínek souvisejících s limity dusíku ve vyjmenovaných paragrafech.

Zdroj: MZE

Dotace dle Zásad 2008

Zdroj: MZe, upravil: Ing. Smítal

AGROVENKOV

Přehled dotačních titulů vyplácených dle Zásady pro dotace 2008. V těchto Zásadách jsou stanoveny podmínky pro poskytování dotací na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů

1.D. Podpora včelařství

Účel: zabezpečení opylování zemědělských hmyzosubných plodin.

1.I. Podpora vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a ve školkách

Účel: zvýšení konkurenceschopnosti a kvality ovoce, chmele, vinných hroznů a školkařských výpěstků.

1.R. Podpora restrukturalizace ovocných sadů

Účel: restrukturalizace ovocných sadů, resp. nezbytné zlepšení zdravotního stavu ovocných stromů a zlepšení kvality produkovaného ovoce.

2.A. Udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat

2.A.a. Podpora ověřování původu

2.A.b. Podpora zavádění a vedení plemenných knih (dále jen „PK“) dle plemen vyjmenovaných hospodářských zvířat

2.A.e. Kontrola užitkovosti (dále jen „KU“), výkonnostní zkoušky, výkonnostní testy a posuzování a kontrola dědičnosti (dále jen „KD“) užitkových vlastností a zdraví vyjmenovaných hospodářských zvířat

3. Podpora ozdravování polních a speciálních plodin

Účel: zvýšení kvality rostlinné produkce cestou náhrady chemického ošetření a prevence šíření hospodářsky závažných virových a bakteriálních chorob a chorob přenosných osivem a sadbou.

8. Nákazový fond

8.A) Účel: podpora vybraných činností zaměřených proti rozšíření nebezpečných nákaz hospodářských zvířat.

8.B) Účel: částečná úhrada nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů - udržení příznivé nákazové situace v chovech hospodářských zvířat a minimalizace rizik šíření nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.

8.E) Národní ozdravovací program od infekční rinotracheitidy skotu (IBR)

9. Poradenství a vzdělávání

Účel: organizační, ekonomické a odborné poradenství.

9.A. Speciální poradenství

9.A.a. Speciální poradenství pro živočišnou výrobu ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb.

9.A.b. Speciální poradenství pro rostlinnou výrobu.

9.E. Školní závody

9.F. Podpora poradenství v zemědělství

Účel: pomoc zemědělským podnikům při plnění zákonných požadavků a správné zemědělské praxe, šíření informací o opatřeních Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova a o aktuálních problémech při realizaci společné zemědělské politiky.

9.H. Podpora marketingu a propagace na vybraných mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí

Účel: Podpora marketingu a propagace vystavovatelů z České republiky, jejich výrobků, případně služeb na vybraných mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí

10.D. Podpora evropské integrace nevládních organizací

Účel: zlepšení efektivnosti a odborné úrovně činnosti nevládních organizací formou podpory integrace v rámci ES.

10.E. Podpora České technologické platformy pro potraviny

13., 13 A. Podpora zpracování zemědělských produktů a zvyšování

konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu

Účel: zvýšení kvality zpracování zemědělských produktů, zvyšování konkurenceschopnosti potravinářských podniků na evropském trhu, hlavně s ohledem na jakost, nezávadnost a dohledatelnost výrobků. Zabezpečení funkčnosti a účinnosti jakostních systémů (včetně Integrované prevence a omezování znečištění).

13.B. Podpora zvýšení jakosti zpracování zemědělských produktů při výrobě krmiv

15. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků

Účel: částečná kompenzace újmy rybářským subjektům vzniklé zajišťováním vodohospodářských a celospolečenských funkcí rybníků.

Ukončení přijímání žádostí Dotační programy

Do 31. 3. 2008 včetně	9.F., 10.D., 10.E.
Do 30. 4. 2008 včetně	13.A., 13.B.
Do 30. 5. 2008 včetně	3.c., 3.e., 9.E.
Do 30. 6. 2008 včetně	1.I., 3.i., 9.A. (mimo 9.A.b.4.), 15.
Do 30. 9. 2008 včetně	1.R., 3.a., 3.b., 3.d., 3.h., 8.A)
Do 15.10. 2008 včetně	8.B.a), 8.E), 9.H.

Žádosti podávané prostřednictvím příslušného uznaného chovatelského sdružení, oprávněné osoby s výjimkou 1.D.

Do 31.10. 2008 včetně 1.D., 2.A., 9.A.b.4.

Žádosti budou osobně předány na příslušnou ZA a PÚ, uznanému chovatelskému sdružení, oprávněné osobě, případně zaslány poštou s razítkem pošty nejpozději ve stanoveném termínu.

Národní doplňkové platby k přímým podporám

Zdroj: MZe

Více než sedm miliard korun pro téměř 25.000 žadatelů navrhuje pro letošní rok ministerstvo zemědělství na národní doplňkové platby. Novela nařízení vlády upravuje administraci systému poskytování národních doplňkových plateb k přímým podporám od roku 2008 dále. Doplňkové platby budou nadále směřovat především do sektorů zemědělství znevýhodněných systémem jednotné platby na plochu zemědělské půdy, oproti minulým úpravám se podstatně sníží administrativní zátěž.

Součástí návrhu je rozdělení plateb na platby vázané na produkci, takzvané kaplované, a platby oddělené od produkce, tedy dekaplované, podle závazných pokynů Evropské komise.

Návrh rozlišuje **platby oddělené od produkce** (decoupled payments):

- platba na chmel
- platba na skot, ovce, popřípadě kozy (tzv. platba na přežvýkavce)
- platba na zemědělskou půdu
- platba na brambory pro výrobu škrobu

a **platby vázané na produkci** (coupled payments):

- platba na pěstování lnu na vlákno
- platba na pěstování chmele
- platba na chov ovcí, popřípadě koz
- platba na chov krav bez tržní produkce mléka

Krátce k vybraným dotačním titulům z Programu rozvoje venkova

1. Předčasné ukončení provozování zemědělské činnosti zemědělského podnikatele

- * k dotačnímu titulu PUZČ vyšla novelizovaná legislativa a sice NV č. 96/2008 Sb.

(Nařízení vlády č. 69/2005 Sb. ze dne 26. ledna 2005 o stanovení podmínek pro poskytování dotace v souvislosti s předčasným ukončením provozování zemědělské činnosti zemědělského podnikatele ve znění nařízení vlády č. 512/2006 Sb. a nařízení vlády č. 96/2008 Sb.)

- * žadatelé mohou podávat žádosti celoročně na místně příslušný SZIF

2. Dotační titul I.3.4. Využívání poradenských služeb

- * k dotačnímu titulu vyšla prováděcí specifická pravidla
- * předmětem podpory je:
- * finanční podpora pro zemědělce ke krytí nákladů při využívání služeb zemědělského poradenského systému, který bude zemědělci poskytovat poradenské služby k hospodaření a dodržování zásad společné zemědělské politiky, zejména cross-compliance a správné zemědělské praxe, nejméně v rozsahu povinných norem Společenství v oblasti životního prostředí, ochrany přírody a krajiny a norem bezpečnosti práce. Finanční podpora bude dále sloužit k podpoře šetrného

- * způsobu hospodaření v souvislosti např. s agro-environmentálními opatřeními
- * finanční podpora vlastníků lesa a nájemců lesa pro poradenství v okruzích platné legislativy. Finanční podpora bude dále sloužit k podpoře šetrného způsobu hospodaření v lesích v souvislosti např. s lesnicko-environmentálními opatřeními
- * dotace za provedené poradenské služby bude poskytována ve výši maximálně 60 – 80 % způsobilých výdajů
- * způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou stanoveny do cca 40 000 Kč, maximálně však do 1500 € dle kurzu
- * maximální výše dotace na jednoho příjemce je 315 tis. Kč pro období 2007 – 2013.
- * poradenská služba musí být poskytnuta poradcem vedeným v Registru poradců MZe, certifikovaným v příslušném poradenském oblasti dle Směrnice Ministerstva zemědělství č.j. 48975/2007-10000 ze dne 3.1.2008 o akreditaci poradců a jejich vedení v Registru poradců Ministerstva zemědělství (Registr poradců MZe je k dispozici na www.agroporadenstvi.cz a na www.agrovenkov.cz)
- * žadatelé mohou podávat žádosti poprvé v červnovém kole příjmu žádostí na místně příslušný SZIF

Seznam akreditovaných poradců v registru MZe ke dni 1.3.2008 žijících v Pardubickém kraji

REGISTRAČNÍ ČÍSLO	JMÉNO	BYDLIŠTĚ	TELEFON
012/2003	Ing. Jiří Dostál, CSc.	Lukavská 1262, 564 01 Žamberk	605 52 97 39
009/2005	Ludmila Dostálková	České Libchavy 159, 561 14 České Libchavy	605520631
020/2003	Jitka Grygarová	Kláštrec nad Orlicí 202, 561 82 Kláštrec nad Orlicí	605724260
17/2007	Ing. Lenka Hajzlerová, DiS.	Nepomuky 38, 563 01 Lanškroun	732 11 09 76
012/2005	Ing. Radek Hančák	Dubinská 734, 530 12 Pardubice	606732754
18/2007	Ing. Martin Harsa	Medunova 818, 538 21 Slatiňany	775 75 51 76
014/2005	Ing. Jaroslav Hensl	Mezhoří 3, 571 01 Moravská Třebová 1	737764572
029/2003	Ing. František Chlad	Smetanovo nám. 87, 570 01 Litomyšl	603218413
030/2003	Ing. Jarmila Chladová	Smetanovo nám. 87, 570 01 Litomyšl	737534705
032/2003	Ing. Ivo Janecký	Voděrady 90, 566 01 Vysoké Mýto	724 06 49 35
045/2003	Ing. Jaroslav Kratochvíl	Kameničná 35, 564 01 Kameničná	605529741
030/2005	Ing. Vladimír Kučera, CSc.	Kunčina 253, 569 24 Kunčina	602191069
054/2003	MMDr. Pavel Kysilka	K. Světlé 509, 572 01 Polička	604296619
034/2005	Ing. Jana Martinová	Hrátnice 69, 561 01 Hrátnice	603990890
44/2007	MMDr. Ing. Martin Matějček	Dolní Dobrouč 112, 561 02 Dolní Dobrouč	608 10 24 22
014/2006	Ing. Monika Mchalcová	Maldánské 9, 530 02 Pardubice	776323907
048/2007	Ing. Vítězslav Novák	Benešovo nám. 2453, 530 02 Pardubice	608 94 35 59
53/2007	Ing. Pavel Pecháček	Dolní Dobrouč 108, 561 02 Dolní Dobrouč	775 75 51 77
66/2007	Ing. Jana Svobodová	Vítějeves 60, 569 06 Vítějeves	737 11 25 47
085/2004	Ing. Jiří Šebestýan	Železničního pluku 1623, 530 02 Pardubice	jsebestyan@vody
090/2004	MMDr. Vladimír Tluchoř, CSc.	Bartoňova 890, 530 12 Pardubice	466 61 12 00
099/2003	Ing. Karel Urbášek	Západní 27, 571 01 Moravská Třebová	606765487
063/2005	Ing. Pavel Vacek	Jiráskova 230, 533 13 Řečany nad Labem	605 96 84 90
80/2007	Ing. Martin Vlasák	Strádovská 271, 538 25 Nasavrky	604 79 35 68
109/2003	Ing. Miroslav Vraný	Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice	602434897

Podpora včelařů v Pardubickém kraji

Autor: Ing. Šilar Petr, Pardubický kraj

Začátkem roku 2007 se Rada Pardubického kraje rozhodla reagovat na neustálé snižování počtu včelstev na území Pardubického kraje, kdy v některých katastrálních území nejsou evidována žádná včelstva a na zvyšování průměrného věku včelařů schválením dotace pro začínající včelaře ve výši do 15 tis. Kč. Dotace byla určena začínajícím včelařům, kteří dosud nevládní žádná včelstva na pořízení 3 včelstev, 3 úlů s příslušenstvím a základní vybavení. Další podmínkou bylo dosažení 18 let věku, horní hranice nebyla omezena. Včelaření je i koníček, který lze provozovat v každém věku, na venkově i ve městech.

