

Ročník 5 • Číslo 1
Duben 2010

Zpravodaj

Krajského informačního střediska Pardubického kraje
pro zemědělství a venkov



Vybíráme z obsahu:

**Kompletní informace k dotacím pro rok 2010 • Kontrolní body GAEC •
MLS – 4. září 2010 • Přehled akcí Pardubického závodíště 2010 •
Nabídka služeb**



CELOSTÁTNI SÍŤ PRO VENKOV

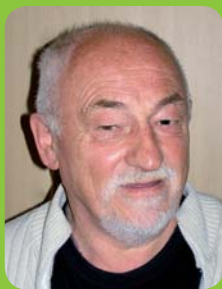


MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



PARDUBICKÝ KRAJ

Krátké zamyšlení k činnosti Agrovenkova



AGROVENKOV, obecně prospěšná společnost, jako Krajské informační středisko (KIS) má za sebou 5 let své existence.

V době vzniku společnosti jsme řešili otázku organizač-

ního začlenění subjektu a otázku zakladatelů. Velkou pomocí nám v této nelehké době byl tehdejší radní Pardubického kraje pro zemědělství, životní prostředí a venkov Ing. Petr Šilar, pod jehož vedením dospěly v letech 2003–2004 ke zdárnému závěru přípravní práce a úvahy k ustavení společnosti. I přes počáteční pochybovačné hlasy k jejímu využití a účelovosti, zaznívajících v některých okresech, se dnes může **Agrovenkov** pochlubit řadou aktivit a úspěchů, které s odstupem času jen potvrzují správnost myšlenky společnost založit.

Značnou výhodou oproti jiným krajům máme v Pardubickém kraji v tom, že kraj

je jedním ze zakladatelů **Agrovenkova, o.p.s.**, tudíž se na činnosti nejen podílí, ale má i potřebný přehled o účelnosti a využití vložených finančních podpor ať již na činnost, nebo vybavení.

Zvláštní poděkování v neposlední řadě patří hejtmanovi Pardubického kraje Mgr. Radko Martínkovi, který zemědělství a venkovský prostor významně podporuje, ale především přímo přebírá záštitu nad potravinářskou soutěží „MLS Pardubického kraje“ a aktivně se podílí na propagaci českých regionálních výrobků.

Agrovenkov, o.p.s. organizuje své akce samostatně. Okresní střediska mají možnost a volný prostor pro své samostatné aktivity s podporou a finančním krytím.

K výčtu dosavadní úspěšné činnosti společnosti bezpochyby patří již zmíněný „MLS Pardubického kraje“, pořádání seminářů, školení, ale i vlastní realizace projektů – Manažer pro řízení CROSS-COMPLIANCE.

V letošním roce se **Agrovenkov** poprvé pokusí zorganizovat ve spolupráci se sta-

rosty obcí a měst Pardubického kraje „Festival řemesel“ v Lanškrouně – Třešňovci v prostorách tamější Střední zemědělské školy, a to u příležitosti konání pravidelných květnových jezdeckých závodů „O Hliněný pohár“. Festival bude pořádán s dobrovolnou účastí vystavovatelů, kteří budou mít dostatečný prostor prezentovat se formou ukázky výroby svých produktů v celé škále odvětví drobného podnikání. Pevně věřím, že tímto netradičním doprovodným programem nabídneme široké veřejnosti vhodné zpestření programu závodů.

Tímto bych krátký výčet činnosti **Agrovenkova** zakončil. Závěrem chci poděkovat všem, kteří se svojí dobře odvedenou prací na úspěšné činnosti společnosti podílejí.

Vás, ke kterým Zpravodaj doputuje k přečtení, bych si dovolil informovat o možnosti využití naší nabídky prezentace vaší firmy na stránkách Zpravodaje, nebo obohacení jakýmkoliv příspěvkem v příštím vydání.

VÁCLAV KOBLÍŽEK

PŘEDSEDA SPRÁVNÍ RADY AGROVENKOV, O.P.S.

Venkov musí být středem našeho zájmu!



Aktuální situace v zemědělství je taková, že musíme brát požadavek našich zemědělců na jejich zvýšenou podporu jako naprosto legitimní. Je nutno vycházet ze situace, že země-

dělství je již dlouhodobě v propadu tržeb, zapříčiněných zhroucením cen hlavních komodit, jako je mléko obilí, vepřové maso aj. Nyní se zde navíc projevují následky celosvětové ekonomické a hospodářské krize ve všech odvětvích. Ve vztahu k našemu oboru je velice nepřijemná absence důvěry bank a tím nedostatek provozní kapitálu – na půjčky, garance...

Přitom fungující zemědělství je nezbytné nejenom pro výrobu potravin, či jako základ produkce dnes čím dál více preferovaných obnovitelných energetických zdrojů, ale především je hlavním předpokladem dalšího možného života na venkově. Rozvoj venkova si nelze představit bez prosperujících farem, zemědělských združení. Jejich likvidací, nastává problém se zaměstnaností obyvatel venkova a následně i s celkovou kvalitou jejich existence.

Naší základní myšlenkou je: „**Investice do udržení živého a životaschopného venkova, přinášejí prospěch celé naší společnosti.**“ Tuto ideu obsahuje nejenom volební program KDU-ČSL, ale také stanovisko Společné zemědělské politiky EU.

Z dlouhodobějšího pohledu jsou našimi hlavními politickými úkoly, důležitými pro rozvoj zemědělství a venkova:

- zesilovat poptávku po českých výrobcích trvalým tlakem na obchodní síť
- zvyšovat podíl potravin vyrobených v Česku a to prostřednictvím legislativních prostředků
- provádět systematickou propagaci českých potravin nejen na státní, ale i na regionálních úrovních
- orientovat programy rozvoje zemědělství a venkova na využití dotací Evropské unie a účinněji podpořit přímý prodej zemědělské produkce, zejména bioproduktů

Dále je nezbytné stabilizovat české zemědělství a venkov, diverzifikováním jeho činnosti a tomu jedině napomůžeme:

- podporou navýšení rozpočtové částky pro resort zemědělství (letos minimálně o 1,5 mld Kč)

- politickým tlakem na dořešení prodeje státní půdy tak, aby do ukončení moratoria v roce 2011 na prodej půdy zahraničním fyzickým osobám, nedošlo k destabilizaci vlastnických poměrů držby půdy v důsledku spekulativních nákupů a prodejů
- lepší organizací státní správy, vytvořením prostředí pro účinnější podporu rozvoje venkova a získáním potřebných finančních prostředků
- zapojením vědeckovýzkumné základny pro nalézání cest a využívání zkušeností země EU pro efektivnější rozvoj zemědělství a venkova
- lepší orientací podpůrných programů a dotací EU k rozšiřování aktivity na venkově, jako je agroturistika, řemeslná výroba, místní tradice
- vytvoření silného neziskového sektoru pro podporu udržitelného rozvoje venkova (např. Agrovenkov apod.)

Věřím, že se nám společnými silami podaří dosáhnout kýženého výsledku.

ING. PETR ŠILAR

ČLEN ODBORNÉ KOMISE PRO ZEMĚDĚLSTVÍ KDU-ČSL
RADNÍ PARDUBICKÉHO KRAJE



Jako patriot z Pardubického kraje jsem nikdy nepochyboval o tom, že zdejší producenti potravin jsou schopni kvalitou svých výrobků konkurovat výrobcům z ostatních koutů republiky nebo i zahraničí. Když jsem však minulý rok mohl v rámci soutěže „MLS Pardubického kraje 2009“ jejich zboží přímo ochutnat, zjistil jsem, že se v mnoha případech jedná o delikatesy, které by se mohly objevit na stolech v těch nejvybranějších společnostech. Aby se ovšem takový pamlskek na ony tabule dostal, musí nejprve vstoupit do povědomí lidí.

Věřím tomu, že prostřednictvím projektu „MLS Pardubického kraje“ se to může povést. Že se logo z této soutěže stane pro zákazníky známou značkou, zaručující kulinářský zážitek té nejvyšší kvality.

Přeji to z celého srdce producentům potravin, kteří se i přes vysokou úroveň své práce často potýkají s existenčními starostmi, i nám všem, kteří si rádi pochutnáme na dobrém jídle.

RADKO MARTÍNEK
HEJTMÁN PARDUBICKÉHO KRAJE



Pardubický kraj nemá příliš přímých nástrojů, jak podpořit zemědělce a výrobce potravin v regionu. Mezi těmi nepřímými však spolupráci na projektu „MLS Pardubického kraje“ vidím jako velice smysluplnou cestu. Pokud se z „MLSu“ podaří vytvořit všeobecně známou značku, která bude lidmi vyhledávána, přinese to našim regionálním producentům morální podporu a v konečném výsledku jistě i kýžený ekonomický efekt.

Přeji proto čtvrtému ročníku soutěže „MLS Pardubického kraje“ hodně zdaru, soutěžitím co nejvíce pochvalných slov,

ochutnávajících a všem výrobcům potravin v Pardubickém kraji možnost produkovat kvalitní výrobky bez obav o vlastní živobytí.

VÁCLAV KROUTIL
ČLEN RADY PARDUBICKÉHO KRAJE
ZODPOVĚDNÝ ZA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ,
ZEMĚDĚLSTVÍ A VENKOV

IV. ročník potravinářské soutěže **MLS Pardubického kraje**

Motto: „Podporujeme potravinářské výrobky a výrobce z Pardubického kraje“

Oznamujeme tímto všem výrobcům, ale i občanům Pardubického kraje, že AGROVENKOV, o.p.s. vyhláší na **4. září 2010** již IV. ročník potravinářské soutěže pod názvem „MLS Pardubického kraje“, který se uskuteční u příležitosti 12. mezinárodní výstavy „Koně v akci“ v areálu Pardubického závodiště s bohatým programem.

Soutěž je vyhlášena v těchto kategoriích:

Mlýnské a pekárenské a cukrářské výrobky • Mléko a mléčné výrobky • Maso a masné výrobky • Výrobky z medu

Termín uzávěrky přihlášek je 31. července 2010. Zásady soutěže a pokyny pro soutěžící jsou na www.agrovenkov.cz.
Bližší informace můžete získat na telefonech: **739 055 928** – Václav Koblížek, **731 471 711** – Ing. Vladimír Šabata.

Neváhejte a svojí účastí přijďte podpořit české výrobky a výrobce v rámci Pardubického kraje.

Pořadatelé tímto zvou na tuto akci i občany, kteří mohou výrobky nejen shlédnout, ochutnat, ale i zapojit se do veřejného hlasování o věcné ceny. Vítězné výrobky obdrží certifikát, kterým Vás, spotřebitele, upozorní na kvalitní výrobek.

Propagaci regionálních potravinářských výrobků podporuje Mze ČR a Pardubický kraj.



Stanovisko k současné situaci – RAK Pardubice

Přečetl jsem si bez výrazného zájmu vyjádření SOCR k současné situaci, týkající se kontroly zákona o cenách a komentáři k zákonu o významné tržní síle, který by měl regulovat činnost obchodních řetězců. Bez zájmu proto, že jsem neočekával jiný přístup sféry obchodu v zájmu tržní vertikály o určitý kompromis, týkající se relativně rovných podmínek 3 článků trhu s potravinami – zemědělci, zpracovatelé a obchod. Žiji zřejmě v jiném státě a neznám zřejmě vůbec zákony, týkající se této problematiky. Ale neznalost zákonů neomlouvá. Proto musím jako fakt přijmout sdělení, že „obchodní řetězce neporušovaly od ledna 2007 do konce května 2009 při prodeji mléčných výrobků zákon o cenách jejich prodejem za podnákladové ceny“, tak jak se o tom hovoří v úvodu tohoto článku.

Protože se hovoří pouze o mléčných výrobcích není jasné, zda u ostatních výrobků byl zákon porušován nebo zda to nikoho nezajímalo. Jedná se tu i o odkaz na petici zemědělců z Libereckého kraje, která údajně vznikala v jiném právním prostředí. Už jenom to, že zemědělci jsou nuceni k tak zoufalým akcím, jako je zmíněná petice, aby upozornili na cenovou politiku nejen obchodních řetězců, je nedůstojné a ponižující vzhledem k rozsáhlé kontrolní pozici státu. Kdo jiný než zemědělci jsou schopni uvést, jak širokým spektrem jakýchkoliv kontrol procházejí. Zde se zřejmě kapacity kontrolních mechanismů bez problémů nacházejí.