Nečekaný zájem o tuto finanční dotaci, kdy Pardubický kraj obdržel celkem 97 žádostí, přinutil radu přehodnotit původní záměr a navýšit částku o 400 tis. Kč na celkem 600 tis. Kč, tak aby bylo možné uspokojit alespoň 40 žadatelů, kteří tak v loňském

roce rozšířili řady včelařů.

Na základě velkého zájmu a kladného ohlasu včelařské veřejnosti Pardubický kraj vyhlásil grantový program pro začínající včelaře pro rok 2008 se stejnými podmínkami. Žádosti o grant bylo možno zaslat v období od 1. 11. 2007 do 29. 2. 2008 a v této době se sešlo celkem 58 žádostí. Výběrová komise žádosti posoudila, sestavila pořadí podle plnění stanovených kritérií a doporučila Radě Pardubického kraje 40 žádostí ke konečnému schválení. Úspěšní žadatelé obdrží v průběhu měsíce dubna oznámení o přidělení grantu, smlouvu a mohou začít realizovat své přání, stát se včelařem.

Pardubický kraj počítá s touto podporou i v následujících letech, protože zastavení poklesu počtu včelstev je dlouhodobá záležitost, která se neobejde bez systematické pomoci nejen ze strany Pardubického kraje. Teprve vyhodnocení po několika letech ukáže, zda snaha Pardubického kraje v této oblasti byla úspěšná.

Nitrátová směrnice v ČR - změny v kostce

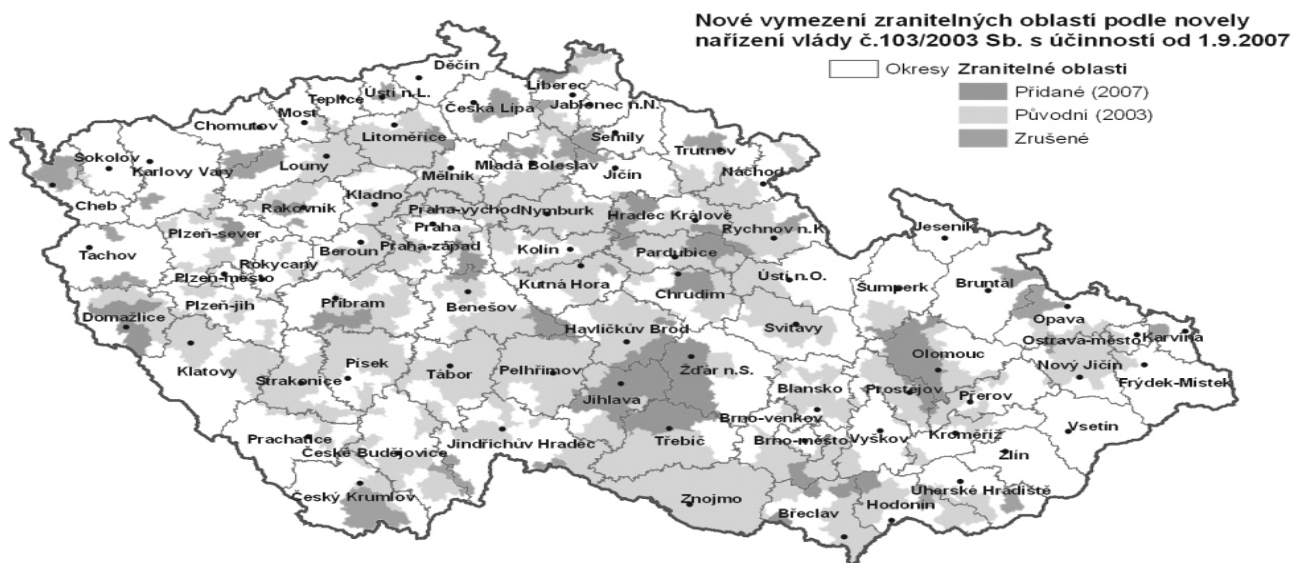
Zdroj: Ing. Jan Klír, CSc., upravil: Ing. Smítal

1. novela nařízení vlády č. 103/2003 Sb.

- Vyšla nařízením vlády č. 219/2007 (27. 8. 2007)
- Účinnost od 1. 9. 2007
- HLAVA II = „zranitelné oblasti“, nová příloha č. 1
- Platnost vymezení: 4 roky (9. 2007 – 8. 2011)
- Rozsah: 45 % – 3 % (zrušené) + 8 % (nové) = 50 % z.p.

2. novela nařízení vlády č. 103/2003 Sb.

- Schváleno vládou ČR 25. 2. 2008
- Nařízením vlády č. .../2008
- HLAVA III = „akční program“ nitrátové směrnice
- II. akční program na období 2008 – 2011



Období zákazu hnojení

Neplatí pro výkaly a moč zanechané hospodářskými zvířaty při pastvě (pobytu) na zemědělské půdě a pro hnojení zakrytých ploch (skleníky, fóliovníky).

Tab. č. 1 Období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě

Zemědělský pozemek		Období zákazu hnojení	
Plodina nebo kultura	Klimatický region*	Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem	Minerální dusíkatá hnojiva
Plodiny na orné půdě (mimo travních a jetelovínotravních porostů), trv. kultury	0 - 5	15. 11. - 31. 1.	1. 11. - 31. 1.
	6 - 9	(přv. 1.) 5. 11. - 28. 2.	15. 10. - 15. (28.) 2.
Travní (jetelovínotravní) porosty na orné půdě, trvalé travní porosty	0 - 5	15. 11. - 31. 1.	1. 10. - 28. 2.
	6 - 9	(přv. 1.) 5. 11. - 28. 2.	15. 9. - 15. (31.) 3.

Používání hnojiv s pomalu uvolnitelným dusíkem (a upravených kalů) na orné půdě je zakázáno v období 1. 6. – 31. 7. (toto ustanovení neplatí v případě následného pěstování ozimých plodin a meziplodin) a v období **1. 12. – 31. 1.**

Limity hnojení

Plodina	Limit hnojení* (kg N . ha ⁻¹)
pšenice ozimá	220
ječmen jarní	150
kukuřice na zrno	260
luskoviny**	70
brambory konzumní	200
cukrovka	220
řepka ozimá	240
mák	120
kukuřice na siláž	260
jetel**	0
vojtěška**	0
trávy na orné půdě	200

Skladování dusíkatých hnojivých látek v zranitelných oblastech

Kapacita skladovacích prostor pro statková hnojiva je stanovena zvláštním právním předpisem (= vyhláška č. 274/1998 Sb., tj. **Kj - 4 měs., Mě a Hnj - 3 měs.**) a musí být dostatečná pro uskladnění statkových hnojiv v období zákazu hnojení a v období, kdy nelze hnojit s ohledem na půdně - klimatické podmínky zranitelné oblasti a pěstované plodiny. (do 31.12.2013)

Kapacita skladovacích prostor pro statková hnojiva musí být dostatečná pro uskladnění jejich **šestiměsíční produkce**, při možnosti snížení této potřeby v případech uvedených ve zvláštním právním předpisu. (od 1.1.2014)

Tuhá statková hnojiva mohou být uložena na zemědělské půdě až po jejich **tříměsíčním skladování** nebo po jednorázovém vyskladnění ze stáje s hlubokou podestýlkou. (od 1.1.2014)

Omezení hnojení na orné půdě k následným plodinám (od 15.6 do zákazu hnoj.)

A = minerální dusíkatá hnojiva B = hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem

Tabulka č. 7 Limity hnojení (v kg N . ha⁻¹)

Podmínka hnojení	I. aplikační pásmo		II. aplikační pásmo		III. aplikační pásmo			
					a) střední riziko infiltrace		b) vysoké riziko infiltrace	
	A	B	A	B	A	B	A	B
k ozimé plodině následující po obilnině	60	120	50	100	40	80	20	0
k ozimé plodině následující po jiné předplodině než je obilnina	40	80	20	0	15	0	10	0
k meziplodinám nebo k podpoře rozkladu slámy (mimo luskovin a olejnin)	60	120	50	100	40	80	0	80
pro následné jarní plodiny*	0	120	0	100	0	100**	0	0

Poznámky: * až od 15. října ** pouze s inhibítorem nitrifikace

Uložení tuhých statkových hnojiv a tuhých organických hnojiv připravených pro vlastní účely ze statkových hnojiv na zemědělské půdě je přípustné nejdéle po dobu **12 měsíců**. Na stejném místě je uložení možné opakovat nejdříve **po čtyřech letech** kultivace půdy v rámci obhospodařování zemědělského pozemku. **Uložení je možné pouze na místech uvedených ve schváleném havarijním plánu a pokud:**

- nehrozí nebezpečí znečištění povrchových a podzemních vod,
- je složiště vzdáleno minimálně 50 m od vodního toku nebo jiného útvaru povrchových vod a není ohroženo při rozvodnění toku,
- není složiště umístěno
 - na půdách meliorovaných odvodněním,
 - na zamokřených půdách (HPJ 65 – 76)
 - na orných půdách ohrožených erozí
- jsou tuhá statková hnojiva urovnávána do vrstvy o minimální výšce 1,5 m, při orientaci pásových hromad delší stranou po spádnici,
- je zabráněno odtoku hnojivky a přítoku povrchové vody vyhloubením záchytných brázd ve svahu pod a nad složištěm.

Do limitu hnojení se započítá:

- celkový dusík z minerálních hnojiv
- přímo využitelný N (1. rok působení)
 - 40 % celkového N ze hnojiv s pomalu uvolnitelným dusíkem a uprav. kalů
 - 60 % celkového N ze hnojiv s rychle uvolnitelným dusíkem

Do limitu hnojení se nezapočítá:

- následně využitelný N (2. rok působení)
- dusík použitý k podpoře rozkladu slámy

Příklad: 40 t hnoje = 200 kg N, započteno **80 kg** (= 40 %)
30 t KJP = 150 kg N, započteno **90 kg** (= 60 %)

Na zemědělských pozemcích přímo sousedících s útvary povrchových vod se

- a) zachová ochranný pás nehnojené půdy o šířce **nejméně 3 m od břehové čáry**
- b) u zemědělských pozemků se sklonitostí převyšující 7 stupňů se zachová ochranný pás o šířce **nejméně 25 m od břehové čáry s tím, že v něm nebudou užita tekutá hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem**; toto se nevztahuje na výkaly a moč zanechané hospodářskými zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na trvalých travních porostech.