Je potřeba si uvědomit, že těmito apely na „českou cestu“ uspokojování široké vrstvy spotřebitelů „kvalitními potravinami“, není jenom nerovnováha jednotlivých článků potravinového článku, ale především již dlouhodobé upozorňování na kvalitu výrobků, která

již v mnoha ohledech může znamenat i ohrožení zdraví kupujících. Vždyť i při současných zoufalých cenách zemědělských výrobců jsou na trhu výrobky, které za tyto ceny nemohou být reálně vyrobeny, aniž by se do nich jednou více, podruhé méně zakomponoval odpad. Minimálně směšné mi připadá, že normy na složení výrobků jsou závazné pouze pro domácí výrobce, kdežto dovozcům je dovoleno prakticky vše.

Tak tedy kupujeme a konzumujeme masné výrobky bez masa, ale zato s podílem kůže, peří a dalších dobrot, mléčné výrobky, které vlastně živočišnou bílkovinu a tím zdroj lipofilních vitaminů, nikdy neviděly a podobně. Ale všechny tyto argumenty již byly a jsou používány a jak je vidět, zatím spotřebitel nezareagoval. Ano, jenom spotřebitel může provést selekci těchto odpadních potravin (mimořádně na západ od hranic by si obchodníci nedovolili s těmito „potravinami“ ani spojit svoje jméno), ale spotřebitel v současné době a ještě to zřejmě chvíli potrvá zvýhodňuje především cenu.

Nedělám si iluzi a většina obchodních řetězců nemusí mít strach, že nový zákon o významné tržní síle zavede na trhu potravin pořádek. Již dnes je jisté, že silné obchodní celky se zahraničními vlastníky si udělají svůj pořádek s případnými rebely z řad dodavatelů potravin a ti, dříve či později, se znovu zařadí do řad poslušných vykonavatelů pokynů obchodníků. Rád bych se mýlil a stal se svědkem rovnoprávného postavení všech tří článků na trhu, tak jak je to ve většině států.

Vzhledem ke znalostem současné ekonomiky zemědělských podniků se mi zdá úsměvné tvrzení, že právě maloobchod v období mléčné krize dobrovolně snižoval své zisky a marže ve prospěch spotřebitele. Věřte mi, že by všichni zemědělci rádi snižovali své zisky ve prospěch spotřebitelů, kdyby již dávno ne-

byly v postavení, že jenom čím dále tím více prohlubují ztráty z výroby mléka. Jenom v minulém roce to bylo 2–2,50 Kč na litr vyrobeného mléka, což jsou ztráty nejen v hospodářském výsledku, ale především ve finančním toku a tento vývoj pokračuje i nyní.

Je potřeba na druhé straně ovšem říci, že obchodní řetězce pouze využívají současné legislativy v rámci svého podnikání. Způsoby, kterým toto právo uplatňují, mohou být pro někoho nepřijatelné, můžeme o nich diskutovat, nesouhlasit, ale to je zhruba vše. Podmínky, které byly nastaveny na začátku jejich působení, se nyní mohou měnit, zpřísňovat, ale rozsah tohoto způsobu podnikání v obchodu již nikdo významně neovlivní, nemluvíme-li o vlastním konkurenčním boji mezi nimi. To ovšem pro cenovou politiku zemědělců nebude vůbec přínosné, ale naopak snaha přežít bude nutit řetězce k dalšímu snižování cen a podbízení se spotřebitelům bez ohledu na kvalitu potravin.

Jestliže stát přesto nechce obětovat zemědělce a výrobce potravin a dát jim další šanci i vzhledem k budoucnosti, kdy se předpokládá celosvětový nedostatek surovin, potravin a vody, měl by v současné době přijmout, tak jak řada dalších států, alespoň minimální mimocenové regulace pro zemědělce. Již více jak rok se o nich mluví, projednávají se na všech úrovních, ale dodneška výrobci, především mléka, z těchto zdrojů neobdržely ani korunu. I to svědčí o postavení zemědělců, kdysi strategického partnera v národním hospodářství, v našem státě. Lze jen doufat, že se najde odvaha a snaha tento pohled na zemědělství a potravinářství změnit.

ING. JIŘÍ NAVRÁTIL
PŘEDSEDA RAK PARDUBICE

Prohlášení krizového štábu zemědělců Pardubického kraje k současné situaci

1. Zemědělci uzavřeli hospodaření roku 2009 podle předběžných šetření s těmito výsledky:

- a) zisk byl vytvořen v marginálních oblastech s minimálním objemem zemědělské výroby zejména vlivem dotačních příjmů
- b) zemědělské podniky v intenzivních oblastech s minimální živočišnou výrobou dosáhnou zisku až do úrovně dotačních příjmů
- c) zemědělské podniky, které mají ve výrobním programu výrobu mléka, vepřového a drůbežního masa dosáhli výrazné ztráty ze zemědělské výroby. Tuto ztrátu u podniku s intenzivní živočišnou výrobou nepokryly ani dotační příjmy. Kladný hospodářský výsledek vytvářejí tyto podniky rozpouštěním rezerv na opravy. Rezervy byly vytvořeny ze ziskového hospodaření let 2006–2008. Nemohou být uplatněny z důvodu nedostatku finančních prostředků vlivem propadu tržeb. Proto jsou vráceny do výsledku k pokrytí vytvořené ztráty.

2. Zemědělci stojí před rozhodnutím uvolnit prostor v české kotlině v důsledku dovozu nesrovnatelně dotačně protěžovaných potravin mnohdy pochybné kvality z výprodeje země původní EU 15. Konkrétně to znamená:

- a) nenakupovat selata z dovozu (chov prasnic v ČR je v závěrečné fázi likvidace) do modernizovaných stájí, které prodávají vykrmená prasata za ceny o 3–6 Kč/kg pod výrobními náklady
- b) snížit zástavy jatečné drůbeže, která je dlouhodobě prodávána za ceny o 1–2 Kč/kg pod výrobními náklady
- c) snížit stavy, až likvidovat chov dojníc, ve kterém jsme za rok 2009 dosáhli realizační ceny za mléko v rozpětí 6,00–6,40 Kč/l (průměr 6,14 Kč/l) při nákladech v rozpětí 7,90–8,60 Kč/l (průměr 8,30 Kč/l). Z výroby mléka dosáhli zemědělci v ČR za rok 2009 ztrátu v řádu 6–6,5 mld. Kč
- d) nadále hospodařit podle stávajících pravidel, produkovat minimum, udržovat krajinu za dotace, propustit zaměstnance, nemyslet na zítřek

3. Pokud nemá být naplněna zkušenost našich otců a dědů „sedlák, který kácí les nebo vybíjí dojnice je před bankrotem“, pak nám zbývá pokusit se o toto:

a) oslovit české spotřebitele s výzvou:

- kupujte kvalitní české potraviny
- máte-li možnost, ignorujte obchodní řetězce, které z neúměrné marže potravin neposkytují spotřebitelům podíl z krize českých zemědělců, ale maximalizují svůj zisk
- volte pouze politiky, kteří ve svém programu mají spravedlivé zdanění neúměrných zisků nebo marží obchodníků. Spotřebitel nemůže sám zakrýt „díru“ ve státním rozpočtu.

b) oslovit současnou nepolitickou vládu premiéra Jana Fišera a ministra financí Eduarda Janotu:

- dohlédněte na nemravné chování obchodníků
- uplatněte v plném rozsahu zákon o významné tržní síle
- pošlete všechny úředníky příslušných úřadů a institucí k provádění kontroly jakosti potravin a správného výběru daní
- dejte úředníkům plat za práci a ne za vymyšlení dalších administrativních zátěží občanů a podnikatelů

c) oslovit politiky s požadavkem na vyjádření se k voličům:

- Máte zájem o udržitelnost života na vesnici? Máte zájem o přežití údržbářů české krajiny, kteří jsou současně producenty domácích kvalitních potravin?
- Chcete razantně a důstojně vyjednávat rovnoprávné postavení českých zemědělců v EU nebo pokračovat v podlézání a neobornostech započatých v roce 1992 a trvajících doposud?
- Chcete zajistit spravedlivý podíl na financování státu nebo zachováte vyzkoušené „daně je třeba vybrat od chudých, kteří mají sice málo, ale je jich hodně“?

4. Naše požadavky jsme připraveni uplatnit:

- a) tlakem na představitelů našich stavovských nevládních organizací k vyjednávání s mocí legislativní a výkonnou
- b) uspořádání protestních akcí před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže a dalšími úřady, jejichž předmětem činnosti je ochrana spotřebitele
- c) protestními akcemi před řetězci s cílem informovat spotřebitele o našem nerovnoprávném postavení ve vertikále prvovýroby – zpracovatel – prodejce

V Ústí nad Orlicí dne 16. února 2010.

JMÉNEM KRIZOVÉHO ŠTÁBU **ING. OLDŘICH VAŠINA, ING. OLDŘICH ŽDÁRSKÝ**

Střední škola zemědělská a Vyšší odborná škola v Chrudimi poskytuje další vzdělávání zemědělcům

V polovině března byl ukončen již 6. „Kurz pro výkon obecných zemědělských činností v rozsahu 300 hodin“. Toho letošního se účastnilo osm zájemců z různých koutů vlasti a také rozmanitého zájmu. Část účastníků byla zaměřena na chov koní a agroturistiku, část na rostlinnou produkci, ale také i na vinařství. Výuka byla i tentokrát doplněna zajímavými

exkurzemi. 19. března všichni účastníci, po splnění povinných podmínek kurzu, vykonali závěrečné zkoušky před jmenovanou komisí. Předsedou komise byl i letos ing. Vladimír Doležal, inspektor SZIF.

Všem účastníkům gratulujeme k úspěšnému složení zkoušek a přejeme hodně zdaru v dalším podnikání. Věříme, že následující období připraví vhodné pod-

mínky pro činnost v zemědělství, agroturistice a dalších souvisejících oblastech a přihlásí se nám další zájemci o tento kurz.

Zahájení již 7. kurzu je plánováno na konec října 2010.

Podrobné informace najdete na adrese školy: www.szes.chrudim.cz.



Spolek absolventů a přátel zemědělské školy v Chrudimi uspořádal nevšední setkání

V sobotu 13. března uspořádal Spolek absolventů a přátel zemědělské školy v Chrudimi každoroční setkání. Počasí nelákalo k procházkám, proto účast byla poměrně hojná. Kromě členů spolku se přišla i širší veřejnost.

Se situací v zemědělství a potravinářství seznámil stručně v úvodu Ing. Václav Kroutil, radní Pardubického kraje a dlouholetý člen spolku. Ředitel školy Ing. Stanislav Valášek podal informaci o možnostech studia na zdejší škole a zájmu žáků o jednotlivé obory.

Když beseda na půdě zemědělské školy, tak kombinace zemědělství a vzdělávání je určitě nejlepší. Pozvání přijali zajímaví hosté. Nejdříve Ing. Lenka Gotthardová seznámila přítomné s historií a současností chovu Kladrubských koní. Plemeno je naší Národní kulturní

památkou. Ve světě je velmi neobvyklé, aby památkou bylo označeno zvíře. Dále Prof. Milan Slavík vyprávěl o svém pobytu v Namibii, kde vzdělával učitele zemědělských škol. Má dlouholeté zkušenosti s výukou v mnoha zemích světa, ale pobyt na školách v této zemi mu přinášel mnohá překvapení. Například, studenti se zde velmi rádi učí a vždy pozorně sledují výklad. Do školy přichází čistí, hezky upravení, přestože jsou z oblastí, kde je třeba voda velikou vzácností.

Příjemné setkání, spojené s občerstvením, bylo zakončeno diskusí k různým otázkám. Vždyť se sešla velmi zajímavá sestava odborníků. „Příští rok bychom se chtěli sejít zase“, to bylo přání většiny.

ZDROJ: SPOLEK ABSOLVENTŮ A PŘÁTEL ZEMĚDĚLSKÉ ŠKOLY V CHRUDIMI



Podmínky dobrého zemědělského a environmentálního stavu (GAEC)

zajišťují zemědělské hospodaření ve shodě s ochranou životního prostředí. Jejich dodržování je povinné pro žadatele o přímé platby, podpory z osy II Programu rozvoje venkova a některé podpory společné organizace trhu s vínem.

Podmínky GAEC individuálně definují členské státy EU na základě rámce stanoveného v příloze č. III nařízení Rady (ES) č. 73/2009, jež obsahuje 5 tematických okruhů (eroze půdy, organické složky půdy, struktura půdy, minimální úroveň péče, ochrana vody a hospodaření s ní). Od 1. 1. 2010 budou v České republice uplatňovány nové standardy, jež pokryjí všechny zmíněné tematické okruhy:

1. Eroze půdy (GAEC 1, GAEC 2)
2. Organické složky půdy (GAEC 3, GAEC 4)
3. Struktura půdy (GAEC 5)
4. Minimální úroveň péče (GAEC 6, GAEC 7, GAEC 8 a GAEC 9)
5. Ochrana vody a hospodaření s ní (GAEC 10, GAEC 11)

Standard GAEC 11 bude uplatňován až od 1. 1. 2012.

Kontroly na místě a hodnocení souladu hospodaření s podmínkami GAEC provádí Státní zemědělský a intervenční fond (SZIF).

GAEC 1

TEXT POŽADAVKU

Žadatel na půdním bloku, popřípadě jeho dílu s druhem zemědělské kultury **orná půda**, jehož **průměrná sklonitost přesahuje 7°** zajistí po sklizni plodiny založení porostu následně plodiny nebo uplatní alespoň jedno z níže uvedených opatření:

- strniště sklizené plodiny je ponecháno na půdním bloku, popřípadě jeho dílu minimálně do 30. listopadu, jestliže to není v rozporu s bodem GAEC 2, nebo
- půda zůstane zorána, popřípadě podmítnuta za účelem zasakování vody minimálně do 30. listopadu, jestliže operace není v rozporu s bodem GAEC 2

ÚČEL POŽADAVKU

Ochrana půdy před erozí, umožnění zvýšení vsaku vody do půdy a tím omezení povrchového odtoku vody při srážkách.

VYSVĚTLENÍ POŽADAVKU

Žadatel má možnost variantního řešení ochrany svažitě půdy. Za porušení se nepovažuje, pokud je na svažitém pozemku ponecháno strniště sklizené plodiny nebo je půda podmítnuta, případně je provedena orba za účelem zasakování vody (tzn. ponechání oranice přes zimu v hrubé brázdě – bez následného smykování, vláčení apod.). Splněním standardu je i úprava půdy pomocí kultivátoru.

Pozor na PB/DPB orné půdy s průměrnou svažitostí nad 7° – GAEC 1 (průměrná svažitost se vztahuje vždy k celému PB/DPB) a se současným výskytem silně erozně ohrožené půdy – GAEC 2 (silně erozně ohrožená půda může být na části, několika částech i na celém PB/DPB). Na těchto pozemcích musí zemědělec dodržovat jak GAEC 1, tak GAEC 2 a musí zvážit osevňovací postup. V případě, že chce následný rok zařadit na část pozemku označenou jako silně erozně ohroženou obilovinu nebo řepku, nelze standard GAEC 1 plnit ponecháním strniště či ponecháním v hrubé brázdě, neboť by nastal rozpor s GAEC 2. Žadatel by nemohl splnit požadavek na založení porostu obilovin a řepky s využitím půdoochranné technologie (viz GAEC 2).

Informaci o průměrné svažitosti PB/PD lze najít na Portálu farmáře v systému evidence pozemků – LPIS a to v popisné části (buď v kompletním informativním výpisu pozemků nebo v podrobných informacích o každém PB/PD).

HODNOCENÍ PORUŠENÍ POŽADAVKU

	Kontrolovaný standard		Rozsah			Závažnost			Trvalost		Body
			Malý	Střední	Velký	Malá	Střední	Velká	Ne	Ano	
1	Byly na půdních blocích (PB) s průměrnou sklonitostí nad 7° dodrženy přeepsané zásady ochrany půdy proti erozi?	Neporušeno	Součet ploch, kde došlo k porušení, nepřesáhl 1 ha	Součet ploch, kde došlo k porušení, je 1–2 ha	Součet ploch, kde došlo k porušení, je nad 2 ha	Překročení průměrné sklonitosti 7° na každém PB kde došlo k porušení, nepřesáhl 0,5°	Překročení průměrné sklonitosti 7° je alespoň na jednom PB kde došlo k porušení 0,5–1°	Překročení průměrné sklonitosti 7° je alespoň na jednom PB kde došlo k porušení PB více než 1°	x	5	21
		0	3	5	8	3	5	8			

GAEC 2

TEXT POŽADAVKU

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

ÚČEL POŽADAVKU

Účelem požadavku je ochrana orné půdy před nadměrnou vodní erozí, která způsobuje odnos zeminy z výše položených částí pozemků a její následné ukládání v dolních částech pozemků nebo mimo tyto pozemky (komunikace, intravilán, vodní nádrže).

VYSVĚTLENÍ POŽADAVKU

Silně erozně ohrožená půda a její vymezení v LPIS

Požadavek se plní na pozemcích s výskytem silně erozně ohrožené půdy, která je vymezena od 1. 1. 2010 jako nová datová vrstva v LPIS. Jedná se o část orné půdy, která již není vymezena pouze na základě sklonitosti pozemku, ale s využitím dalších faktorů, které ovlivňují intenzitu eroze. Mezi tyto faktory patří zejména zohlednění výskytu erozně nebezpečných srážek, délka svahu a schopnost půdy odolávat erozi.

V LPIS je k dispozici podkladová vrstva erozní ohroženosti na základě dodaných dat Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy, která je podkladem pro vymezení silně erozně ohrožené půdy na půdních blocích pro účely GAEC. Podkladová vrstva se bude aktualizovat 1× ročně. Na základě překryvu vrstvy půdních bloků a podkladové vrstvy erozní ohroženosti jsou stanoveny managementy protierozních opatření na půdním bloku. Půdní bloky jsou rozděleny podle výskytu silně erozně ohrožené půdy a navazujícího protierozního opatření do čtyř kategorií:

- půdní bloky s kulturou jinou než orná půda (protierozní opatření není stanoveno – **A0**)
- půdní bloky s kulturou orná půda, ale bez výskytu silně erozně ohrožené půdy (protierozní opatření není v rámci GAEC stanoveno – **A1**)
- půdní bloky s kulturou orná půda s výskytem silně erozně ohrožené půdy na části půdního bloku (protierozní opatření je stanoveno – **A2**)
- půdní bloky s kulturou orná půda s výskytem silně erozně ohrožené půdy na ploše celého půdního bloku (protierozní opatření je stanoveno – **A3**)

Z toho vyplývá, že protierozní opatření pro účely plnění GAEC je stanoveno na půdních blocích s výskytem silně erozně ohrožené půdy na části půdního bloku (oranžové šrafování) – nebo na ploše celého půdního bloku (červené šrafování). Stanoveným protierozním opatřením je v obou případech dodržení požadavku dobrého zemědělského a environmentálního stavu, kterým je vyloučení širokořádkových plodin z pěstování a pěstování obilnin a řepky protierozním způsobem.

LPIS – v záložce EROZE na úrovni jednotlivých půdních bloků poskytuje pro každý půdní blok popis managementu protierozního opatření v rámci GAEC a výměru půdního bloku rozdělenou z hlediska erozní ohroženosti na následující skupiny:

neohroženou • mírně ohroženou • silně ohroženou

Pokud se silně erozně ohrožená půda vyskytuje pouze na části/částech půdního bloku, může se jeho uživatel rozhodnout, zda bude stanovené opatření dodržovat na celém PB, nebo jen na vyznačené části. V druhém případě má možnost zakreslit pozemek v rámci půdního bloku a systém následně provede stanovení překryvu plochy pozemku a podkladové vrstvy erozní ohroženosti a zařazení pozemku do některé ze tří skupin (neohrožené, mírně ohrožené, silně ohrožené) a stanoví management protierozního opatření.

Podrobný návod k zákresu pozemku a jeho editaci je popsán v uživatelské příručce pro uživatele Internetového portálu farmáře – iLPIS „Erozní ohroženost půd“, která je k dispozici na Portálu farmáře Registru půdy – LPIS v sekci Uživatelské příručky:

https://eagri.cz/ssl/app/lpis/ilpis/front/help/LPIS_uz_manual_EROZE_3v0_PF.pdf

Popis protierozního opatření na silně erozně ohrožené půdě

Stanovené protierozní opatření je založeno na vyloučení širokořádkových plodin na silně ohrožené půdě. Širokořádkovými plodinami se pro účely GAEC rozumí: kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice. O porušení GAEC se nejedná při pěstování jiných plodin (např. mák, hořčice). Součástí protierozního opatření je rovněž požadavek na zakládání porostů obilnin a řepky s využitím půdoochranných technologií, pokud nejsou porosty obilnin zakládány s podsevem jetelovin.

Půdoochranné technologie

Požadavek dobrého zemědělského a environmentálního stavu vyžaduje na silně erozně ohrožené půdě zakládání porostů řepky a obilnin s využitím půdoochranných technologií. Povinnost použít půdoochranné technologie se pro účely splnění GAEC na silně erozně ohrožených půdách vztahuje pouze na vyjmenované plodiny, tj. obilniny (s výjimkou pěstování s podsevem jetelovin) a řepku. Půdoochranné technologie jsou součástí tzv. minimalizačních technologií zpracování půdy a následného setí zemědělských plodin. Pro minimalizační technologie je typické kypření půdy bez využití pluhu (orby), jedná se tedy o bezorebné technologie. Jsou založeny většinou na mělkém kypření půdy, spojováním více úkonů do jednoho a ponecháním části rostlinných zbytků na povrchu půdy. Rostlinné zbytky (mulč) pocházejí ze sklizené předplodiny nebo meziplodiny (vymrzající nebo desikované).

Mezi minimalizační technologie náleží v podmínkách České republiky:

- kypření půdy do zvolené hloubky (velmi často jde o mělké kypření)
- půdoochranné zpracování (ponechání rostlinných zbytků na povrchu půdy)
- přímé setí (setí do nezpracované půdy, bezorebné setí)

Charakteristickým znakem půdoochranných technologií je ponechání rostlinných zbytků minimálně na 30 % povrchu půdy. Pokrytí 20 až 30 % povrchu půdy rostlinnými zbytky snižuje vodní erozi o 50 až 90 % ve srovnání s holým povrchem (Johnson 1988).

Hodně informací, týkajících se minimalizačních a půdoochranných technologií, lze nalézt v metodikách zpracovaných odborníky ve výzkumných ústavech (VÚRV, VÚZT), popř. publikacích našich předních odborníků (Škoda, Hůla, Procházková a další).

SPLNĚNÍ POŽADAVKU

Pro účely splnění požadavku je nutné, aby se každý uživatel orné půdy nejdříve seznámil, zda se vyskytuje na jeho půdních blocích silně erozně půda, tj. červeně nebo oranžově šrafované půdní bloky po zapnutí vrstvy protierozních opatření. Červeně šrafované půdní bloky (protierozní opatření A3) znamenají, že výskyt silně erozně ohrožené půdy je na celé výměře půdního bloku, a tudíž se požadavek GAEC plní na celé výměře půdního bloku. U oranžově šrafovaných půdních bloků s výskytem silně erozně ohrožené půdy na části půdního bloku (protierozní opatření A2) má uživatel možnost volby. Jednou z možností je požadavek GAEC dodržovat na celé výměře tohoto půdního bloku a následně se nemusí řešit, na kterou část půdního bloku je vázán výskyt silně erozně ohrožené půdy. Druhou možností je dodržovat požadavek GAEC pouze na části půdního bloku s výskytem silně erozně ohrožené půdy s využitím zákresu pozemku v prostředí LPIS – zákres je potřeba. Systém podle zákresu pozemku a s ohledem na podkladovou vrstvu erozní ohroženosti „vybarví“ pozemek a stanoví příslušné protierozní opatření, které se následně na tomto pozemku dodržuje.