AGROVENKOV

Cross compliance v ČR

14. února roku 2008 vyšlo NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 146/2008 o změně nařízení (ES) č. 1782/2003, kterým se stanoví společná pravidla pro režimy přímých podpor v rámci společné zemědělské politiky a kterým se zavádějí některé režimy podpor pro zemědělce, a nařízení (ES) č. 1698/2005 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV). Dle tohoto Nařízení musí od 1. ledna 2009 musí zemědělci v nových členských státech, tedy i ČR, kteří jsou příjemci plateb v rámci režimu jednotné platby na plochu v uvedených členských státech, dodržovat zákonné požadavky podle předpisů v oblasti řízení uvedené v příloze III Nařízení Rady (ES) č. 1782/2003 podle tohoto harmonogramu:

A) zákonné požadavky (SMR) uvedené v čl. 3, 4 a v bodě A přílohy III Nařízení Rady (ES) č. 1782/2003 se použijí v ČR od 1. 1. 2009:

Životní prostředí

1. Směrnice Rady 79/409/EHS ze dne 2. dubna 1979 **o ochraně volně žijících ptáků** (Úř. věst. L 103, 25.4.1979, s. 1) Článek 3, čl. 4 odst. 1, 2 a 4, články 5, 7 a 8
2. Směrnice Rady 80/68/EHS ze dne 17. prosince 1979 **o ochraně podzemních vod před znečišťováním některými nebezpečnými látkami** (Úř. věst. L 20, 26.1.1980, s. 43) Články 4 a 5
3. Směrnice 86/278/EHS ze dne 12. června 1986 **o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství** (Úř. věst. L 181, 4.7.1986, s. 6) Článek 3
4. Směrnice Rady 91/676/EHS ze dne 12. prosince 1991

o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů (Úř. věst. L 375, 31.12.1991, s. 1) Články 4 a 5

5. Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 **o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin** (Úř. věst. L 206, 22.7.1992, s. 7) Články 6, 13 a 15 a čl. 22 písm. b)

Veřejné zdraví a zdraví zvířat. Identifikace a evidence zvířat

6. Směrnice Rady 92/102/EHS z 27. listopadu 1992 **o identifikaci a evidování zvířat** (Úř. věst. L 355, 5.12.1992, s. 32) Články 3, 4 a 5

7. Nařízení Komise (ES) č. 2629/97 ze dne 29. prosince 1997, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 820/97, **pokud jde o ušní značky, evidenci hospodářství a pasy v rámci systému identifikace a evidence skotu** (Úř. věst. L 354, 30.12.1997, s. 19) Články 6 a 8

8. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1760/2000 ze dne 17. července 2000 **o systému identifikace a registrace skotu, o označování hovězího masa a výrobků z hovězího masa a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 820/97** (Úř. věst. L 204, 11.8.2000, s. 1) | Články 4 a 7

B) zákonné požadavky (SMR) uvedené v čl. 3, 4 a v bodě B přílohy III Nařízení Rady (ES) č. 1782/2003 se použijí v ČR od 1. ledna 2011:

Veřejné zdraví, zdraví zvířat a rostlin

9. Směrnice Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 **o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh** (Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1) Článek 3

10. Směrnice Rady 96/22/ES ze dne 29. dubna 1996 o zákazu používání některých látek s hormonálním nebo tyreostatickým účinkem a beta-sympatomimetik v chovech zvířat a o rušení směrnic 81/602/EHS, 88/146/EHS a 88/299/EHS (Úř. věst. L 125, 23.5.1996, s. 3) Články 3, 4, 5 a 7
11. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví **obecné zásady a požadavky potravinového práva**, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin (Úř. věst. L 31, 1.2.2002, s. 1) Články 14 a 15, čl. 17 odst. 1, články 18, 19 a 20

12. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 ze dne 22. května 2001 o stanovení **pravidel pro prevenci, tlumení a eradikaci některých přenosných spongiformních encefalopatií** (Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1) Články 7, 11, 12, 13 a 15

Oznamování chorob

13. Směrnice Rady 85/511/EHS ze dne 18. listopadu 1985, kterou se zavádějí opatření Společenství **pro tlumení slintavky a kulhavky** (Úř. věst. L 315, 26.11.1985, s. 11) Článek 3

14. Směrnice Rady 92/119/EHS ze dne 17. prosince 1992, kterou se zavádějí obecná **opatření Společenství pro tlumení**

některých chorob zvířat a zvláštní opatření týkající se vezikulární choroby prasat (Úř. věst. L 62, 15.3.1993, s. 69) Článek 3

15. Směrnice Rady 2000/75/ES ze dne 20. listopadu 2000, kterou se stanoví zvláštní **ustanovení týkající se tlumení a eradikace katarální horečky ovcí** (Úř. věst. L 327, 22.12.2000, s. 74) Článek 3

C) zákonné požadavky (SMR) uvedené v čl. 3, 4 a v bodě C přílohy III Nařízení Rady (ES) č. 1782/2003 se použijí v ČR od 1. ledna 2011:

Zdraví zvířat

16. Směrnice Rady 91/629/EHS ze dne 19. listopadu 1991, kterou se stanoví **minimální požadavky pro ochranu telat** (Úř. věst. L 340, 11.12.2000, s. 28) Články 3 a 4

17. Směrnice Rady 91/630/EHS ze dne 19. listopadu 1991, kterou se stanoví **minimální požadavky pro ochranu prasat** (Úř. věst. L 340, 11.12.2000, s. 33) Článek 3 a čl. 4 odst. 1

18. Směrnice Rady 98/58/ES ze dne 20. července 1998 o **ochraně zvířat chovaných pro hospodářské účely** (Úř. věst. L 221, 8.8.1998, s. 23) Článek 4

Zpracoval : Ing. Smítal, zdroj: legislativa EU

AGROVENKOV

Zákonné požadavky na hospodaření a jejich kontrola

V souladu s ustanovením čl. 42(1) NK 796/04, budou kontrolou dodržování zákonných požadavků na hospodaření (SMR) pověřeny přímo řízené organizace MZe vykovávající dozor v oblastech životního prostředí, veřejného zdraví a zdraví rostlin a zvířat a pohody zvířat a Česká inspekce životního prostředí, která je řízena MŽP. Kompetence dozorových orgánů ve vztahu ke kontrolám zákonných požadavků na hospodaření je vymezena v následující tabulce.

VYMEZENÍ ODPOĚDNOSTI ZA REALIZACI KONTROL zákonných požadavků na hospodaření		
gestor	kontrola realizována v součinnosti	název normy
ČIŽP		
MŽp		směrnice Rady 79/409/EHS ze dne 2. dubna 1979 o ochraně volně žijících ptáků
MŽp		směrnice Rady 80/68/EHS ze dne 17. prosince 1979 o ochraně podzemních vod před znečištěním způsobeným určitými nebezpečnými látkami
MŽp		směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin

<u>ÚKZÚZ</u>		
MŽp/MZe		směrnice Rady 91/676/EHS ze dne 12. prosince 1991 týkající se ochrany vod proti znečištění způsobenému dusičnany ze zemědělských zdrojů.
MŽp		směrnice Rady 86/278/EHS ze dne 12. června 1986 o ochraně životního prostředí a zejména půdy, jsou-li čistírenské kalů používány v zemědělství
MZe 17400	SVS SRS SZPI	nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva , zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin
SVS	SVS	nařízení (ES) 999/2001 Evropského parlamentu a Rady ze dne 28. ledna stanovující pravidla pro prevenci, kontrolu a vymýcení přenosných spongiformních encefalopatií
<u>SRS</u>		
SRS		směrnice Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 týkající se uvádění výrobků na ochranu rostlin na trh
MZe	ÚKZÚZ SVS SZPI	nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva , zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin
<u>SZPI</u>		
MZe 17400	ÚKZÚZ SRS SVS	nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva , zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin
<u>ČPI</u>		
MZe 17210	SVS	nařízení Komise 2629/97 ze dne 29. prosince 1997 stanovující podrobná pravidla pro implementaci Nařízení Rady 820/97 týkající se ušních známek, vedení registrů a pasů v rámci systému identifikace a registrace hovězího dobytka
MZe 17210	SVS	nařízení 1760/2000 Evropského parlamentu a Rady ze dne 17. července 2000 ustanovující systém pro identifikaci a registraci hovězího dobytka v souvislosti s označováním hovězího masa a produktů z hovězího masa , které ruší Nařízení Rady (ES) č. 820/97

Dobrý zemědělský a ekologický stav GAEC

Kontrolou dodržování **dobrého zemědělského a ekologického stavu bude**, v souladu s ustanovením 42(2) NK 796/04, pověřen Státní zemědělský intervenční fond

Zdroj: MZe

Projekt pro vzdělávání zemědělců v Pardubickém kraji „Manažer pro řízení CROSS-COMPLIANCE“

Společnost AGROVENKOV, o.p.s. podala na SZIF v listopadu 2007 v rámci vyhlášeného II. kola Programu rozvoje venkova ČR projekt v rámci OPATŘENÍ I.3.1. DALŠÍ ODBORNÉ VZDĚLÁVÁNÍ A INFORMAČNÍ ČINNOST s názvem

Manažer pro řízení CROSS-COMPLIANCE

Účastníci kurzů „Manažer pro řízení CROSS-COMPLIANCE“ budou mít možnost:

- získat základní znalosti o reformované SZPEU
- získat základní znalosti o vazbě dotací na plnění zákonných požadavků a standardů podle pravidel SZP
- osvojit si zásady v oblasti správného hospodaření na půdě, welfaru hospodářských zvířat a potravinové bezpečnosti

Cíle projektu:

Hlavním cílem projektu je zvýšení odborné znalosti a kvalifikace managerů (vlastníků) zemědělských podniků v Pardubickém kraji. Získané znalosti pomohou ke snadnějšímu pochopení systému Cross compliance (křížové shody) i k seznámení se s příslušnými nařízeními a směrnicemi ve vztahu k odpovídající české legislativě.

Časový plán projektu:

Fáze projektu	Časový harmonogram realizace projektu																								
	11/2007	01/2008	02/2008	03/2008	04/2008	05/2008	06/2008	07/2008	08/2008	09/2008	10/2008	11/2008	12/2008	01/2009	02/2009	03/2009	04/2009	05/2009	06/2009	07/2009	08/2009	09/2009	10/2009	11/2009	
Příprava projektové dokumentace	x																								
Podání žádosti o dotaci	x																								
Realizace projektu								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
Podání žádosti o proplacení																				x	x				

Charakteristika vzdělávací akce:

Odborné vzdělávání (akce do 20 účastníků na akci v každém okrese Pardubického kraje)

Obsah vzdělávání:

1. **Teoretická část – turnusový kurz (3 dny po 6 hodinách)**
2. **Odborná exkurze** – modelové stáje ve Výzkumném ústavu živočišné výroby Praha - Uhřetíněves, v.v.i. – praktické cvičení získaných dovedností – posouzení CC v praxi
3. **Praktické posouzení CC ve vlastním podniku** (tištěná forma i CD)

Záměrem projektu je podpořit odborné vzdělávání managerů (vlastníků) zemědělských podniků. Hlavní oblastí je zavádění systému Cross – compliance (křížové shody) do praxe zemědělských podniků.

Vzdělávací materiály

Účastníci vzdělávacích kurzů obdrží:

- **písemné materiály**
- **CD**
- **osvědčení o absolvování vzdělávací akce**

Forma výuky

1. **Prezentace zákonných norem v učebně** – přednášky lektorů

2. Odborná exkurze s praktickým cvičením, řešení příkladů

3. **Praktické provedení CC** ve svém podniku a obhájení před komisí

Vybraná témata odborných přednášek:

1. Úvod do problematiky CC
2. CC a zemědělský podnik
3. Zavádění CC v EU a ČR
4. Příprava ČR na plné schéma CC
5. Kontrola dodržování dobrého zemědělského a ekologického stavu v zem. podniku
6. Ochrana podzemních vod, přírodních stanovišť, volně žijících ptáků a planě rostoucích rostlin a povinnosti zem. podniku
7. Hospodaření ve zranitelných oblastech a způsob jeho kontroly
8. Používání upravených kalů v zemědělském podniku
9. Ochrana rostlin v zemědělském podniku (používání přípravků na OR, sklad.evidence, aj.)
10. Identifikace, registrace a označování hospodářských zvířat, kontrolní mechanismy
11. Povinnosti krmivářských podniků na úseku hygieny krmiv (Nařízení EP Rady ES č. 183/2005)

12. Analýza rizik a kritické kontrolní body v krmivářských podnicích
 13. Minimální požadavky na ochranu telat a prasat a jejich kontrola v zemědělském podniku
 14. Ochrana zvířat chovaných pro hospodářské účely a povinnosti zem. podniku.
 15. Nákazy hospodářských zvířat a povinnosti zem. podniku
 16. Používání veterinárních léčiv a přípravků v zemědělském podniku
 17. Příručka hodnocení jakosti hospodaření zemědělského podniku se zaměřením na
 dodržování zákonných požadavků EU, správné zemědělské praxe a legislativy ČR

18. Zadání praktického posouzení CC

Seznam přednášejících:

Ing. Z. Trnka, M. Polívka Dis., Dr. Ing. P. Čermák, Ing. M. Proňková, Ing. Z. Majzlíková, Ing. Z. Magda, Ing. Jiří Zedník, CSc., MVDr. J. Dousek, MVDr. Z. Semerád, Ing. P. Klement, Ing. F. Smítal, Ing. V. Šabata

Předpokládaný termín vlastní realizace projektu:

Období září – říjen 2008, z každého okresu se může z důvodů omezených kapacit učeben zúčastnit max. 20 účastníků!