HODNOCENÍ PORUŠENÍ POŽADAVKU

	Kontrolovaný standard		Rozsah			Závažnost			Trvalost		Body
			Malý	Střední	Velký	Malá	Střední	Velká	Ne	Ano	
2	Byly na PB označených jako silně erozně ohrožené dodrženy předepsané zásady hospodaření?	Neporušeno	Součet ploch, kde došlo k porušení, je do 5 % (do 1 ha)	Součet ploch, kde došlo k porušení, je 5–10 % (1–2 ha)	Součet ploch, kde došlo k porušení, je nad 10 % (nad 2 ha)	Na plochách, kde došlo k porušení standardu nejsou viditelné projevy eroze, porost byl založen po vrstevnici	Na plochách, kde došlo k porušení standardu nejsou viditelné projevy eroze, porost nebyl založen po vrstevnici	Na plochách, kde došlo k porušení standardu jsou viditelné projevy eroze			
		0	3	5	8	3	5	8	x	5	21

GAEC 3

TEXT POŽADAVKU

Žadatel na minimálně 20 % jím užívané výměry půdních bloků, popřípadě jejich dílů s druhem zemědělské kultury orná půda, vztažené k celkové výměře tohoto druhu kultury užívané žadatelem k 31. květnu příslušného kalendářního roku v evidenci půdy, zajistí každoročně:

- aplikování tuhých statkových hnojiv nebo tuhých organických hnojiv v minimální dávce 25 tun na hektar, s výjimkou tuhých statkových hnojiv z chovu drůbeže, kde je minimální dávka stanovena na 4 tuny na ha. Při plnění podmínky zapravením ponechaných produktů při pěstování rostlin (např. slámy) podle jiného právního předpisu není stanovena minimální dávka nebo
- pokrytí tohoto procenta výměry, popřípadě jeho odpovídající části, v termínu minimálně od 31. 5. do 31. 7. příslušného kalendářního roku porostem jedné z následujících plodin, popřípadě jejich směsí: jeteloviny, vikev huňatá, vikev panonská, vikev setá, bob polní, lupina modrá, hrách setý. Porosty výše uvedených plodin lze zakládat i jako podsev do krycí plodiny, popřípadě jako směsi s travami v případě, že zastoupení trav v porostu nepřesáhne 50 %.

ÚČEL POŽADAVKU

Zachovat úroveň organických složek půdy, zajistit návratnosti živin do půdy a tím zvyšovat půdní úrodnost a příznivě ovlivňovat vodní režim půdy.

VYSVĚTLENÍ POŽADAVKU

Žadatel má možnost splnit požadavek jedním z následujících způsobů nebo jejich kombinací. Jedná se o aplikaci tuhých statkových/organických hnojiv zapravením ponechaných produktů při pěstování plodin nebo pěstováním vyjmenovaných plodin po uvedené období.

Tuhé statkové hnojivo představuje především hnůj a organické hnojivo kompost (Zákon č. 156/1998 Sb. o hnojivech a novel). Minimální dávky jsou v těchto případech 25 t/ha, pro drůbeží podestýlku a suchý trus drůbeže platí minimální dávka 4 t/ha. Za tuhé statkové hnojivo se považují i sklíditelné rostlinné zbytky ponechané a zapravené na pozemku (např. sláma, chrást, nať z brambor) nebo zapravení plodin na zelené hnojení, přičemž se neuplatňuje požadovaná dávka 25 t/ha. Aby zelené hnojení mělo efekt na zvyšování humusu, musí být zapravovaná biomasa rostlin dostatečná, a proto se doporučuje včasný osev, nejlépe do poloviny srpna. Zapravení hmoty probíhá pak v říjnu – listopadu. K tomuto účelu se využívají především bobovité druhy, hořčice či svazenka. Pro splnění tohoto standardu nelze považovat zapravení vymrzající mezplodiny ponechané přes zimu a zapravené na jaře, neboť v tomto případě je podpora tvorby humusu minimální.

Aplikace tekutých statkových hnojiv (tj. s obsahem sušiny do 13 % se nezapočítává).

Vedlejší rostlinné produkty a zelené hnojení musí být uvedeny v evidenci hnojení – v těchto případech bez dávky a množství živin (pouze místo, výměra a čas zapravení), jinak nebudou započítány pro splnění podmínky GAEC, přestože legislativa požaduje uvádět v evidenci hnojení pouze slámu.

Splněním podmínek standardu je i aplikace digestátů z bioplynových stanic a prasečí kejdy, pokud obsah sušiny digestátu či separátu přesáhne 13 % sušiny. Žadatel musí být schopen předložit laboratorní rozbor digestátu, který potvrzuje vyšší sušiny a obsah živin, které je povinen uvádět v evidenci hnojení.

Jeteloviny a vyjmenované luskoviny, jejichž porosty lze zakládat i jako podsev do krycí plodiny, je nutné pěstovat v období od 31. 5. do 31. 7. příslušného kalendářního roku. V případě plnění podmínky pěstováním jetelovin to mohou být i směsi s travami (pokud zastoupení trav nepřesáhne 50 %).

Na předepsané výměře lze kombinovat plnění požadavku jak možnostmi uvedenými v odstavci a), tak v odstavci b). Lze tedy např. na 7 % rozlohy zaorat slámu, na 3 % použít kompost, na 8 % aplikovat hnůj a na 2 % pěstovat vyjmenované zlepšující plodiny.

TABULKA PŘÍKLADŮ MOŽNOSTÍ PLNĚNÍ STANDARDU GAEC 3

Příklady možnosti plnění GAECU 3		Min. dávka/ha	Termín plnění	Evidence hnojení	Počet ha
aplikace tuhých statkových hnojiv	aplikace hnoje hospodářských zvířat, tuhého podílu kejdy po mechanické separaci = separát se sušinou > 13 %	25 t	v kalendářním roce	místo, termín aplikace, termín zapravení, plocha, dávka, množství živin	
	aplikace drůbežního trusu, drůbeží podestýlky	4 t	v kalendářním roce		
	zaorání ponechané slámy (z obilovin včetně slámy kukuřice na zrno, slámy olejnin, luskovin)	nestanoveno	v kalendářním roce	místo, plocha, termín zapravení	
	zaorání plodin na zelené hnojení	nestanoveno	v kalendářním roce		
aplikace tuhých organických hnojivo	aplikace kompostu	25 t	v kalendářním roce	místo, termín aplikace, termín zapravení, plocha, dávka, množství živin	
	aplikace digestátu (tuhé části po mechanické separaci)	25 t	v kalendářním roce		
pěstování zlepšujících plodin	pěstování jetelovin	x	31. 5.–31. 7.		
	pěstování vyjmenovaných luskovin	x	31. 5.–31. 7.		
CELKEM					SUMA ha
SUMA ha = min. 20 % orné půdy užívané zemědělcem k 31. 5. daného kalendářního roku					

HODNOCENÍ PORUŠENÍ POŽADAVKU

	Kontrolovaný standard	Rozsah	Rozsah			Závažnost			Trvalost		Body
			Malý	Střední	Velký	Malá	Střední	Velká	Ne	Ano	
3	Byla na předepsané výměře půdních bloků (PB) použita nařízená opatření vedoucí k zachování úrovně organických složek půdy?	Neporušeno	Opatření byla použita na více než 15 % ploch avšak méně než 20 %	Opatření byla použita na 10–15 % ploch	Opatření byla použita na méně než 10 % ploch	x	x	Zjištěno porušení			
		0	1	3	5	x	x	5	1	x	11

GAEC 4

TEXT POŽADAVKU

Žadatel nebude na jím užívaném půdním bloku, popřípadě jeho dílu, pálit bylinné zbytky.

ÚČEL POŽADAVKU

Ochrana živočichů a půdních organismů, ale i využití biomasy jiným způsobem, než neproduktivním spálením.

VYSVĚTLENÍ POŽADAVKU

Při kontrole na místě bude hodnocena skutečně vypálená plocha nikoli plocha celého půdního bloku nebo jeho dílu. Kontrolní orgán posuzuje, zda vypalování bylo provedeno bodově (na shrabaných hromadách bylinných zbytků), nebo plošně. Nejzávažnější je plošné vypalování travních porostů, a to i v trvalých kulturách (sady, vinice). Pálení staré chmelové natě, ostříhaných výhonů révy vinné a větví z ořezu dřevin v ovocných sadech není porušením GAEC. Porušením GAEC 4 není spalování ořezu větví z dřevin rostoucích mimo les, včetně náletů, za dodržení mj. podmínky oznámení pálení místně příslušnému hasičskému záchrannému sboru a dodržení stanovených opatření, v souladu se zákonem č. 133/1985 Sb. o požární ochraně a související předpisy a zákonem č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší. Porušení podmínek tohoto standardu není považováno ani pálení bramborové natě, a to z důvodu ochrany proti zavlékání a šíření původce bakteriální kroužkovitosti bramboru a původce bakteriální hnědé hniloby.

HODNOCENÍ PORUŠENÍ POŽADAVKU

	Kontrolovaný standard		Rozsah			Závažnost			Trvalost		Body
			Malý	Střední	Velký	Malá	Střední	Velká	Ne	Ano	
4	Nebyly na dotčených půdních blocích (PB) nebo jejich dílech páleny bylinné zbytky?	Neporušeno	Součet ploch, kde došlo k pálení (spáleníšť), nepřesáhl 1 ha	Součet ploch, kde došlo k pálení (spáleníšť), je 1–2 ha	Součet ploch, kde došlo k pálení (spáleníšť), je nad 2 ha	Pálení bylo prováděno pouze na orné půdě	Pálení bylo prováděno alespoň na jednom pozemku s kulturou travní porost, sad či vinice, a nebylo prováděno plošně	Pálení bylo prováděno alespoň na jednom pozemku s kulturou travní porost, sad či vinice, a to plošně			
		0	1	3	5	1	3	5	x	5	15

GAEC 5

TEXT POŽADAVKU

Žadatel nebude na jím užívaném půdním bloku, popřípadě jeho dílu, provádět agrotechnické zásahy, pokud je půda zaplavená nebo přesycená vodou, s výjimkou vlastní sklizně plodiny a plnění podmínky GAEC 7.

ÚČEL POŽADAVKU

Ochrana půdy před utužením, které vede k zásadnímu zhoršení fyzikálních vlastností půdy (především struktury, pórovitosti a propustnosti) a narušení biologické aktivity v půdě.

VYSVĚTLENÍ POŽADAVKU

Na zaplavené půdě nelze provádět agrotechnické zásahy mimo vlastní sklizeň a likvidaci invazivních plevelů (GAEC 7) a nesmí se používat hnojiva (zákon č. 156/1998 Sb.). Přesycená půda vodou je, když po došlapu se stopa naplní vodou.

HODNOCENÍ PORUŠENÍ POŽADAVKU

	Kontrolovaný standard		Rozsah			Závažnost			Trvalost		Body
			Malý	Střední	Velký	Malá	Střední	Velká	Ne	Ano	
5	Byl dodržen zákaz provádění agrotechnických zásahů v době, kdy je půda zaplavená nebo přesycená vodou, s výjimkou vlastní sklizně plodiny a plnění podmínky bodu 7?	Neporušeno	x	x	Zjištěno porušení	Půdní bloky, na kterých došlo k porušení, obsahují vybrané hlavní půdní jednotky (HPJ ¹)	Porušení lokalizované na plochách s vybranými hlavními půdními jednotkami (HPJ ²)	Porušení lokalizované na plochách s vybranými hlavními půdními jednotkami (HPJ ³)			
		0	x	x	5	1	3	5	x	5	15

1 – HPJ: 01, 08, 17, 18, 24, 27, 28, 29, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 55, 56, 58, 60, 62, 64, 65, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78.

2 – HPJ: 02, 03, 04, 05, 06, 07, 11, 13, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 33, 41, 42, 43, 45, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 59, 61, 63, 67.

3 – HPJ: 09, 10, 12, 14, 44, 46, 47, 48, 66, 68, 69, 70, 71.

GAEC 6

TEXT POŽADAVKU

Žadatel nezruší, případně nepoškodí krajinné prvky a druh zemědělské kultury rybník. Za rušení, popřípadě poškození krajinného prvku se nepovažuje, dojde-li k zásahu vůči němu se souhlasem příslušného orgánu.

ÚČEL POŽADAVKU

Účelem požadavku je ochrana krajinných prvků v zemědělské krajině, které přispívají k udržení a zvýšení ekologické stability krajiny, nebo mají protierozní funkci.

VYSVĚTLENÍ POŽADAVKU

Definice krajinného prvku

Krajinný prvek je obecně definován v § 3aa novelizovaného zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství. Krajinný prvek představuje souvislou plochu, popřípadě jiný útvar, i zemědělsky neobhospodařované půdy, která plní mimoprodukční funkci zemědělství a která se nachází uvnitř půdního bloku, popřípadě dílu půdního bloku, nebo s ním nejméně na části hranice sousedí.