Závěr: SZIF vybral 21. března 2008 projekt společnosti AGROVENKOV v.p.s Manažer pro řízení CROSS-COMPLIANCE k realizaci a podpořil jej dotací ve výši cca 600.000 Kč.

Zájemci o absolvování výše uvedené vzdělávací akce se mohou hlásit předběžně na adresu:

AGROVENKOV, o.p.s., Tvardkova 1191, Ústí nad Orlicí, tel 465 524 214

e-mail agrovenkov.uo@tiscali.cz

Povinnosti zemědělských podniků v oblasti ochrany životního prostředí



Zemědělských podniků se standardně dotýkají povinnosti prakticky všech složkových oblastí legislativy působící v ochraně životního prostředí. Zemědělci jsou původci nebezpečných odpadů, potřebují souhlas k nakládání s nimi, potřebují povolení k odběrům podzemních i povrchových vod, musí mít schválený havarijný plán pro ochranu vod, provozují zemědělské zdroje znečištění ovzduší apod.

Většinu svých povinností dle mé vlastní zkušenosti s nejlepším vědomím a svědomím plní. Při své praxi se však setkávám s povinnostmi, které pozornosti zemědělců přeci jenom trochu unikají. Jedná se např. o:

Provoz tzv. malých zdrojů znečištění ovzduší.

Zde musí provozovatel zajišťovat prostřednictvím oprávněné osoby měření účinnosti spalování, měření množství vypouštěných látek a kontrolu stavu spalovacích cest u spalovacích zdrojů, a to nejméně jedenkrát za 2 roky a tuto povinnost plní provozovatelé u zdrojů spalujících tuhá paliva od jmenovitého tepelného výkonu 15 kW a u zdrojů spalujících plynná nebo kapalná paliva od jmenovitého tepelného výkonu 11 kW; za oprávněnou osobu se považuje držitel živnostenského oprávnění v oboru kominictví.

Kategorizaci zemědělských zdrojů znečištění ovzduší

Oproti původnímu způsobu (podle nařízení vlády č. 353/02 Sb.), kdy za samostatný zdroj byla považována samostatně kolaudovaná stáj schopná technicky samostatného provozu, na základě oficiálního výkladu MŽP ČR uvedeného ve Věstníku MŽP ČR z února 2008, se za samostatný zdroj považuje soubor stájí v rámci farmy, kde jsou chována hospodářská zvířata, a to v součtu všech druhů. (Příklad: farma – porodna prasat, odchovna selat a výkrm – 3 stáje, OMD a 2 kraviny. V rámci této farmy je dle výkladu provozován jeden zdroj znečištění ovzduší – chov hospodářských zvířat). Tento způsob kategorizace má dopad na změnu kategorií malých, dříve neevidovaných zdrojů, na střední nebo dokonce velké zdroje. S tím je pochopitelně spojená povinnost evidence, cyklických hlášení a zejména tzv. Plánu zásad správné zemědělské praxe pro oblast ochrany ovzduší.

Ohlašování údajů do integrovaného registru znečišťování

Se změnou kategorií zdrojů znečištění ovzduší může souviset další povinnost, a to povinnost ohlašovat údaje do integrovaného registru znečišťování. Do tohoto registru ohlašuje provozovatel zdroje, který emituje více jak 10 tun amoniaku za rok (opět v součtu za celou farmu).

Rozsah tohoto příspěvku neumožňuje podrobněji popsat veškeré zkušenosti s dodržováním platných právních předpisů v oblasti ochrany životního prostředí a je tedy pouze zestručněním nejčastěji se vyskytujících nedostatků.

Poznámka redakce:

Autor Ing. Radek Piša

Je soukromým poradcem pro oblast ochrany životního prostředí. Jeho klienty jsou mnohé ze zemědělských podniků, zejména v Pardubickém a Královéhradeckém kraji.

Blíže na: www.radekpisa.cz

Změna v plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí

Dne 12. února 2008 vstoupil v platnost a nabyl účinnosti zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, kterým se mimo jiné mění zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, a to zejména z hlediska oznamovacích povinností. Ustanovení § 15 zákona č. 25/2008 Sb. mění stávající znění § 11 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně ovzduší, který se týká souhrnné provozní evidence a dále § 19 zákona o ochraně ovzduší, který se týká oznámení o poplatku.

Na základě změn provedených zákonem č. 25/2008 Sb. předávají provozovatelé zvláště velkých, velkých a středních zdrojů znečišťování ovzduší údaje souhrnné provozní evidence a oznámení o poplatku za uplynulý rok prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí. Oznámení se provádí zasláním elektronických údajů odpovídajícím datovému standardu pro předávání údajů prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti

životního prostředí (§ 7 zákona č. 25/2008 Sb. o integrovaném registru znečišťování).

Termín pro splnění povinnosti ohlašovat údaje ze souhrnné provozní evidence podle § 11, jakož i výpočet poplatku podle § 19 zákona o ochraně ovzduší se s nabytím účinnosti zákona č. 25/2008 Sb. posouvá z 15. února na 31. března kalendářního roku.

S ohledem na přechodná ustanovení v § 16 zákona č. 25/2008 Sb., platí, že povinnost využití (elektronického) integrovaného systému ve vztahu k ohlašování souhrnné provozní evidence podle § 11 odst. 1 písm. e) platí až v roce 2009, potažmo v roce 2010, vždy zpětně za uplynulý rok. Za rok 2008, potažmo 2009 (v závislosti na charakteru subjektu uvedený v bodech 1. a 2. cit. přechodných ustanovení) se postupuje podle dosavadních právních předpisů. Tento postup je uveden níže pod body (1) a (2).

U hlášení poplatku není stanoveno přechodné ustanovení, povinnost tedy nabývá účinnosti okamžitě, nicméně vzhledem k tomu, že datový standard v rámci (elektronického) integrovaného systému nebylo možné před nabytím

účinnosti novely zákona o ochraně ovzduší v dostatečném předstihu před počátkem ohlašovacího období zveřejnit, doporučujeme při ohlašování poplatků zpětně za rok 2007 rovněž postupovat následujícími způsoby:

(1) Zasláním příslušným orgánům ochrany ovzduší elektronicky prostřednictvím Centrální ohlašovny MŽP (elektronická adresa: podatelna@centralniohlasovna.cz) v podobě XML souboru, odpovídajícího datovému standardu zveřejněnému pro ohlašování za rok 2006. Soubor XML v odpovídajícím datovém standardu lze vytvořit vyplněním údajů aplikace IntForm 2007, která je dostupná na internetových stránkách Centrální ohlašovny - www.centralniohlasovna.cz.

Doplnění a opravy údajů se zasílají stejnou cestou přes Centrální ohlašovnu.

(2) Zasláním v listinné formě příslušným orgánům ochrany ovzduší podle vzorů, poskytnutých těmito orgány (souhrnná provozní evidence), nebo podle doporučených vzorů (oznámení o poplatku). Doplnění a opravy údajů se zasílají shodným způsobem v listinné formě.

zdroj: Mze

Vratka spotřební daně v roce 2008

Autor: Ludmila Holadová,

předsedkyně představenstva OAK Most - Teplice

Vzhledem k nejasnostem při možnosti uplatnění vratky spotřební daně zemědělcům v roce 2008 podáváme následující výklad.

Při uplatnění nároku na vrácení „zelené nafty“ je nutno vycházet z těchto vyhlášek:

- 1) Vyhl. č. 48/2008 Sb. ze dne 11.2.2008 o způsobu výpočtu nároku na vrácení spotřební daně zaplacené v cenách minerálních olejů spotřebovaných v zemědělské prvovýrobě
- 2) Zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních ze dne 26.9.2003 ve znění pozdějších předpisů, zejména zákona č. 575/2006
- 3) Zákon č. 37/2008 ze dne 17.1.2008, kterým se mění zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních
- 4) Vysvětlivky AK ČR – ředitel úřadu Ing. Fantyše – zelená nafta – aktuálně po novele zákona o spotřebních daních
- 5) Informace GRČ z 29.2.2008
- 6) Pokyny k vyplnění daňového přiznání k uplatnění nároku na vrácení spotřební daně podle § 57 zák. č. 353/2003 Sb.

odst. 1) písm. b) zákona a v § 45 odst. 2) písm. c) zákona o spotřebních daních a skutečně je spotřebovaly v zemědělské prvovýrobě a prokázaly jejich spotřebu.

Jedná se o:

a) minerální oleje - § 45 odst. 1) písm. b) – MOTOROVÁ NAFTA – KN 27101941 vzorec je stejný jako v předchozím období – skutečně spotřebovaná nafta v litrech x platná sazba spotřební daně uvedená na dokladu o prodeji (v Kč/1000 l). Z tohoto součinu činí vratka spotřební daně **60% (stejně)**. Sazba spotřební daně činí 9.950,- Kč/1000 litrů.

b) minerální oleje - § 45 odst. 2) písm. c) – KN - 38249099 motorová nafta obsahující metylester řepkového oleje v souladu s ČSN 656508 – směsná motorová nafta. Výpočet nafty stejný – **vratka činí 80%**. Od 1.3.2008 je podle § 45 odst. 2) písm. c) – sazba spotřební daně 6.866,- Kč/1000 litrů. KN je povinnou náležitostí dokladů o prodeji v případech minerálních olejů. Pokud používá daňový subjekt jak naftu podle § 45 odst. 1) písm. b), tak i naftu podle § 45 odst. 2) písm. c), musí se vypočítat nárok na vrácení spotřební daně zvlášť za každý použitý výrobek.

2) Ruší se roční normativy spotřeby nafty na 1 ha, které byly v minulém období používány podle druhu pozemku!! To by mělo být odbourané. Vratku spotřební daně je možno uplatnit za naftu skutečně spotřebovanou v zemědělské prvovýrobě!

3) Způsob a podmínky vedení dokladů a evidence o nákupu a spotřebě nafty - § 2 vyhl. č. 48/2008 Sb. Evidence musí obsahovat:

a) Skutečně nakoupené množství nafty a jejich skutečné spotřebě v zemědělské prvovýrobě za zdaňovací období

Skutečně nakoupené množství nafty – evidence stejná jako dosud – viz příloha. Údaje o množství nakoupené nafty se evidují časově podle jednotlivých dokladů o prodeji a náležitosti jsou stanoveny **§ 57 odst. 9) zákona** (přikládám – je stejně jako dosud).

Co ze všech těchto úprav a novel zákonů a vyhlášek vyplývá?

1) Nárok na vrácení spotřební daně vzniká právníkům a fyzickým osobám provozujícím zemědělskou prvovýrobu, které nakoupily minerální oleje uvedené v § 45

K tomuto výkazu nákupu nafty za měsíc musí být připojeny stejnopisy dokladů o prodeji a musí být podepsány osobou odpovědnou za daňový subjekt za odebrání nafty.

b) Prokazování spotřeby nafty použité v zemědělské prvovýrobě

Prokazuje se účetními doklady podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví.

Měsíční přehled musí obsahovat:

- nákup nafty (v litrech)
- spotřeba nafty (v litrech)
- místo spotřeby (k.ú.)
- druh vykonávané práce

Spotřeba se uvádí souhrnnou položkou zvlášť, podle druhu použité nafty. Podle vyhl. č. 48/2008 Sb. už se tedy nemusí uvádět druh použitého stroje, č. pozemku, ha a normativy.

c) Prokazování výměry obhospodařovaných pozemků
přehled o výměře obhospodařovaných zemědělských pozemků se prokazuje dokladem z evidence využití zemědělské půdy podle užívatelských vztahů § 57 odst. 6) písm. d) zák. (LPIS). Každý si může vyjet z portálu „FARMÁŘ“ podle svého kódu vydaného příslušnou ZA a nechat potvrdit na ZA. Podle § 57 odst. 7) se skutečnosti o obhospodařovaných pozemcích prokazují při prvním uplatňování nároku na vrácení daně. To znamená, že pokud v roce 2008 nedošlo ke změně výměry obhospodařované půdy

oproti předchozímu roku, nemusí se na CÚ výměra půdy předkládat. Dojde-li k jakémukoli změně, musí být v daňovém přiznání za příslušné zdaňovací období přiložen doklad o této změně.

4) Nárok na vrácení spotřební daně vzniká dnem účinnosti vyhl. č. 48/2008 Sb., tj. od 20.2.2008.

Doporučujeme všem zemědělcům, aby pro jednodušší dokladování nároku použili nový výpočet od 1. března 2008. Nárok na vrácení spotřební daně dle této vyhlášky se uplatní poprvé v daňovém přiznání podaném v dubnu 2008 za zdaňovací období březen 2008.

5) Nový výkaz k uplatnění nároku na spotřební daně č. 25553 GŘC bude vydán v průběhu měsíce března 2008 zde budou vyplňovány jen tyto údaje:

- výměra pozemků v ha
 - množství spotřebovaných PHM v litrech
 - sazba v Kč/1000l
 - nárok na vrácení SD
 - číselné označení vybraných výrobků
- 6) Nárok na vrácení spotřební daně, který vznikl přede dnem účinnosti vyhl. č. 48, se uplatňuje podle dosavadních právních předpisů, tj. vč. normativů.**
- 7) Pokud dojde k nějakým novým skutečnostem k této problematice, budeme Vás neprodleně informovat.**

Tento výklad k vrácení spotřební daně u „zelené nafty“ byl konzultován s GŘC.

VÝKAZ NÁKUPU A SPOTŘEBY NAFTY V ZEMĚDĚLSKÉ PRVOVÝROBĚ

MĚSÍC 2008

DRUH NAFTY

datum	NÁKUP NAFTY			SPOTŘEBA NAFTY			Zůstatek
	číslo dokladu - faktura	účetní doklad	množství (l)	množství (l)	místo spotřeby (k.ú.)	druh vykonávané práce	
zůstatek z předchozího měsíce							
CELKEM							

Odpovědná osoba:

Okres Pardubice

Autor: Ing. Jarmila Vlasáková,
ředitelka AK Pardubice

Okres Pardubice ve své dnešní podobě vznikl jako územní a správní celek v roce 1960 sloučením převážně části území čtyř tehdy rušených okresů: Holice, Pardubice-město, Pardubice-okolí a Přelouč. Svoji rozlohou 889 km² je nejmenším okresem v kraji, na jeho území se podílí 19,7 %. Zeměpisně je pardubický okres situován zhruba ve středu východočeského regionu, převážně v Polabské nížině. Nejnižším bodem je místo, kde řeka Labe opouští území okresu v nadmořské výšce kolem 200 m. Západní část okresu přechází nízkou pahorkatinou do oblasti Železných hor, kde se u obce Holotín nachází nejvyšší bod 398 m n.m. Východní část přechází do podhůří Orlických hor. Průměrné roční srážky se pohybují kolem 625 mm a průměrná roční teplota kolem 9 °C.

Půdní podmínky jsou rozdílné. Podle hlediska zařazení zemědělské půdy - oblast obilnářská a řepařská, má okres teoreticky nejlepší předpoklady v kraji pro intenzivní zemědělskou výrobu. Podle zrnitosti jsou však tyto půdy začleněny tak, že 42% je půd lehkých, 24% půd těžkých a z toho 20% extrémně těžkých. Oblast Pardubicka má značnou část písčitých půd, naopak oblast Holicka a části Přeloučska těžké půdy (vteřinové). To je příčinou problémů a ztrát zemědělců v rostlinné výrobě v období nedostatku nebo

nadbytku srážek. Proto je Pardubicko nazýváno pohraničím Polabí. Tomu odpovídají také výnosy rostlinných komodit.

Nejvýznamnějším vodním tokem celého okresu je řeka Labe s levostrannými přítoky – řekou Chrudimkou (vlévá se do Labe v Pardubicích) a Loučnou (do Labe ústí nedaleko Sezemic). Díky vhodným terénním podmínkám a bohatosti krajiny pardubického Polabí na vodní toky zde byla již od konce 15. století vystavěna řada rybníků. Ty dnes spolu s ostatními vodními plochami zaujímají 2 456 ha, což představuje nejvyšší podíl mezi okresy Pardubického kraje. Nejrozlehlejší vodní plochou je Bohdanečský rybník (158 ha), který byl vyhlášen národní přírodní rezervací a představuje již pouze zbytek kdysi velké rybníční soustavy z období 15. a 16. století. Dominantou rybníční sítě je uměle vybudovaný Opatovický kanál s délkou 33 km začínající u Opatovic nad Labem a ústící do Labe u Semína.

Okres Pardubice tvoří celkem 186 katastrálních území, z toho 4 jsou zařazeny do LFA. Zemědělská výroba je zaměřena na rostlinnou a živočišnou výrobu. Zhruba čtvrtina plochy okresu je pokryta lesy. Souvislý lesní porost je především na severovýchodním okraji a dále v jihozápadní a západní části okresu.

Porovnání výměr v okrese

Rok	Celková rozloha ha	Zemědělská půda ha	Orná půda / % ze z.p.	Zahrady a ovocné sady	TTP	Lesní pozemky/ % z celkové výměry	Vodní plochy/ % z celkové výměry
2001	88 899	53 806	44 313	2832	6 661	22 448	2 455
	%	60,5	82,3	5,3	12,4	29,6	7
2005*	88 899*	41 447*	36 977*				
	%	46,6	89,2				

* Výsledky strukturálního šetření ČSÚ v zemědělství, v roce 2005.

Vývoj struktury rostlinné výroby :

Plodina	1988	1993	1998	2000	2003	2004	2005	2006	2007
Obiloviny	23 021	21 705	23 155	23 544	19 060	19 993	19 832	18 477	18 809
Řepka	402	1 497	3 520	5 089	4 084	4 833	4 449	4 403	5 470

Vývoj výnosů (t/ha) :

Plodina	2000	2003	2004	2005	2006	2007
Obiloviny	3,74	3,87	5,48	4,84	4,31	4,54
Řepka	2,36	2,18	3,8	3,09	2,96	2,97

Vývoj stavů zvířat :

Stavy chovaných hospodářských zvířat kopírují situaci v rámci ČR. Nejrazantněji v minulém období poklesly stavy skotu, převážně vlivem pádu mlékárny MILPA Pardubice a nízkých výkupních cen v minulých letech. Stavy prasat klesají zejména v současném období. V užitkovosti skotu dosahují zemědělci velmi dobrých výsledků stejně tak jako podniky zaměřené na chov prasat a drůbeže.

Za rok 2007 je průměrná užitkovost v okrese 8 103 kg mléka, v ČR 7 155 kg.

Podniky v okrese s nejvyšší mléčnou užitkovostí v KU za rok 2007:

- Zemědělská společnost Ostřetín a.s. 11 062 kg plemeno Holštýn, na 4 místě v rámci ČR v kategorii počtu laktací 401 a více
- ZEAS,a.s. Pod Kunětickou horou 10 770 kg plemeno Holštýn, na 3 místě v rámci ČR v kategorii počtu laktací 201 – 400
Pro porovnání Ø plemene Holštýn - KU v roce 2007 za ČR 8 500 kg
- Miloslav Černý (SHR), Rokytno 8 132 kg plemeno Montbeliarde
Pro porovnání Ø červenostrakatého skotu - KU v roce 2007 za ČR 6 300 kg.

Okresní agrární komora má celkem 79 členů v této struktuře:

Zemědělci	Zemědělci SHR	Podniky služeb a ostatní
17	49	13

Členem OAK Pardubice je také Národní hřebčín Kladruhy st.p., který je naší národní kulturní památkou. Členové OAK hospodaří cca na 70 % výměry okresu. Představenstvo OAK Pardubice je složeno z 5ti zástupců podniků, 5ti SHR a 3 zástupců podniků služeb. **Předsedou představenstva je ing. Josef Štěpanovský (SHR).**

Činnost úřadu OAK Pardubice

Mimo základních činností úřadu, které vyplývají ze statutu agrárních komor, se již třetím rokem věnujeme poradenské činnosti pro členy OAK Pardubice. Akreditaci poradce získala ing. Monika Michalcová, která v rámci dotovaného poradenství poskytuje zemědělcům poradenskou službu. Mimo to zpracovala téměř 30 havarijních plánů pro podniky i soukromé zemědělce. Poskytuje konzultace i pomoc při zpracování evidence hnojení a evidence použití chemických přípravků. Členové se mohou na úřad obracet také s požadavky na zpracování projektů na využití finančních prostředků z Programu rozvoje venkova. Několika členům byly projekty zpracovány, několika poskytnuty konzultace.

Pardubičtí zemědělci našli oporu v odbytových družstvech - „Jsme příkladem ve sdružování pro ostatní“

Pardubičtí zemědělci - po zkušenostech z ukončením provozu pardubické mlékárny (*kde zemědělci* přišli cca o 100 miliónů korun za mléko), pozitivně zareagovali na výzvu Agrární komory ČR, rozhodli se sdružit a založili odbytové družstvo. Spolu s ostatními okresy bývalého Východočeského kraje vytvořili silnou divizi MLECOOPu a začali společně obchodovat s mlékem. V současné době pro své členy velmi úspěšně nakupují i potřebné komodity. V okrese se dokázali dohodnout téměř všichni, bez rozdílu forem hospodaření. Veškeré administrativní záležitosti při založení zajistil úřad OAK Pardubice. Předsedou představenstva Vč divize MLECOOPu je od samého počátku Ing. David Novák, SHR

hospodařící na statku v Uhersku na Pardubicku. V současné době čeká MLECOOP - ČR úkol, přesunout denně navíc 500 000 litrů mléka do zahraničí, aby se předešlo poklesu výkupních cen za mléko z důvodu současného nárůstu výroby mléka v ČR.

V roce 2000 bylo na základě požadavku některých členů OAK v Pardubicích založeno Odbytové a hospodářské družstvo Pardubice (OHD), do kterého se zpočátku sdružili zemědělci okresu Pardubice a Chrudim. Veškerou administraci se založením a rozběhem činnosti zajistil úřad Okresní agrární komory v Pardubicích.

Od roku 2001 má v Pardubicích sídlo družstvo Agroodbyty, které sdružuje odbytové organizace. Poskytuje členům poradenství o obchodování a zajišťuje také odbyt komodit. Odbytová družstva nejsou mezi sebou rivaly. Výsledkem je stav, kdy zemědělci mají již dnes jasně stanovené ceny za komodity. Zejména řepky, sladovnického ječmene a ostatních obilovin. Je to velmi důležité proto, aby o žních nedošlo k rozkolísání cen těchto produktů. Dosahované ceny odbytových družstev jsou tak až o 5% vyšší než jaké by dosáhli samostatně, u nakupovaného zboží je to až o 10%. V Pardubicích má od roku 2004 sídlo také družstvo Centroodbyty, národní odbytové družstvo.

Na závěr si dovoluji neskromně tvrdit, že počet odbytových družstev v Pardubicích není náhodou. Jsme příkladem pro ostatní, jen počet následovníků vážně. Společně obchodovat lze velmi úspěšně a založit odbytové družstvo není vůbec složité a nákladné. **Stačí jen, aby část zemědělců založilo družstvo chtěla a ostatní se přidali.**

Odbytové a hospodářské družstvo Pardubice

Autor: Ing. Vítězslav Novák

Odbytové a hospodářské družstvo (OHD) Pardubice vzniklo v roce 2000 s hlavním cílem pomoci všem členům družstva k dosažení co nejlepších ekonomických výsledků.

Dnes má OHD 80 členů, 19 právnických a 61 fyzických osob. Členové mají od 25 ha do 4000 ha zemědělské půdy. Členská základna je převážně z okresu Chrudim a Pardubice, také je několik členů z okresu Svitavy a Hradec Králové.

Nejvyšší orgánem družstva je členská schůze, kdy každý člen má 1 hlas.