Evidence krajinných prvků

Krajinný prvek tvoří základní jednotku nově vznikající evidence krajinných prvků v evidenci půdy dle uživatelských vztahů (LPIS). V evidenci krajinných prvků se o krajinných prvcích evidují následující údaje:

identifikační číslo krajinného prvku • druh krajinného prvku • příslušnost k půdnímu bloku, popřípadě jeho dílu • výměra krajinného prvku • vlastník krajinného prvku, pokud je znám • uživatel krajinného prvku, za předpokladu prokázání právního důvodu užívání • zařazení do katastrálního území.

Evidence krajinných prvků nejenže usnadní plnění požadavku dobrého zemědělského a environmentálního stavu, ale umožní za určitých podmínek plochu krajinných prvků zahrnout do plochy podporované půdy. Dodržování požadavku na nerušení krajinných prvků a kultury rybník žadateli není podmíněno zákresem a evidencí krajinných prvků v LPIS.

Druh krajinného prvku

Druh krajinného prvku je stanoven Nařízením vlády č. 335/2009 Sb. Podle tohoto nařízení se druhem krajinného prvku rozumí: mez • terasa • travnatá údolnice • skupina dřevin • stromořadí • solitérní dřevina.

Druh zemědělské kultury rybník

Rybník je novou kulturou rybník v evidenci půdy. Podle § 3i novelizovaného zákona č. 252/1997 Sb. o zemědělství, se rybníkem rozumí vodní dílo k chovu ryb, vodních živočichů a pěstování vodních rostlin, určené k provozování rybníkářství podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, a zákona č. 99/2004 Sb., o rybářství. Pro účely evidence půdy se za hranice rybníka považuje obvod vodní plochy stanovený ve výši jeho provozní hladiny.

SPLNĚNÍ POŽADAVKU

Požadavek je splněn tehdy, když nedojde k rušení a poškozování krajinných prvků a kultury rybník žadatelem. Porušením požadavku není zrušení nebo poškození krajinného prvku nebo kultury rybník jinou osobou, protože za tento druh porušení nebo poškození nenese žadatel při svém hospodaření přímou odpovědnost. *Zjistí-li uživatel zásah do krajinného prvku, který vedl ke zrušení nebo poškození krajinného prvku jinou osobou, je uživateli půdního bloku, ke kterému je krajinný prvek evidován, doporučeno nahlásit tento zásah Policii ČR a zároveň příslušnému Regionálnímu odboru SZIF. Zjištěný zásah do krajinných prvků je dobré vhodným způsobem zdokumentovat (např. pořízením fotodokumentace). Pokud uživatel bude sám provádět zásahy do krajinného prvku, měl by o tom předem informovat vlastníka a příslušný orgán ochrany přírody, kterým je příslušný obecní úřad, případně Správa CHKO nebo NP.*

Za porušení požadavku se nepovažuje řádná péče a údržba o porosty dřevin, zejména pokud jsou prováděny odborně a mimo vegetační období. Rovněž poškození dřevin, které jsou součástí krajinných prvků, způsobené vyšší mocí (větrné a sněhové kalamity), není porušením požadavku GAEC. Dalším případem, který není porušením požadavku, je provedení zásahu do krajinného prvku nebo jeho zrušení na základě souhlasu příslušného orgánu OP.

HODNOCENÍ PORUŠENÍ POŽADAVKU

	Kontrolovaný standard		Rozsah			Závažnost			Trvalost		Body
			Malý	Střední	Velký	Malá	Střední	Velká	Ne	Ano	
6	Nebyly rušeny, popřípadě poškozovány definované krajinné prvky a druh zemědělské kultury rybník?	Neporušeno	Došlo k poškození nebo zrušení 1 krajinného prvku	Došlo k poškození nebo zrušení 2 krajinných prvků	Došlo k poškození nebo zrušení 3 a více krajinných prvků	x	Došlo k poškození nebo zrušení výhradně dřevinné vegetace na krajinných prvcích mez, terasa a/nebo travnatá údolnice	Došlo k poškození nebo zrušení krajinných prvků solitér, skupina dřevin a/nebo kultury rybník, popřípadě došlo k poškození nebo zrušení krajinných prvků mez, terasa a/nebo travnatá údolnice a nejedná se o případ střední závažnosti	x	5	15
		0	1	3	5	x	4	5	x	5	15

Fotografie druhů krajinných prvků



MEZ

Mezí se rozumí souvislý zatravněný útvar liniového typu, sloužící zejména ke snižování nebezpečí vodní, popřípadě větrné eroze, zpravidla vymežující hranici půdního bloku, popřípadě dílu půdního bloku. Součástí meze může být dřevinná vegetace, popřípadě kamenná zídka.



STROMOŘADÍ

Stromořadím se rozumí útvar liniového typu, tvořený nejméně 5 kusy dřevinné vegetace a zpravidla s pravidelně se opakujícími prvky. Za stromořadím se nepovažuje dřevinná vegetace, která je součástí meze, terasy nebo travnaté údolnice, a dřevinná vegetace, která plní funkci lesa podle § 3 lesního zákona.



SKUPINA DŘEVIN

Skupinou dřevin se rozumí útvar nelineového typu, tvořený nejméně 2 kusy dřevinné vegetace s nejvyšší možnou výměrou 2 000 m². Za skupinu dřevin se nepovažuje dřevinná vegetace, která je součástí meze, terasy nebo travnaté údolnice, a dřevinná vegetace, která plní funkci lesa podle § 3 lesního zákona.



SOLITERNÍ DŘEVINA

Soliterní dřevinou se rozumí izolovaná rostoucí dřevina s průmětem koruny od 8 m² vyskytující se v zemědělsky obhospodařované krajině mimo les. Za soliterní dřevinu se nepovažuje dřevinná vegetace, která je součástí meze, terasy nebo travnaté údolnice.



TRAVNATÁ ÚDOLNICE

Travnatou údolnicí se rozumí členitý svažitý útvar, sloužící ke snižování nebezpečí vodní, popřípadě větrné eroze, vymežující dráhu soustředěného odtoku vody z půdního bloku, popřípadě dílu půdního bloku, se zemědělskou kulturou orná půda. Součástí travnaté údolnice může být dřevinná vegetace.



TERASA

Terasu se rozumí souvislý svažitý útvar liniového typu tvořený terasovým stupněm, sloužící ke snižování nebezpečí vodní, popřípadě větrné eroze, a zmenšující sklon části svahu půdního bloku, popřípadě dílu půdního bloku, zpravidla vymežující hranici půdního bloku, popřípadě dílu půdního bloku. Součástí terasy může být dřevinná vegetace, popřípadě kamenná zídka.



RYBNÍK

Rybník je novým druhem kultury evidované v LPIS a součástí požadavku dobrého zemědělského a environmentálního stavu.

Příklady nevhodné praxe



Nedovolené úpravy břehu rybníka staveništním odpadem včetně poškození břehových porostů.



Poškození povrchu krajinného prvku skupina dřevin nepovolenou skládkou odpadu.



Kácení dřevin rostoucích mimo les je porušením požadavku dobrého zemědělského a environmentálního stavu.

GAEC 7

TEXT POŽADAVKU

Žadatel zajistí na jím užívaném půdním bloku, popřípadě jeho dílu, regulaci rostlin netýkavky žláznaté tak, aby se na něm v průběhu příslušného kalendářního roku nevyskytovaly kvetoucí nebo odkvetlé rostliny tohoto druhu. Zároveň zajistí regulaci rostlin bolševníku velkolepého tak, aby výška těchto rostlin nepřesáhla 70 cm v průběhu příslušného kalendářního roku.

ÚČEL POŽADAVKU

Účelem požadavku je zabránit rozšiřování vybraných druhů invazivních rostlin na zemědělskou půdu.

VYSVĚTLENÍ POŽADAVKU

Invazivní druhy rostlin

Podle rostlinolékařského zákona č. 326/2004 Sb. se invazivním škodlivým organismem rozumí škodlivý organismus v určitém území nepůvodní, který je po zavlečení a usídlení schopen v tomto území nepříznivě ovlivňovat rostliny nebo životní prostředí včetně jeho biologické různorodosti. Invazivních druhů rostlin je celá řada, ale nejnebezpečnější a nejrozšířenější jsou netýkavka žláznatá, bolševník velkolepý a druhy rodu křídlatka. První dva uvedené druhy jsou předmětem požadavku dobrého zemědělského a environmentálního stavu. Na rozšiřování nepůvodních druhů rostlin i živočichů pamatuje rovněž zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Podle tohoto zákona je vysazování nepůvodních druhů do volné přírody bez povolení orgánu ochrany přírody zakázáno.

SPLNĚNÍ POŽADAVKU

Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči ukládá vlastníkům a uživatelům pozemků a objektů zjišťovat a omezovat výskyt a šíření škodlivých organismů, včetně plevelů. Předmětem požadavku dobrého zemědělského a environmentálního stavu je regulace obou druhů rostlin na půdním bloku, jejímž cílem je zabránit vykvetení a vysemenění rostlin, popř. omezení intenzity růstu rostliny. Cílem požadavku tedy není úplná likvidace rostlin, ale zabránění jejich rozšiřování na zemědělské půdě. Regulaci je žadatel povinen provádět i na vnitřním krajiněm prvku, který je součástí půdního bloku.

Ke splnění požadavku dobrého zemědělského a environmentálního stavu je nezbytné:

- znát vzhled a biologii obou druhů invazivních rostlin
- zjišťovat výskyt těchto druhů na svých pozemcích a v jejich blízkosti
- mechanicky likvidovat oba druhy na svých pozemcích, mimo ekologické zemědělství lze oba druhy likvidovat i s využitím neselektivních herbicidů s účinnou látkou glyfosát
- pečovat řádně o své pozemky, protože zpracování orné půdy, sečení a pastva travních porostů omezuje výskyt těchto druhů
- znát původní druhy rodu bolševník a netýkavka (bolševník obecný, netýkavka žláznatá), které nejsou předmětem regulace

Při likvidaci rostlin bolševníku velkolepého se doporučuje používat ochranné pomůcky k ochraně kůže a očí. Důvodem je výskyt fotodermatitid u citlivějších osob v důsledku obsahu furanokumarinů v rostlinách bolševníku velkolepého.

Biomasu odumřelých rostlin (po chemickém, mechanickém nebo ručním zásahu) lze v závislosti na jejím množství ponechat na místě, spálit v suchém stavu mimo půdní bloky, popř. v krajním případě řádně zkompostovat).

Dojde-li v rámci regulace invazivních druhů rostlin k pojezdu po zaplavené nebo vodou přesycené půdě, nejedná se o porušení požadavku dobrého zemědělského a environmentálního stavu č. 5.

K likvidaci obou druhů invazivních druhů je možné využívat i finanční podpory v rámci krajinotvorných programů MŽP. Při využívání finančních prostředků je nutné dodržovat pravidla těchto programů, zejména pokud jde o způsob likvidace, kdy se jedná o likvidaci celého porostu, prováděnou často opakovaně, včetně kontroly účinnosti zásahu.

HODNOCENÍ PORUŠENÍ POŽADAVKU

	Kontrolovaný standard		Rozsah			Závažnost			Trvalost		Body
			Malý	Střední	Velký	Malá	Střední	Velká	Ne	Ano	
7	Nevyskytují se na dotčených půdních blocích neregulované invazivní rostliny netýkavka žláznatá a bolševník velkolepý?	Neporušeno	Počet všech neregulovaných rostlin nepřesáhl 15 jedinců	Počet všech neregulovaných rostlin dosáhl 15–30 jedinců	Počet všech neregulovaných rostlin přesáhl 30 jedinců	Neregulované rostliny se vyskytovaly na méně než 10 % počtu všech půdních bloků užívaných žadatelem v době kontroly	Neregulované rostliny se vyskytovaly na 10–30 % počtu všech půdních bloků užívaných žadatelem v době kontroly	Neregulované rostliny se vyskytovaly na více než 30 % počtu všech půdních bloků užívaných žadatelem v době kontroly	1	x	11
		0	1	3	5	1	3	5	1	x	11

GAEC 8

TEXT POŽADAVKU

Žadatel nezmění na jím užívaném půdním bloku, popřípadě jeho dílu, druh zemědělské kultury travní porost na druh zemědělské kultury orná půda.

ÚČEL POŽADAVKU

Ochrana travních porostů, která mimo jiné vychází z článku 6 nařízení Rady (ES) č. 73/2009 v souvislosti se zachováním poměru stálých pastvin vůči zemědělské půdě ve srovnání s referenčním rokem stanoveným tímto předpisem.