Mezi členskými schůzemi řídí družstvo představenstvo. Od založení družstva je předsedou představenstva Ing. František Mikan a výkonnou funkci ředitele vykonává od roku 2007 Ing. Vítězslav Novák. Družstvo sídlí na adrese: B. Němcové 2625, 530 02 Pardubice

Hlavní činností družstva je obchod s rostlinnými komoditami členů, nákup nafty, minerálních olejů a chemie (pesticidů) pro členy OHD. V menším množství nakupuje družstvo krmné doplňky, topné oleje a průmyslová hnojiva. Také zabezpečuje pro členy informační základnu (nejen cenovou) a právní služby.

Tržby se ročně pohybují ve výši cca 400 mil. Kč. Ročně je prodáno 40 tis. tun obilovin a olejnin. Naopak členové prostřednictvím družstva nakoupili cca 4,5 mil. litrů nafty a asi za 70 mil. Kč chemických prostředků na ochranu rostlin.

V posledním roce OHD Pardubice navázalo spolupráci i s podniky-nečleny převážně ze severních oblastí republiky a dále družstvo pomáhá při nové organizaci sousedního OHD Kolín.

Úloha CENTROODBYTU na trhu s červeným masem

Vznik CENTROODBYTU byl inspirován doslova tragickou situací v oblasti chovu prasat, kdy farmářské ceny byly dlouhodobě pod výrobními náklady a chovatelé vážně zvažovali chov a výkrm prasat opustit. Ústředním motivem bylo ustavit jednotnou a silnou organizaci výrobců a producentů vepřového masa, která bude zprostředkovaně působit na trh a bude důstojným partnerem zpracovatelů.

V listopadu 2003 založilo šest odbytových organizací družstvo, které bylo 21. května 2004 zapsáno do obchodního rejstříku. V roce 2004 do CENTROODBYTU přistoupila další 3 odbytová družstva. Bylo rozhodnuto, že základním posláním družstva bude poskytování marketingových služeb, monitoring tuzemského a zahraničního trhu s prasaty a později i skotu, s distribucí pro širokou chovatelskou veřejnost, s cílem přispívat k regulaci domácího trhu. K tomu bylo nutno navázat kontakty

s našimi i zahraničními marketingovými a obchodními firmami i zahraničními zpracovateli. V neposlední řadě byl stanoven i střednědobý úkol - zpracovat marketingovou studii o vepřovém masu na období let 2007-2013. K tomuto účelu jsme iniciovali vznik odborného týmu, jehož součástí jsme byli i my. Díky vstřícnému postoji MZe ČR byla formou Situační a výhledové zprávy v listopadu 2006 vydána studie s názvem „Trendy ve vývoji produkce a spotřeby vepřového masa včetně odhadu do r.2013“.

Od března 2004 začal CENTROODBYT vydávat tzv. Aktuální informace (AI) pro chovatele. Zpočátku nahodile a podle potřeby, později systematicky. Nakonec se vydávání AI ustálilo na týdenní frekvenci s prohlubujícím se obsahem, vždy ve čtvrtek, a sloužilo především jako podklad pro prvovýrobce při následných cenových jednáních se zpracovateli. Informace

jsme zveřejňovali na našem webu zdarma Průměrný počet respondentů postupně narostl až na 700 týdně. Na webovou stránku CENTROODBYTu se kromě producentů červeného masa napojili i zpracovatelé a některé řetězce. Informační tok sílil o další rozbor, analýzy, informace a doporučení. Aktuální informace CENTROODBYTu začal publikovat Zemědělský týdeník a týdenní přehledy a porovnání cen jatečných prasat a skotu týdně zveřejňuje i Zemědělec. Protože se však stávalo čím dál větším problémem udržení vyrovnaného rozpočtu, změnili jsme způsob distribuce. Informace jsme zpoplatnili a zasíláme je zájemcům elektronicky.

Časový vývoj vygeneroval 2 základní obory činnosti CENTROODBYTu a to:

- **marketingové služby** pro členy, přidružené organizace automaticky zdarma a pro chovatele a další zájemce za úplat. Rozlišujeme dvě formy – týdenní AI na základě objednávky (500,- Kč/měsíc) a na základě uzavřené Smlouvy o poskytování marketingových služeb (15.000,- Kč/rok) poskytujeme nadstandardní informační tok.
- **klasická obchodní činnost** pro přidružené organizace, případně další chovatele, či členské i nečlenské odbytové organizace. CENTROODBYT zabezpečuje i přímé zahraniční obchody, což při průměrné marži okolo 0,7 % umožňuje dosáhnout lepších realizačních cen pro chovatele, než u jiných obchodníků s dobytím. Průměrný roční obrát samotného družstva se pohybuje okolo 200 mil.Kč, s ročním objemem obchodu přes 7.000 tun jatečného skotu a prasat. V současné době je přidruženo 17

AGROVENKOV

AGROVENKOV

zemědělských prvovýrobců. CENTROODBYT včetně členů zobchodují ročně celkem cca 63 tis.tun prasat a přes 4 tisíce tun skotu. Tato činnost se pro nás stala nejvýznamnějším zdrojem finančních prostředků. Bohužel však se počet přidružených organizací snižuje, protože některé z nich díky záporné bilanci ukončili výkrm prasat a další splnili povinnou tříletou lhůtu, stanovenou jako podmínku pro poskytnutí dotací. Rozpočtové výpadky dotují členská odbytová družstva a to nejde do nekonečna. V ČR je v současné době evidováno více než 5.000 chovatelů prasat a přes 25.000 producentů skotu. Každým rokem si však objednávají Aktuální informace, či uzavírají Smlouvu o poskytování marketingových služeb pouze desítky subjektů. Přitom jsme si ověřili, že těmito materiály disponují chovatelé, zpracovatelé a další instituce v řádu stovek až tisíců. Příčinou je to, že jednotliví respondenti porušují závazek, že informace nebudou poskytovat třetím osobám a vzájemně si je přeposílají. Proto na Vás apelujeme, abyste využívali náš informační zdroj za úplat a tím umožnili naši další existenci. Bohužel se nedá exaktně vyčíslit ekonomický přínos činnosti našeho družstva pro producenty. Víme, že i Vaše ekonomická situace producentů červeného masa je složitá, ale jsme přesvědčeni, že z pohledu Vašich vynaložených celkových ročních nákladů jsou uvedené částky za služby CENTROODBYTu zanedbatelné.

Autor: Ing.Pavel Krejčík, CSc., ředitel

A co na závěr ? Právě pomalu končí další cyklická celosvětová krize v chovu prasat. Proto je třeba vyjádřit úctu a obdiv těm chovatelům, kteří stále přes neuvěřitelné ztráty vepřové ještě vyrábějí. K této problematice se nehodláme široce vyjadřovat, protože naše názory zveřejní týdeník Zemědělec v rubrice „Téma týdne“ v dubnu letošního roku. Je však třeba připomenout, že i náš trh ovládají řetězce. Jedinou obranou chovatelů je sdružování do odbytových organizací a ty by měla zastřešit národní odbytová organizace. Tím se posílí pozice chovatelů na trhu. V současné době existuje v ČR okolo padesátky odbytových organizací s červeným masem, členy CENTROODBYTu je 9. Naproti tomu, ve Francii začalo intenzivní spojování do odbytových družstev, jejichž členy jsou chovatelé, zpracovatelé, přepravci, obchodníci a participovat začínají i peněžní ústavy. Takové giganty začínají mít i nadnárodní statut. Škoda, že u nás neproběhla restituce dřívějších Hospodářských družstev, které měly již tenkrát podobnou strukturu. !

CENTROODBYT - národní odbytové družstvo

Pardubice, Zelené Předměstí, Boženy Němcové 2625, PSČ 530 02

Příručka hodnocení bezpečnosti práce

Autor: kolektiv metodiků ÚZPI

Metodická pomůcka je určena právníkům a fyzickým osobám podnikajícím v zemědělství pro lepší orientaci v množství zákonů v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.

Nelze s ní operovat a odkazovat se na ni při řešení problematiky bezpečnosti práce při soudních jednáních, protože v ní nejsou podchyceny veškeré paragrafy zákonů a vyhlášek. Jedná se pouze o výběr nejdůležitějších oblastí a paragrafů. Metodika má umožnit kontrolu dodržování zákonů, nařízení a vyhlášek v běžné praxi.

Podle statistických údajů ČSÚ za období leden až prosinec 2006 došlo v oborech zemědělství, myslivost, lesní hospodářství, rybolov celkem k 5072 pracovním úrazům při průměrném počtu 115 669 nemocensky pojištěných. Četnost vzniku pracovních úrazů na 100 pojištěnců dosáhla výše 4, 38%. Pro srovnání: v ČR při průměrném počtu 4 497 033 nemocensky pojištěných vzniklo celkem 82 296 pracovních úrazů, četnost vzniku pracovních úrazů na 100 pojištěnců tak dosáhla výše 1, 83% (zdroj: ČSÚ, sestava č. 22, tab.1). Z toho vyplývá, že ve vyjmenovaných oborech podle statistických

údajů je četnost vzniku pracovních úrazů více než dvojnásobná než činí průměr ČR! Dále bylo spočítáno, že 1 smrtelný pracovní úraz stojí naši společnost přibližně 8 milionů korun a celkové náklady na pracovní úrazy se pohybují v ČR ročně okolo 25 miliard korun.

Je to hodně nebo málo? Můžeme tuto statistiku v oblasti pracovních úrazů ovlivnit? To jsou otázky, které napadnou každého při přečtení uvedených statistických údajů. Vždyť veškerá činnost v oblasti bezpečnosti práce je směřována k tomu, aby k pracovním úrazům vůbec nedocházelo. Kde jsou příčiny takové vysoké četnosti vzniku pracovních úrazů?

Ze zkušeností víme, že za některé pracovní úrazy mohou zaměstnanci i vlastní nedbalostí, rizikovým jednáním při pracovní činnosti, ale za podstatnou část zodpovídají i zaměstnavatelé při neplnění náročných úkolů v oblasti bezpečnosti práce. Na nepříznivé statistice pracovních úrazů se podílí v některých případech nedostatečná informovanost.

Zvláště malé firmy se v dnešní spleti právních předpisů nedokáží samy orientovat. Prostudovat všechny paragrafy

právních předpisů, dalších předpisů a novel je prakticky nemožné. Na nedostatečné informovanosti se podílí i to, že předpisů je příliš, neustále se mění prováděnými novelami. Každý Vám určitě potvrdí, že oblast bezpečnosti práce a otázek souvisejících s ní, je velmi široká. Sledování změn v této oblasti je velmi náročné. Podstatné změny v předpisech, například zákon č. 262/06 Sb. - Zákoník práce, aplikace prováděcích nařízení vlády do praxe, vyžadují často odbornou pomoc odborníků na danou oblast - poradců.

Je možné vyšší informovaností a přijímáním následných preventivních opatření v podnikatelské sféře předcházet vzniku úrazů? Naše odpověď zní jednoznačně – ano!

Vždy platí: pokud důležité informace nezískám, mohu učinit jako podnikatel z nedostatečné neinformovanosti špatné rozhodnutí. Tím si však bohužel musím nést následky za své špatné rozhodnutí. V některých případech špatné rozhodnutí v oblasti bezpečnosti práce má za následek vznik závažného pracovního úrazu, případně i smrt zaměstnance.

V lepším případě, pokud není způsoben pracovní úraz, skončí špatné rozhodnutí z důvodu nedostatečné informovanosti po kontrole orgány inspekce práce za prokázaný správní delikt v uvozovkách „pouze“ udělenou vysokou pokutou.

Snahou činnosti týmu pracovníků UZPI, metodiků bylo zvýšit základní informovanost zemědělské odborné veřejnosti vydáním souboru checklistů se zněním právních předpisů v oblasti bezpečnosti práce. Tento soubor checklistů je složený pouze ze základních právních předpisů v oblasti bezpečnosti práce, které musí jednoznačně znát každý, kdo chce a má snahu řešit oblast bezpečnosti práce.

Naším hlavním cílem je zvýšit základní informovanost v oblasti bezpečnosti práce a věříme, že práce našich metodiků setká přispěje nemalým dílem ke zvýšení informovanosti. Autoři, tým metodiků, chtějí tak přispět především ke snížení vysoké četnosti vzniku pracovních úrazů v zemědělství a v lesnictví.

P ř í r u č k u v e - p o d o b ě n a j d e t e n a a d r e s e :
http://www.agroporadenstvi.cz/UserFiles/File/CHECKLIST/Checklisty_BOZP_250208.xls

Katastrální mapy na internetu

Na webu Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (ČÚZK) budou bezplatně zpřístupněny katastrální mapy celé České republiky. Máte na domě hypotéku? Byla na něj uvalena exekuce? Je památkově chráněn? Cokoliv z toho může bez potíží kdokoliv zjistit několika kliknutími myši. Na webu Českého úřadu zeměměřického a

katastrálního (ČÚZK) budou během příštího týdne bezplatně zpřístupněny katastrální mapy celé České republiky. Nový vyhledávací systém výrazně zjednoduší přístup k detailním údajům o nemovitostech a potažmo i jejich majitelích.

Například o pražské Katedrále sv. Víta, vedené pod parcelním číslem čtyři v katastru Hradčany, lze zjistit i to, že na chrám je podána "žaloba na určení vlastnického práva". Ta souvisí s letitým sporem státu a církve o tuto památku.

V systému, který web poskytoval původně, bylo nutné k vyhledávání znát alespoň číslo popisné nemovitosti nebo číslo katastrálního území. Nyní se stačí proklikat ke konkrétnímu domu či pozemku skrz obrázkové detailní mapy České republiky, což je mnohem přehlednější.

K dispozici jsou i ortofota - fotografie území z výšky, do nichž jsou zakresleny hranice pozemků a jejich čísla. Novinkou jsou i informace o památkové ochraně nebo omezeních vlastnického práva.

Ostrá verze bude dostupná na <http://nahlizeniidokn.cuzk.cz>, testovací režim začal už 3. března. Textové vyhledávání

všech katastrálních údajů bude k dispozici i přes mobilní telefon.

Mapy, které budou na webu zveřejněny během příštího týdne, nejsou plně digitalizované - nebo alespoň ne všechny. Jde, jak uvádí zeměměřičský a katastrální úřad, o "orientační mapy parcel", o jakési rastry. "Plně digitalizovány jsou zatím katastrální mapy šestatřiceti procent českého území," říká Jaroslav Gall z úřadu.

Podrobná data nejsou v mapách, ale ve druhé, "vyhledávací" části nového systému. Ten chrání soukromí jen tím, že neumožňuje hledat podle jména majitele parcely či domu nebo jeho adresy. Hledání v systému je jinak snadné, vylepšit by jej měla ještě konečná digitalizace katastrálních map, která má být hotová do roku 2015.

Digitalizace by mohla zajistit rovněž rychlejší aktualizaci úřední databáze: momentální mapové rastry se základními údaji jsou podle Galla aktualizovány jednou za čtrnáct dní. Zájem o katastrální informace on-line je rok od roku větší. V roce 2004, kdy byla spuštěna první veřejná verze databáze, zaznamenala necelé tři miliony přístupů, v roce 2007 informace na portálu hledalo už osm milionů lidí.

Data získaná z bezplatného systému na webu nemají nijak nahrazovat výpisy z katastru nemovitostí. Ty je za poplatek možné získat na pobočkách Katastrálního úřadu nebo na terminálech Czech Pointu.

Výpisy z katastru jsou podle předběžných statistických údajů druhým nejžádanějším typem listin, které lidé přes Czech Point pořizují. Nejčastěji je zájem o výpisy z trestního rejstříku.

Zdroj: Hospodářské noviny

Pro zemědělce východočeského regionu a tří sousedních okresů připravujeme

36. POLNÍ KÁZÁNÍ NA LITOMYŠLSKU.

Předpokládá se min. 100 účastníků. Tato forma poradenství má letitou tradici a vysokou návštěvnost. Akci plánujeme na **čtvrtek 12. června 2008**, jak již bylo uveřejněno v Kalendáři odborných zemědělských akcí v ČR pro rok 2008. Oficiální pozvánku budeme rozesílat koncem měsíce května. Prosím, věnujte tomuto termínu náležitou pozornost, zejména pak pokud hodláte organizovat vlastní akci pro Vaši zemědělskou veřejnost.

Těšíme se na účast

Ing. Jiří Dostál, CSc., organizační garant

Pořadatel: **AGROEKO spol. s r. o.**, Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk



Představujeme: Střední škola zahradnická Litomyšl

Střední škola zahradnická Litomyšl (SŠZa) původně vznikla jako součást Střední zahradnické školy Kopidlno, od které se oddělila v roce 1990. Dnes je jedinou zahradnickou školou v Pardubickém kraji. Za poslední roky se počet tříd a studentů školy zvýšil na čtyřnásobek původního počtu. V současnosti zde studuje 450 studentů v sedmnácti třídách (včetně menších tříd pro handicapované žáky) z téměř celé České republiky.

SŠZa Litomyšl nabízí čtyřleté maturitní studium na Střední škole a tříleté studium na Středním odborném učilišti a Odborném učilišti. Škola nabízí obory zaměřené na vazačství a aranžování květin, zahradní architekturu a ekologii. Žáci si postupně osvojují teoretické znalosti a praktické dovednosti ze všech zahradnických oborů (zejména květinářství, sadovnictví, ovocnictví a nově i vinařství), v oblastech množení, výsadby, ošetřování, hnojení a ochrany rostlin. Osvojí si také základy navrhování a realizace sadovnických úprav, interiérové výzdoby, floristiky a vazačství.

Teoretická výuka probíhá ve školní budově, která se nachází nedaleko centra Litomyšle v těsném sousedství Smetanova domu. V současné době je průběžně rekonstruována a opravována, aby co nejlépe vyhovovala stoupajícím požadavkům pro výuku. Budovy praktického vyučování a domova mládeže jsou výrazně



novější a nachází se v těsné blízkosti Okrasných a ovocných školek Litomyšl.

Praktická výuka probíhá z části na vlastních pozemcích, které se nacházejí v areálu školy či bezprostředním okolí, kde jsou cvičné záhony, skleníky a část pozemků je věnována tzv. „Zelené učebně“. Další část praktické výuky probíhá ve výrobních závodech, zahradnictvích, květinových síních, výzkumných ústavech, botanických zahradách, zámeckých parcích, které jsou smluvními partnery školy. Žáci mají zajištěné

stravování využitím sousedící školní jídelny, která je přímo v areálu školy. Pro zájemce škola poskytuje ubytování na domovech mládeže.

Vedle teoretické a praktické výuky škola organizuje zájmové kroužky, zájezdy na kulturní akce a odborné exkurze a výstavy. Kromě dnes již tradiční Vánoční výstavy SŠZa v loňském roce uspořádala také Květinovou show na zámku v Litomyšli, nebo výstavu vazeb na zámku v Moravské Třebové. Pro podporu ekologické výchovy veřejnosti pořádá škola každý rok v Litomyšli Den Země. Žáci se též účastní různých floristických výstav a soutěží. SŠZa se také velice aktivně zapojuje do projektů zahraniční spolupráce, v současné době je navázáno partnerství se čtyřmi partnerskými školami v zemích Evropské unie (Francie, Itálie, Polsko a Slovensko).

Autor: Ing. Václav Slepíčka, zástupce ředitele, SŠZ Litomyšl



**Naše společnost
zpracování
Pravidel,**

AgroKonzulta Žamberk s.r.o.

**Vám nabízí
projektů dle
kterými se**

Termíny podání žádosti:

*) 10.06. až 30.06.2008

**) 6.10. až 24.10.2008

***) Kontinuální příjem

**stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty
PROGRAMU ROZVOJE VENKOVA ČR na období 2007-2013.**

OSA I.

1.2.1. Lesnická technika:)** pořízení strojů...

1.2.2. Technické vybavení provozoven:)** výstavba provozu pro zpracování lesnických produktů, rekonstrukce a modernizace provozu pro zpracování lesnických produktů, technologie pro zpracování lesnických produktů, technologie na zpracování a využití biomasy pro energetické a jiné účely, nákup budovy a pozemku, stroje a zařízení pro vnitropodnikovou dopravu materiálu....

1.2.3. Lesnická infrastruktura:)** výstavba lesních cest včetně souvisejících objektů, opravy lesních cest včetně souvisejících objektů, výstavba a opravy objektů lesotechnických meliorací v lesích, výstavba a opravy retenčních vodních nádrží, výstavba ostatních zařízení upravujících vodní režim v lesích....

1.3. Přidávání hodnoty zemědělských a potravinářských produktů:*) podpora výkonnosti zpracovatelských podniků, rozvoj nových odbytišť pro zemědělské produkty, podpora marketingu zemědělských výrobků, zlepšování kvality výrobků a podpora aplikace nových produktů, postupů a technologií, rozvoj inovací v rámci zemědělsko-potravinářské výroby spoluprací se subjekty podílejícími se na výzkumu a vývoji včetně středních odborných škol....

3.1. Další odborné vzdělávání a informační činnost:*) vzdělávací projekty zaměřené na získávání, prohlubování a inovaci znalostí a dovedností a šíření informací k jednotlivým opatřením osy I. a II. EAFRD a k cílům Společné zemědělské politiky....

3.3. Předčasné ukončení zemědělské činnosti: *)** motivuje starší zemědělce po dosažení 55 let ukončit aktivní zemědělskou činnost a vytvořit tak prostor pro nástup mladších zemědělců....

3.4. Využívání poradenských služeb: *) finanční podpora pro zemědělce ke krytí nákladů při využívání služeb zemědělského

poradenského systému, který bude zemědělcům poskytovat poradenské služby k hospodaření a dodržování zásad společenské zemědělské politiky, zejména Cross-compliance a správné zemědělské praxe, finanční podpora vlastníků lesa a nájemcům lesa pro poradenství v okruzích platné legislativy.

OSA III.

1.3. Podpora cestovního ruchu: *) tvorba pěších tras, vinařské stezky a hipostezky, ubytování a sport, výstavba, obnova nebo přestavba malokapacitního ubytování (půjčovny kol, lodí, lyžařského vybavení, hřiště, koupaliště, jizdárna), nákup vybavení pro malokapacitní stravování a ubytování (nábytek, kuchyňské zařízení), výstavba příjezdových cest, odstavných stání, výstavba požárních nádrží v těchto areálech, nákup nezbytné výpočetní techniky....

2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby: **) zlepšení dopravní a technické infrastruktury a vzhledu obcí, vodovody, kanalizace a ČOV pro veřejnou podporu, územní plán, občanské vybavení a služby, integrovaná informační a školící centra, zázemí pro společenské, kulturní, sportovní, spolkové, environmentální a církevní aktivity....

2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova: **) studie a programy obnovy, využití a regenerace kulturního dědictví venkova, obnova a zhodnocování kulturního dědictví venkova, stálé výstavní expozice a muzea

3.1. Vzdělávání a informace: **) vzdělávání a informování fyzických i právnických osob, které mají vážný zájem zahájit nebo rozšířit podnikání, případně jiné působení na venkově v rámci aktivit podporovaných v osě III (diverzifikace činnosti nezemědělské povahy, zakládání mikropodniků, venkovský cestovní ruch, občanská vybavenost atd.)....

OSA IV. Leader

2. Realizace projektů spolupráce: *) , **)



AGROVENKOV, o.p.s.