Travní porosty chrání půdu proti vodní a větrné erozi, příznivě ovlivňují množství a kvalitu povrchové i podzemní vody, napomáhají zadržování srážek a zpomalení jejich odtoku, akumulují půdní organickou hmotu a mají velký význam v ochraně biodiverzity.

VYSVĚTLENÍ POŽADAVKU

Obnova travního porostu je možná maximálně jednou za 5 let; v tomto případě není chápána jako porušení standardu, ale žadatel musí splnit základní podmínky ze Zákona č. 291/2009 Sb., § 3j)

- ohlásí tuto skutečnost ministerstvu nejpozději do 15 dnů ode dne rozorání
- sklizení krycí plodiny (byla-li vyseta)
- zajištění souvislého travního porostu do 31. 8.

Rozhodujícím pro posouzení, zda je travní porost obnovován či nikoliv, je stav k 31. 8. příslušného roku, ve kterém došlo k rozorání za účelem obnovy. Po tomto termínu musí být na pozemku souvislý travní porost, v případě obnovy s použitím krycí plodiny musí být krycí plodina již sklizena.

Travní porost je evidován v LPIS buď jako travní porost – stálá pastvina nebo jako ostatní travní porost. Rozorání je považováno za závažnější, pokud je rozorána stálá pastvina, dále pokud k němu dojde na pozemcích se sklonitostí nad 7 °, nebo pozemek obsahuje hlavní půdní jednotky (HPJ), vyjádřené druhou a třetí číslicí kódu BPEJ) s vysokou vsakovací schopností. Rozoraným pozemkem se rozumí skutečně rozoraná plocha na půdním bloku nebo jeho dílu.

Změna kultury je posuzována také při administrativní kontrole, a to porovnáním skutečné výměry ploch travních porostů a orné půdy vzhledem k referenčním plochám z LPIS k 31. květnu roku předcházejícího.

Stálá pastvina je plocha s porostem travin, jejíž porost mohl vzniknout přirozeně nebo osemem a déle než 5 let nebyla zahrnuta v osev-ním postupu do střídání plodin. Není rozhodující, zda je porost na této ploše určený k pastvě hospodářských zvířat.

HODNOCENÍ PORUŠENÍ POŽADAVKU

	Kontrolovaný standard		Rozsah			Závažnost			Trvalost		Body
			Malý	Střední	Velký	Malá	Střední	Velká	Ne	Ano	
8	Nedošlo ke změně kultury z travního porostu na ornou půdu?	Neporušeno	Součet ploch, kde došlo ke změně kultury, nepřesáhl 1 ha	Součet ploch, kde došlo ke změně kultury, je 1–5 ha	Součet ploch, kde došlo ke změně kultury, je nad 5 ha	Průměrná sklonitost každého rozoraného pozemku je do 7 °, rozorané pozemky neobsahují vybrané hlavní půdní jednotky (HPJ) a nebyla rozorána stálá pastvina	Průměrná sklonitost alespoň jednoho rozoraného pozemku je 7–9 °, rozorané pozemky neobsahují vybrané hlavní půdní jednotky (HPJ) nebo případ spadající do kategorie malé závažnosti, kdy byla rozorána stálá pastvina a porušení nespadá do kategorie velké závažnosti	Průměrná sklonitost alespoň jednoho pozemku je nad 9 °, rozorané pozemky obsahují vybrané hlavní půdní jednotky (HPJ) nebo byla rozorána stálá pastvina	x	5	15
		0	1	3	5	1	3	5			

GAEC 9

TEXT POŽADAVKU

Žadatel zajistí, aby se po 31. říjnu kalendářního roku na půdním bloku, popřípadě jeho dílu s kulturou travní porost nenacházel porost vyšší než 30 cm, pokud jiný právní předpis nestanoví jinak.

ÚČEL POŽADAVKU

Udržení minimální úrovně péče o travní porosty. Travní porosty jsou nedílnou součástí kulturní krajiny a řádnou údržbou jsou podporovány všechny jejich mimoprodukční funkce (protierozní, ekologické, estetické).

VYSVĚTLENÍ POŽADAVKU

Při kontrole na místě bude posuzována výše travního porostu k 31. říjnu, která nesmí být vyšší jak 30 cm. Porušení podmínek tohoto standardu není považováno dodržení jiných právních předpisů, kterými se rozumí především zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů. **Na splnění tohoto požadavku si musí dát zvláště pozor žadatelé, kteří užívají travní porosty a nehopodaří v LFA a nejsou přihlášení do žádných dotačních titulů agroenvironmentálních opatření – pro tyto uživatele jde o novou povinnost.**

HODNOCENÍ PORUŠENÍ POŽADAVKU

	Kontrolovaný standard		Rozsah			Závažnost			Trvalost		Body
			Malý	Střední	Velký	Malá	Střední	Velká	Ne	Ano	
9	Nenachází se na dotčeném půdním bloku po 31. říjnu travní porost vyšší než 30 cm?	Neporušeno	Součet ploch, kde došlo k porušení, nepřesáhl 1 ha	Součet ploch, kde došlo k porušení, je 1–2 ha	Součet ploch, kde došlo k porušení, je nad 2 ha	Porušení se vyskytovalo na méně než 10 % počtu všech půdních bloků s kulturou travní porost užívaných žadatelem v době kontroly	Porušení se vyskytovalo na 10–30 % počtu všech půdních bloků s kulturou travní porost užívaných žadatelem v době kontroly	Porušení se vyskytovalo na více než 30 % počtu všech půdních bloků s kulturou travní porost užívaných žadatelem v době kontroly			
		0	1	3	5	1	3	5	1	x	11

GAEC 10

TEXT POŽADAVKU

Žadatel, který využívá zavlažování a je zároveň *vlastníkem nebo provozovatelem zavlažovací soustavy*, předloží pro tento účel platné povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami v souladu s jiným právním předpisem.

ÚČEL POŽADAVKU

Ochrana vod a její hospodárné využívání.

VYSVĚTLENÍ POŽADAVKU

Povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami je jedním ze základních institutů vodního práva dle zákona č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Každý, kdo odebírá podzemní nebo povrchovou vodu, musí mít pro takovou činnost povolení příslušného správního orgánu, tzv. vodoprávního úřadu, vydané podle vodního zákona. Kdo odebírá povrchovou nebo podzemní vodu bez příslušného povolení, vystavuje se sankčnímu postihu (pokutě), která může činit v případě fyzické osoby až 50 000 Kč, v případě podnikatelů až 10 000 000 Kč. Na kontrolu podmíněnosti mají vliv pouze odběry pro závlahy nikoli např. odběry pro napájení zvířat, odběry pitné vody apod. Povolení k nakládání s vodami je výsledkem vodoprávního řízení, které probíhá na základě žádosti, kde je uvedena i doba, na kterou se odběr žádá. Povolení je časově omezeno (*pozn. ke dni 1. ledna 2008 zanikla platnost povolení k odběru povrchových nebo podzemních vod, která byla vydána a nabyla právní moci do 31. prosince 2001*). Žádost o prodloužení povolení je třeba podat 6 měsíců před uplynutím platnosti stávajícího. Žádost o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami (dle § 8 odst. 1 písm. a) nebo b) vodního zákona je možno získat na vodoprávním úřadě, kterým je část pověřeného obecního/městského/krajského/újezdního úřadu (většinou se jedná o odbor životního prostředí), který má na starosti vodní hospodářství. Mimo identifikačních údajů žadatele se v žádosti uvádí druh, místo a popis nakládání s vodami, údaje o množství vod, doba, na kterou se o povolení žádá, v případě odběru **větším než 500 m³ za měsíc** nebo **větším než 6 000 m³ za rok** se navrhuje i způsob měření odebrané vody. Vzor žádosti žadatele se specifikací potřebných dokladů je uveden ve vyhlášce č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu nebo na internetu.

HODNOCENÍ PORUŠENÍ POŽADAVKU

	Kontrolovaný standard		Rozsah			Závažnost			Trvalost		Body
			Malý	Střední	Velký	Malá	Střední	Velká	Ne	Ano	
10	Bylo předloženo platné povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami?	Neporušeno	x	x	Nepředloženo	x	x	Nepředloženo			
		0	x	x	5	x	x	5	x	5	15

Výběr hlavních dotací dle Zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2010 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství

1.D. Podpora včelařství

Účel: zabezpečení opylování zemědělských hmyzosubných plodin.

Výše dotace: do 180 Kč na jedno včelstvo splňující předmět dotace.

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

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

Výše dotace: do 60 000 Kč/ha vybudované kapkové závlahy.

1.R. Podpora restrukturalizace ovocných sadů

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

1.R.a.

Předmět dotace: plocha nově vysázeného ovocného sadu osázená odrůdami, které jsou uvedeny v části D Zásad a obhospodařovaná podle směrnic pro integrované systémy pěstování na půdách, které nepřekročí limity těžkých kovů uvedené v části D Zásad.

Výše dotace:

- sazba do 200 000 Kč/ha vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou jabloní, hrušní, meruněk, broskvoní, slivoní, třešní a višní na výměře minimálně 1 ha jednoho druhu (minimální počet stromů 800 ks/ha)
- sazba do 100 000 Kč/ha vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou jabloní, hrušní, meruněk, broskvoní, slivoní, třešní a višní na výměře minimálně 1 ha jednoho druhu (minimální počet stromů 400 ks/ha)
- sazba do 50 000 Kč/ha vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou drobného ovoce (rybízů, angreštů, malin) na výměře minimálně 0,5 ha jednoho druhu (minimální počet sazenic 3 000 ks/ha)

1.R. b.

Předmět dotace: plocha nově vysázeného ovocného sadu, osázená odrůdami, které jsou uvedeny v části D Zásad, obhospodařovaná podle směrnice PRO-BIO svazu a nacházející se na půdách, které nepřekročí limity těžkých kovů uvedené v části D Zásad.

Výše dotace:

sazba do 100 000 Kč/ha vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou jabloní, hrušní, meruněk, broskvoní, slivoní, třešní a višní na

výměře minimálně 1 ha jednoho druhu (minimální počet stromů 400 ks/ha), sazba do 50 000 Kč/ha vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou drobného ovoce (rybízů, angreštů, malin) na výměře minimálně 0,5 ha jednoho druhu (minimální počet sazenic 3 000 ks/ha).

8. NÁKAZOVÝ FOND

8.A) Podpora vybraných činností zaměřených proti rozšiřování nebezpečných nákaz hospodářských zvířat

Účel: podpora vybraných činností zaměřených proti rozšiřování nebezpečných nákaz hospodářských zvířat.

Výše dotace: do 35 Kč za jedno serologické vyšetření provedené v akreditované laboratoři u kusu zařazeného do individuálního ozdravovacího programu stáda, (maximálně 1 vyšetření u téhož kusu za kalendářní rok).

8.B) Částečná úhrada nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů

Účel: udržení příznivé nálezové situace v chovech hospodářských zvířat a minimalizace rizik šíření nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.

Výše dotace: do 5 Kč za kg hmotnosti kadáveru předaného k neškodnému odstranění osobě, které byl povolen výkon veterinární asanační činnosti dle zákona č. 166/1999 Sb.

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

Účel: podpora vybraných činností souvisejících s plněním „Národního ozdravovacího programu od infekční rinotracheitidy skotu“ (dále jen „NOP IBR“).

Výše dotace v roce 2010:

- do 13 Kč za provedení odběr krve, laboratorně vyšetřené v laboratořích SVÚ nebo VÚVeL na IBR skotu, od 1 ks zařazeného do individuálního ozdravovacího programu stáda od 1. 10. 2009 do 30. 9. 2010, maximálně jedno vyšetření u téhož kusu v prvním roce ozdravování (a popřípadě dvě vyšetření pokud bude v prvním roce provedeno i závěrečné vyšetření)
- do 40 Kč na 1 dávku markerové vakcíny proti IBR skotu a její aplikaci od 1. 10. 2009 do 30. 9. 2010 skotu zařazenému do individuálního ozdravovacího programu stáda (maximálně na 3 vakcinace téhož kusu)

8. F) Podpora vybraných činností zaměřených na ozdravení chovů prasnic

Účel: podpora vybraných opatření zaměřených proti rozšiřování chorob prasat souvisejících s plněním „Ozdravovacího Programu od vyjmenovaných nákaz prasat“ (dále jen „OP VNP“) schváleného příslušnou Krajskou veterinární správou.