Výroční zpráva společnosti AGROVENKOV, o.p.s. za rok 2007

Základní údaje o společnosti:

Obchodní jméno: AGROVENKOV, o.p.s.
 Identifikační číslo: 27466175
 Sídlo společnosti: Poděbradova 842, 537 01 Chrudim
 Právní forma: obecně prospěšná společnost
 Datum vzniku společnosti: 10.12.2004
 Předmět podnikání společnosti:

Autor: Správní rada společnosti AGROVENKOV, o.p.s., ing. Vladimír Šabata

Společnost se zřizuje jako neziskový samostatný právní subjekt za účelem zajišťování těchto obecně prospěšných služeb:

- a) Poradenství na úseku zemědělství a venkova, informační činnost
- b) Vzdělávací činnost, organizování seminářů a kurzů
- c) Příprava na využití fondů a spoluúčast na programech EU
- d) Organizování výstav
- e) Organizování pomoci veřejné samosprávě a neziskových organizacím
- f) Vytváření podmínek ke zvýšení informovanosti občanů a institucí o významu regionu
- g) Archivace, dokumentační a publikační činnost
- h) Řešení grantů a projektů

Vedle obecně prospěšných služeb, dále společnost vykonává doplňkovou činnost:

- a) Činnost podnikatelských, finančních, organizačních a ekonomických poradců
- b) Pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti
- c) Poradenská činnost v oblasti společenských věd a rozvoje osobnosti
- d) Výroba, rozmnožování a nahrávání zvukových a zvukově-obrazových záznamů
- e) Zprostředkování služeb
- f) Reklamní činnost a marketing
- g) Překladačská a tlumočnická činnost

Vlastní zpráva za rok 2007:

Tématická náplň informačního působení v roce 2007:

- Společná zemědělská politika
- Informační podpora Programu rozvoje venkova – fond EAFRD
- Informace ke cross – compliance
- Informační podpora poradenství
- Informace v oblasti prvovýroba zemědělských produktů
- Informace k tématice potravinová bezpečnost

1. Aktualizovat webové stránky KIS Pardubického kraje, přebírat články, odkazy a události z jiných redakčních systémů (ÚZPI Praha, Mze, ostatní KISy, státní instituce, kraj, profesní a zájmové organizace, vzdělávací instituce, evropské informační stránky aj., ve spolupráci s ÚZPI distribuovat tištěné materiály.
2. Aktualizovat databázi oslovených cílových skupin.
3. Informace o činnosti KIS AGROVENKOV, o.p.s. Pardubického kraje (zařazovat do programu seminářů přednášku, jak si cílové skupiny mohou získat informace z www. AGROVENKOV.cz.
4. Získávat informace z oblasti zemědělství a rozvoje venkova a přenášet je různými způsoby a to především elektronickými formami komunikace – e-mailem, web. stránkami a písemnou formou pro zájemce, kteří nemají možnost získávat informace elektronickými formami.
 - odesláno 19 el. zpravodajů a tři tištěné zpravodaje. Programově připraveno hromadné odesílání SMS všem cílovým skupinám.
5. Poskytovat telefonické či osobní prvotní konzultace a zprostředkovávat kontakt na privátní poradce z registru MZe a poradce metodiky ÚZPI při rozsáhlejších dotazech či problémech.
6. Aktualizovat registr místních iniciativ, vytvářený KIS pro potřebu informování cílových skupin a resortních akreditovaných privátních poradců a poradců – metodiků ÚZPI podle registru ÚZPI. Zprostředkovávání kontaktů na zemědělské poradce z registru MZe
7. Pořádat informační semináře zaměřené na tematiku Společná zemědělská politika a Cross-Compliance, Programy k podpoře prosazování cílů společné zemědělské politiky, Poradenský systém a realizace poradenského programu a přednášky o Strategii bezpečnosti potravin - celkem proběhlo 8 seminářů, kde bylo proškoleny v okrese SY 197, UO 352, CR 209, PA 150 cílových skupin do 30.6.

V druhém pololetí 2007 se uskutečnilo 7 seminářů k evidenci hnojení, kde bylo proškoleny celkem 458 cílových skupin (UO 157, SY 62, CR 155, PA 68)

Dále proběhly dvě školení na téma PRV, kdy bylo proškoleny 138 subjektů.

8. Pokračovat ve vzájemné spolupráci s Mze, ZA PÚ Pardubického kraje, Pardubickým krajem, ÚZPI Praha a Ústavem pro hospodářskou úpravu lesů. Pokračovat ve spolupráci s profesními sdruženími právníků osob, místními akčními skupinami,

- se zemědělskými školami působícími v Pardubickém kraji, obecními úřady a ostatními KISy
9. Propagovat KIS Pardubického kraje: informační a propagační materiály, stánek na soutěži potravinářský výrobek Pardubického kraje.
 10. Organizačně uspořádat soutěž o potravinářský výrobek Pardubického kraje v termínu 8.9.2007

Informační činnost ve vybudovaném redakčním systému byla zahájena 1.3.2005. Webové stránky KIS byly uvedeny do provozu dne 1.3.2005. Od zahájení do 20.11.2007 bylo celkem shlednutí 8 813 925.

Na webových stránkách v období od 1.1. do 20.11. 2007 bylo publikováno celkem 2714 příspěvků v 22 kanálech. Zároveň bylo 4 410 631 shlednutí.

Další aktivity v roce 2007:

- a) Společnost AGROVENKOV byla v řídicím týmu v projektu „Posílení kapacity místních a regionálních orgánů při plánování a realizaci programů v podmínkách Pardubického kraje v rámci opatření 3.3. SROP“. Projekt byl ukončen v roce 2007.
- b) Dále je společnost zapojena do projektu INTERREG III.C, kde je cílem vzájemná výměna zkušeností při uplatňování různorodých přístupů k problematice venkovského rozvoje. Přičemž hlavním cílem je vytvořit nové inovační podpůrné nástroje – vybudování partnerství mezi organizacemi zabývající se rozvojem venkova. Agrovenkov,o.p.s. jako uživatel a správce výsledků projektu INTERREG II C, - e FARMER – Povzbuzování podnikatelské konkurenceschopnosti a regionálního rozvoje ve venkovských oblastech řešený Pardubickým krajem, zabezpečuje v rámci zajištění přenosu výsledků projekt k cílovým skupinám technické počítačové vybavení vybraných podniků (hardware) a programy pro vlastní zemědělskou činnost a poradenské pomůcky (software).

Rozvaha

AKTIVA CELKEM	1.115.107,23
Dlouhodobý hmotný majetek	108.111,00
Peníze – pokladna	7.828,60
Účty v bankách	999.167,63
PASIVA CELKEM	1.115.107,23
Oprávký k dlouhod. hmotnému majetku	108.111,00
Zaměstnanci, soc. zabez., zdrav. poj.	21.400,00
Daň záloh.	1.400,00
Vlastní jmění	30.000,00
Fondy	714.254,10
Zisk	239.942,13

Stav k 1.1. 2007

211000 Pokladna	2.639,90
21 *** Peníze	2.639,90
221000 Banka 86-52230297/0100	734.454,28
22 *** Účty v bankách	734.454,28

Stav k 31.12. 2007

211000 Pokladna	7.828,60
21 *** Peníze	7.828,60
221000 Banka 86-52230297/0100	999.167,63
22 *** Účty v bankách	999.167,63

	Výkaz zisku a ztrát	
	Náklady	Výnosy
Spotřebované nákupy	99.368,40	
Služby	586.452,61	
Osobní náklady	257.200,00	
Ostatní náklady	5.310,00	
Odpisy	20.420,00	
Celkem náklady	968.751,01	
Tržby za vlastní výkony		258.500,00
Ostatní výnosy (úroky)		193,14
Provozní dotace		950.000,00
Výnosy celkem		1.208.693,14
Zisk	239.942,13 Kč	

Veškeré dokumenty jsou uloženy ve středisku AGROVENKOVA, o.p.s. Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí.

Zpráva dozorčí rady

Dozorčí rada AGROVENKOVA, o.p.s. pracovala ve složení: **Ing. Petr Šilar, Ing. Jiří Navrátil, Ing. Josef Mlateček**

Na svých zasedáních se pravidelně zabývala hospodařením, seznamovala se s některými akty správní rady.

Drobné administrativní nedostatky jsou v úkolech z usnesení.

Dozorčí rada projednala účetní závěrku AGROVENKOVA, o.p.s. za rok 2007. Vzhledem k tomu, že dozorčí rada neshledala v účetnictví společnosti závady, doporučuje valné hromadě roční účetní závěrku za rok 2007 schválit.

*Ing. Petr Šilar
předseda dozorčí rady
Agrovenkov, o.p.s.*

Cíl:

Bezplatné poskytování informací různými způsoby, především elektronickými formami komunikace

Témata poskytovaných informací:

Uplatňování principů společné zemědělské politiky
Rozvoj venkovského prostoru
Náležitá aplikace zákonných požadavků a dodržování zásad správné zemědělské praxe
Ochrana spotřebitelů (potravinová bezpečnost)

Formy poskytovaných informací:

Internet, e-mail, SMS
Dopis, informační letáky
Osobní kontakt (semináře, konzultace)

Informační podpora KIS Pardubice:

Ústav zemědělských a potravinářských informací Praha
Informace z Krajského informačního střediska pohodlně a zdarma!
Pokud nejste zaregistrovaní,
zaregistrujte se bezplatně v KIS a objednejte si zaslání informací !
Registrační list v e-podobě je na www.agrovenkov.cz

Příhlášku zašlete buď poštou na adresu:
Agrovenkov, o.p.s., Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí
tel. : 465 524 214, mobil: 731 471 711
nebo elektronicky na agrovenkov.uo@tiscali.cz
Vaše rozhodování bude efektivnější a spolehlivější !
Budete o všem vědět včas a zdarma !

Ing. Vladimír Šabata *Ing. Smítal František*
ředitel *redakční rada KIS*
AGROVENKOV o.p.s.

**Adresy středisek
Krajského informačního střediska
pro rozvoj zemědělství a venkova Pardubického kraje**

Pracoviště Chrudim, Poděbradova 909, PSČ 537 01 Chrudim, II. patro č. dv. 214 a 215
Ing. Václav Kroutil, tel. 469 622 390, oakcr@chrudim.cz
Pracoviště Ústí nad Orlicí, Tvardkova 1191, PSČ 562 01 Ústí nad Orlicí, I.patro č. dv. 210
Václav Koblížek, tel. 465 525 159, agr.kom@wo.cz
Pracoviště Svitavy, Olomoucká 26, PSČ 568 02 Svitavy, I. patro č. dv.32
Ing. Josef Gracias, tel. 461 531 724, aksv@nextra.cz
Pracoviště Pardubice, Boženy Němcové 231, PSČ 530 02 Pardubic, II. patro budovy
Ing. Jarmila Vlasáková, tel. 466 330 872, oakpa@volny.cz
Pracoviště Asociace soukromých zemědělců regionu Pardubice a Chrudim
Ing. Arnošt Pleskot, Čepí 17, 533 32 Čepí, tel. 466 971 070, statek.pleskot@tiscali.cz
Pracoviště Asociace soukromých zemědělců regionu Svitavy a Ústí nad Orlicí
Josef Tměj, Sebranice 315, 569 62 Sebranice, tel. 461 745 202, josef.tmej@worldonline.cz

Na jednotlivých regionálních střediscích získáte mnohé potřebné informace k zemědělské problematice. Můžete se zde i zaregistrovat do *Krajského informačního střediska pro rozvoj zemědělství a venkova Pardubického kraje*.



Městys Svojanov

autor: Ing. Josef Gracías, starosta městyse Svojanov

kulturní program rok 2008

- 27. 4. Beseda o historii hradu a okolí –
Mgr. Konečný**
- 30. 4. Čarodějnice**
- 24. 5. Závišova škorně - turistický pochod**
- 28. 6. Vítání léta v Dolní Lhotě**
- 6. 7. Výstava na radnici**
- 12. - 13. 7. Oslavy 100. výročí SDH Předměstí**
- 20. 7. Pout' na Majdalence**
- 16. 8. Spirituál kvintet na náměstí + oslavy
100.narozenin parničky**
- 30. 8. Loučení s létem**
- 28. 9. Koncert + výstava na radnici**
- 8. 11. Posezení se seniory**
- 5. 12. Mikulášská nadílka na radnici**
- 13. 12. Vánoční koncert – kostel
sv. Mikuláše**
- 20. 12. Svojanovské Vánoce NA NÁMĚSTÍ**