Výše dotace: do 30 000 Kč za 1 ozdravené us-tajovací porodní místo prasnic.

13. PODPORA ZPRACOVÁNÍ ZEMĚDĚLSKÝCH PRODUKTŮ A ZVYŠOVÁNÍ KONKURENCESCHOPNOSTI POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU

Podprogram 13.A.

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

Výše dotace: do 25 % prokazatelně vynaložených nákladů dle předloženého projektu. Minimální hodnota nákladů projektu je 1 mil. Kč.

Podprogram 13.B.

Účel: podpora hmotných a nebo nehmotných investic souvisejících s vývojem nových produktů, postupů a technologií v potravinářství, tzn. produktová a procesní inovace, tj. zvýšení efektivnosti procesů výroby a zvýšení technických a užitných hodnot produktů a technologií navazujících na výsledky ukončeného výzkumu a vývoje nebo uplatňující nákup technologie či technologického postupu včetně souvisejícího intelektuálního vlastnictví (patenty, licence) či know-how.

Výše dotace: do výše 500 000 EUR na náklady projektu za podmínek dle Dočasného rámce společenství pro opatření státní podpory, zlepšující přístup k financování za současné finanční a hospodářské krize pro rok 2010 (2009/C 83/01).

15. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků

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

Výše dotace: do 1 000 Kč/1 ha katastrální plochy rybníka. Minimální výměra každého podpořovaného rybníka musí být větší než 5 ha.

Ukončení přijímání žádostí je:	Dotací programy
Do 31. 3. 2010 včetně	9.F., 10.D., 10.E.
Do 30. 4. 2010 včetně	13.A.
Do 31. 5. 2010 včetně	3.c., 3.e., 9.E.
Do 30. 6. 2010 včetně	1.I., 3.d., 3.i., 9.A. (mimo 9.A.b.4.), 13.B., 15.
Do 31. 8. 2010 včetně	9.H.

Ukončení přijímání žádostí je:	Dotací programy
Do 30. 9. 2010 včetně	1.R.a., 1.R.b., 3.a., 3.b., 3.h., 8.A).
Do 15. 10. 2010 včetně	8.B.a), 8.E), 8.F). Žádosti podávané prostřednictvím příslušného uznaného chovatelského sdružení, oprávněné osoby s výjimkou 1.D.
Do 29. 10. 2010 včetně	1.D., 2.A., 9.A.b.4.

ZDROJ: MZe

Ke krajinným prvkům

Krajinné prvky v krajině vznikaly často samovolně – vynecháváním neúrodné, kamenité či podmáčené půdy, zarůstáním volných míst mezi poli aj.). Tvorba a zakládání nových krajinných prvků je samozřejmě možná.

Existují publikace a metodiky tvorby KP. Tyto činnosti jsou dokonce finančně podporovány, ať již v rámci pozemkových úprav, či některých dotačních programů Ministerstva životního prostředí.

V této souvislosti je nutné zmínit pojem Územní systém ekologické stability (dále ÚSES), což je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Hlavním smyslem ÚSES je posílit ekologickou stabilitu krajiny zachováním nebo obnovením stabilních ekosystémů a jejich vzájemných vazeb. Cílem územních systémů ekologické stability je zejména:

- vytvoření sítě relativně ekologicky stabilních území ovlivňujících příznivě okolní, ekologicky méně stabilní krajinu
- zachování či znovuoobnovení přirozeného genofondu krajiny

- zachování či podpoření rozmanitosti původních biologických druhů a jejich společenstev (biodiverzity)

Ochrana krajinných prvků je zabezpečena jednak zákonem o ochraně přírody a krajiny (zde se jedná především o tzv. významné krajinné prvky – VKP) a dále je jejich ochrana provázána s poskytováním hlavních zemědělských dotací prostřednictvím kontrol podmíněnosti. V této souvislosti jsou zahrnuty jak významné krajinné prvky (v rámci povinných požadavků na hospodaření – SMR), tak i krajinné prvky v zemědělské krajině (v rámci podmínek dobrého zemědělského a environmentálního stavu – GAEC).

Významný krajinný prvek je ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje příslušný orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízky, meze, trvalé travní po-

rosty, naleziště nerostů a zkameněliny, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou to být i cenné plochy porostů, sídelních útvarů, včetně historických zahrad a parků. Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. K zásahům, které by mohly vést k jejich poškození nebo zničení nebo k ohrožení či oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce, je třeba závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

Krajinné prvky v zemědělské krajině jsou definovány v nařízení vlády č. 335/2009 Sb., o stanovení druhů krajinných prvků v souladu se zákonem o zemědělství.

K 1. říjnu 2009 nabyla účinnosti novela zákona č. 252/1997 Sb. o zemědělství, která mimo jiné zavádí tzv. evidenci krajinných prvků dle § 3aa. Dovolujeme si Vás tímto informovat, že v souladu § 3p výše uvedeného zákona byla zahájena evidence krajinných prvků, která se může týkat i Vámi vlastněných, popřípadě užívaných pozemků, resp. půdních bloků. Krajinné prvky jsou evidovány na místně příslušných pracovištích Agentur pro zemědělství a venkov (AZV). **ZDROJ: WWW.EAGRI.CZ**

Hledá se vize českého zemědělství

Evropské zemědělství dnes stojí opět na rozcestí. Konec současného rozpočtového období EU (2007–2013) se blíží mílovými kroky a v rámci debaty o příštím rozpočtu (2014–2020) se velmi vážně začíná diskutovat i o budoucí podobě společné evropské zemědělské politiky. Tato vzájemná provázanost je logická, neboť náklady na společnou zemědělskou politiku tvoří více než 40 % unijního rozpočtu. Jak už je v případě zemědělství v EU zvykem, lze očekávat debatu značně vyhrčenou, při níž se ostře střetnou názory zastánců regulace a zastánců volného trhu, odpůrců velkých výdajů do zemědělství a venkova či naopak jejich příznivců. Bojištěm bude tentokrát nejen půda Evropské komise a Rady EU, ale i pravomocemi posílený Evropský parlament.

Bude jistě velmi důležité, s jakou vizí zemědělství jednotlivé členské státy do debaty vstoupí. Z tohoto pohledu se proto

jako velmi dobře načasovaný jeví záměr českého ministerstva zemědělství analyzovat současný stav českého zemědělství a připravit na základě konzultací se širokou veřejností „Vizi českého zemědělství po roce 2010.“ Ještě před zahájením samotné diskuse o „vizi“ na půdě pracovních skupin mohli všichni zájemci během února zaslat ministerstvu odpovědi na dvě základní otázky:

- 1) Jaké jsou dnešní význam a role českého zemědělství a souvisejících oborů a jaké by měly být v budoucnosti?**
- 2) Jaké jsou silné a slabé stránky českého zemědělství a jaké výzvy a překážky před ním stojí v horizontu příštích 10 let?**

Na takto široce pojaté otázky samozřejmě neexistuje jednoduchá a stručná odpověď. Přesto se pokusme o identifikaci alespoň některých problémů českého země-

dělství a zmiňme některé návrhy řešení, jež se mohou stát součástí jeho budoucí vize.

Výzvy a problémy českého zemědělství

Zemědělství, stejně jako jiná hospodářská odvětví, prošlo za posledních několik desítek let rychlým vývojem a v České republice i ve zbytku Evropy došlo k jeho značné industrializaci. Tento vývoj měl jistě svoji logiku, neboť v období po druhé světové válce bylo zapotřebí co nejdříve překonat nedostatek potravin a zároveň přesunout značnou část pracovních sil ze zemědělství do nově se rozvíjejících průmyslových odvětví. Nicméně to, co včera přinášelo úspěchy, dnes způsobuje problémy.

Česká i evropská produkce potravin je dnes závislá na fosilních palivech a nebere dostatečně v úvahu omezený rozsah přírodních zdrojů (voda, půda).

V současné době přitom stojíme před velkými environmentálními a klimatickými problémy, které přímo ohrožují zdroje, na nichž je zemědělství životně závislé. A nejde jen o dopady na přírodu, velmi konkrétně se klimatické změny dotknou i ekonomiky a celé společnosti. Český zemědělský sektor by se měl v každém případě snažit maximálně posilovat odolnost krajiny proti projevům klimatických změn (zimní záplavy, letní sucha, eroze půdy atd.). Současně by měl snižovat svůj vlastní podíl na celkovém množství emisí, který představuje více než 700 kg CO₂ na hlavu, a snažit se sám vytvářet tzv. propady uhlíku (carbon sinks). Nesmírně důležité jsou z hlediska ochrany přírodních zdrojů (a tím i zajištění kvalitních potravin pro příští generace) i opatření proti ztrátě biodiverzity a znečištění půdy a vod. Všechny tyto ekologické výzvy si vyžadají přechod k agroekologickým formám hospodaření. Česká Republika již v tomto směru sice učinila jistý pokrok kupředu, přesto zde zatím převládá honba za co nejlevnější produkci potravin prostřednictvím průmyslové intenzifikace zemědělství, která se s ekologickými požadavky často dostává do přímého rozporu.

Musíme si přitom uvědomit, že průmyslový model zemědělství je pro dnešní českou společnost (ale i pro budoucí generace) v podstatě velmi nákladný. Aniž si to lidé často uvědomují, platí nejen dotace na výrobu potravin (což není apriori špatně, pokud jsou dotovány k přírodě šetrným způsobem hospodaření), ale následně hradí i náklady spojené s negativními dopady intenzivního hospodaření na životní prostředí.

Naše zemědělství je však nákladné nejen pro nás samotné, ale i pro farmáře v chudých rozvojových zemích (mezi které patří 80 % všech chronicky hladovějících obyvatel planety). Ti pro změnu musí často čelit konkurenci levných (a často také nekvalitních) potravin z Evropy, které vytlačují z trhu jejich vlastní produkci. Nová vize zemědělství by tedy měla mimo jiné uznat právo chudých zemí chránit se (pomocí cel) před silnou (často dotovanou) zahraniční konkurencí, která ohrožuje místní produkci. Pro drobné farmáře na Jihu, kteří tvoří 50 % populace v rozvojových zemích a dokonce 70 % populace Subsaharské Afriky, je podobná ochrana naprosto klíčová, neboť nemají přístup k půdě, osivu, úvěrům, znalostem a od svých vlád nedostávají prakticky žádnou podporu. Je proto třeba mít na paměti, že chceme-li vybudovat silný agrární trh, musíme být nejdříve schopni jej chránit (jak ostatně sama Evropa činila od 2. světové války).



Systém není paradoxně výhodný ani pro většinu českých a evropských zemědělců. Příjmy zemědělců klesají a jsou velmi nestabilní kvůli velké kolísavosti světových cen. Obzvláště v odvětví mléčného skotu jsou dnes i ti nejproduktivnější farmáři nuceni prodávat svou produkci pod cenou výrobních nákladů. Zajištění stabilních a rentabilních cen pro zemědělce je tak další výzvou, před kterou nejen dnes české zemědělství stojí. Nedávné i současné krize na trhu přitom ukazují, že určitá míra veřejné regulace trhu bude určitě zapotřebí, např. v podobě produkčních kvót, které by korespondovaly se skutečnou spotřebou a zároveň by omezily marže zpracovatelů a prodejců.

Nová vize – změna hodnot, nové přístupy

Z hlediska dalšího směřování českého, evropského a vlastně i světového zemědělství bude pak důležitá především vůle po změně hodnot a pořadí priorit: přednost před konkurenceschopností za každou cenu a dobýváním nových trhů by měla dostat kvalita potravin, kvalita životního prostředí, pracovní místa a rozvoj venkova. Důraz by pak měl být především kladen na multifunkčnost (víceúčelovost) zemědělství, integritu životního prostředí, extra-teritoriální odpovědnost za aktivity ohrožující potravinovou bezpečnost jiných zemí, na subsidiaritu (produkce co nejbliže spotřebiteli, možnost demokraticky rozhodovat o způsobu hospodaření na lokální úrovni) a na spravedlivý obchod (přístupovat selektivně k míře a formě zapojení do mezinárodního obchodu a respektovat právo na selektivní přístup u obchodních partnerů).

Konkrétní kroky, ke kterým by Česká republika měla v budoucnu přistoupit, lze pak rozdělit do dvou hlavních skupin. První z nich se týká změny modelu produkce a spotřeby:

a) učinit z přechodu na agroekologické formy hospodaření skutečnou příležitost pro zemědělce (přeorientováním rozpočtu, technickou podporou, rozvo-

jem družstev biozemědělců, zlepšením daňového systému)

- b) omezit obrovskou závislost české a evropské produkce masa a mléka na krmivu ze zámoří
- c) zajistit spravedlivý přístup k půdě
- d) zastavit podporu produkce průmyslových biopaliv a spíše snižovat potřebu dopravy celkově
- e) podporovat v oblasti spotřeby zdravé stravovací návyky (více rostlinné stravy na úkor konzumace masa a potravin s vysokým obsahem tuku)
- f) podporovat výrobu a spotřebu místních, sezónních a vysoce kvalitních potravin, ke kterým mají občané vztah (stejně jako k jejich výrobcům)

Druhá skupina doporučení se týká přístupu k trhu:

- a) zajistit transparentnost potravinového řetězce tak, aby spotřebitelé měli přesné informace o tom, jak jsou jejich potraviny vyráběny, odkud pocházejí, co obsahují, co je zahrnuto v jejich ceně
- b) podporovat systémy zkracující vzdálenost mezi zemědělcem a zákazníkem
- c) zlepšovat a rozvíjet nástroje stabilizující ceny zemědělských produktů
- d) bránit dotování přebytků (s výjimkou minimálních rezerv) a zejména škodlivým vývozem evropských potravinových přebytků (ať již jsou dotovány přímo či skrytě), které končí na trzích v chudých rozvojových zemích (s výjimkou humanitární pomoci)
- e) chránit místní ceny zemědělské produkce před vnějšími cenovými šoky a omezit možnost spekulativních finančních operací (např. komoditních derivátů) manipulovat s mezinárodní cenou zemědělských komodit

Do jaké míry se výše uvedené návrhy promítnou do nové vize českého zemědělství teprve uvidíme. Brzy se na Ministerstvu zemědělství pustí do práce tzv. Skupina pro strategické otázky v zemědělství, která vyhodnotí veřejné příspěvky do disko- a připraví konkrétní návrhy.

AUTOR: MARTIN KLOUBEK, ZDROJ: WWW.GLOPOLIS.ORG

Zemědělci získají přesnější údaje o erozi ohrožených pozemcích

Zpřesnění výměry erozí silně i středně ohrožených pozemků obhospodařovaných zemědělci připravuje v současné době ve spolupráci s ministerstvem zemědělství a společností Geodis Brno Výzkumný ústav meliorací a ochrany vod (VÚMOP).

Cílem je podle jeho slov vytvoření takzvané erozní kalkulačky, která poskytne zemědělcům přesné informace o tom, na jakých pozemcích musí dodržovat kvůli erozi omezení vyplývající ze „Zásad dobrého zemědělského a environmentálního stavu“ (GAEC). Takovou možnost sice již zemědělci mají v současné době, jenže pozemky vždy nejsou v elektronickém systému uživatelských bloků (LPIS) zakresleny přesně. Právě proto ministerstvo zemědělství uzavřelo na konci loňského roku licenční smlouvu se společností Geodis Brno. Ta totiž disponuje mnohem přesnějším programem, než jaký byl dosud používán. Podle mluvčího ministerstva Petra Vorlíčka za tuto službu zaplatil resort zhruba 1,2 milionu korun. „Tento model bude využit pro zpřesnění vrstvy erozní ohroženosti půd, kterou pro ministerstvo zpracovává VÚMOP,“ podotýká Vorlíček.

„S přesností vstupních dat je spojena i přesnost vrstvy, kde v některých případech dochází k posunu zákresu silně erozně ohrožených míst oproti skutečnosti. Tyto nepřesnosti se řeší průběžně ve spolupráci s VÚMOP, který jednotlivé případy posuzuje individuálně a vydává stanovisko. V průběhu letošního roku dojde k zpřesnění celého modelu tak, aby, pokud bude politická shoda, mohlo dojít k zavedení středně erozně ohrožených půd,“ konstatuje mluvčí.

Současná legislativa GAEC umožňuje zemědělcům rozdělit si obhospodařovaný půdní blok tak, aby omezení GAEC dodržoval pouze na jeho erozí ohrožené části. Předmětem omezení jsou však zatím pouze takzvané erozí silně ohrožené pozemky, které tvoří z celkově obhospodařované plochy zemědělské půdy jen několik procent. Největší výměru přitom tvoří erozí středně ohrožené pozemky, a to téměř polovinu všech zemědělských pozemků. Na ty zatím omezení GAEC neplatí. I proto, že v evidenci pozemků i jejich rozměrů existuje mnoho nepřesností.

ZDROJ: MEDIAFAX

AUTOR: PETR HAVEL, EKONOMIKA@MEDIAFAX.CZ

Další výzva v PRV pro III. osu nebude na podzim, ale až v roce 2011!

Situaci v Programu rozvoje venkova se zabýval na svém jednání 25. března 2010 nejvyšší orgán programu Monitorovací výbor EAFRD. Po zhodnocení dosavadního čerpání III. osy a konstataci nepochybnosti mezi podanými a schválenými žádostmi odsouhlasil, že letos na podzim nebude pro obce vyhlášována III. osa. Monitorovací výbor schválil připravené změny pravidel pro různá opatření. Zásadním bodem pak bylo schvalování plánu výzev pro rok 2010.

Vzhledem k tomu, že v minulosti byla opatření III. osy přezávazkována a do konce plánovacího období v roce 2013 zbývá už jen o něco málo více než jedna roční alokace, rozhodl monitorovací výbor, že letos na podzim nevyhlásí výzvu pro obce, ale až v roce 2011. Jedním z podstatných argumentů byla také skutečnost, že na podzim jsou komunální volby a peníze ve třetí ose by měly být ponechány také pro zastupitelstva, která přijdou po volbách. Budou se hledat způsoby, jak navýšit prostředky do III. a IV. osy. Monito-

rovací výbor zřídil pracovní skupinu, která bude řešit realokaci PRV a hledat možnosti navýšení III. a IV. osy.

Ministerstvo zemědělství by pak mělo navrhnout dalším resortům, aby se prostřednictvím metody Leader rozdělovaly peníze žadatelům i v dalších programech.

Monitorovací výbor se rovněž zabýval snížením administrativní zátěže pro žadatele. Je potřeba pomoci malým obcím, které ani nepodávají projekty, protože nezaplátí pomocníky, kteří by jim s nimi pomohli. Ministr zemědělství Šebesta požádal ředitele SZIF o kroky, které by vedly ke snížení administrativy, což má posoudit zřízená pracovní skupina monitorovacího výboru. Ta by se měla zabývat i návrhem zvýšení alokace pro III. a IV. osu a možností vypsání poptávkového řízení na další platební agenturu (např. banku) pro řešení části Programu rozvoje venkova i do budoucna. Ke snížení administrativy přispěje i novela zákona 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech.

ZDROJ: SPOV ČR

Vzdálenost pastvin od obytných budov

Detailní informace se týká dobytka pasoucího se na pozemcích, které souvisejí s obytným domem a jeho oplocením, obtěžování hlukem, pachem, hmyzem apod.

Žádný právní předpis takovou vzdálenost neurčuje. To ale neznamená, že byste nemohli požadovat po majiteli skotu pasoucího se okolo Vašeho domu, aby omezil pasení tak, aby Vás zmíněným způsobem neobtěžovalo, i když obrana Vašich práv je v tomto směru složitější a záleží především na dobré vůli dotčených osob a jejich chápání svobody nakládat se svým majetkem.

V podstatě se jedná o oblast občanskoprávních vztahů upravenou občanským zákoníkem (dále jen „OZ“), které vyplývají z vlastnického práva. Podle § 123 OZ je vlastník v mezích zákona oprávněn předmět svého vlastnictví držet, užívat, požívat jeho plody a užítky a nakládat s ním. Vlastnické právo je základním věcným právem, které působí vůči všem a zároveň mu odpovídá povinnost všech ostatních subjektů nerušit vlastníka ve výkonu jeho práv k věci.

Vedle sebe stojí právo vlastníka domu se zahradou a právo osoby, která pase skot na sousedních pozemcích, k jejichž užívání je patrně oprávněna. Obecně je omezení výkonu práv, a tedy i práva vlastnického, upraveno v § 3 odst. 1 OZ, podle kterého výkon práv a povinností vyplývajících z občanskoprávních vztahů nesmí bez právního důvodu zasahovat do práv a oprávněných zájmů jiných a nesmí být v rozporu s dobrými mravy. V § 127 OZ je potom uvedeno, že vlastník věci se musí zdržet všeho, čím by nad míru přiměřenou poměrům obtěžoval jiného nebo čím by vážně ohrožoval výkon jeho práv.

Z výše uvedeného lze potom dovodit, že pokud je ohrada umístěna tak blízko Vašich pozemků a domu, že Vás obtěžuje pach a hmyz, a také hluk i v noci, je třeba, abyste chovatele na tuto skutečnost upozornil, a požádal jej, aby ochranu pastvy přemístil tak, aby se její zmíněné důsledky minimalizovaly a neomezovaly Vaše právo bydlení, zejména hluk v noční době, kdy např. může dobytek přemístit jinam, dále od Vašich nemovitostí. Pokud by tak neučinil, aniž je to možné, mohl byste se případně obrátit na ochranu svých práv, v této věci patrně proti zásahu do pokojného stavu ve smyslu § 5 OZ, domáhat podáním návrhu příslušnému orgánu státní správy, aby věc projednal ve správním řízení zahájeném podle citovaného ustanovení OZ. Příslušným správním orgánem k řízení podle § 5 OZ je obecní úřad v místě, kde ke zřejmému zásahu do pokojného stavu došlo. ZDROJ: WWW.EAGRI.CZ

Aktuální nabídka

ZD SLOUPNICE

- čerpací stanice, výměny a prodej olejů
- pneuservis, prodej pneu MATADOR, BARUM, MITAS
- prodej akumulátorů YUASA, SZNAJDER
- opravy, výroba, dílenské práce
- přípravy motorových vozidel na STK včetně provedení
- služby pro zemědělství, prodej zemědělských výrobků
- nákladní doprava, zemní práce, DESTA
- servisní středisko zemědělské techniky
- prodej náhradních dílů

Dolní Sloupnice 134 • 565 53 Sloupnice
tel.: 465 549 295, 465 549 289 • fax: 465 529 425
mobil: 602 329 427, 602 720 857
e-mail: mech@zdsloupnice.cz

ZÁRUČNÍ
I POZÁRUČNÍ
SERVIS
STROJŮ

CASE IH
AGRICULTURE

HORSCH
zemědělství na celý život

dIECI
NAŠI PRÁCE JE VAŠÍ PRÁCE



LELY • TECNOMA • JEANTIL
MAYER • MÜTHING
JUNKKARI

Ve spolupráci s prodejcem
AGROKONZULTA ŽAMBERK



→ Široký sortiment pneumatik, pneuservis

přezutí a vyvážení pneumatik, demontáž a montáž kol u osobních a nákladních automobilů, zemědělských, lesnických, stavebních a speciálních strojů – např. TRAKTOROVÉ přední, zadní

Mitas 7,50 – 16 TF-01, TF-03, TF-05	1 190 Kč
Mitas 11,2 – 24 TD-02, TD-19	3 220 Kč
Mitas 280/85 R24 RD-01	4 550 Kč
Continental 340/85 R24 AC 85	7 210 Kč
Mitas 16,9 – 30 TD-03, TD-13	6 160 Kč
Mitas 18,4 – 34 TD-02, TD-19	8 190 Kč
Mitas 420/85 R30 RD-01	8 400 Kč
Continental 460/85 R34 AC 85	16 590 Kč

Barum

Mitas

Continental

MICHELIN

→ Kompletní sortiment špičkových olejů SHELL a PARAMO

ceny při velkoodběru – min. 200 l

např. olej motorový	M7 ADS III 15W – 40	32 Kč/l
	Shell Rimula R4L 15W – 40	52 Kč/l
olej převodový	PP90	28 Kč/l
	Shell Spirax G80W – 90	59 Kč/l
olej hydraulický	OHHM – 46	26 Kč/l
	Shell Tellus 46	48 Kč/l
mazací tuk	Shell Retinax HD – 2	114 Kč/kg



(min. balení 50 kg)

→ Kvalitní a výkonné akumulátory YUASA, SZNAJDER

na objednávku značka VARTA

např. 12 V 44 Ah (360 A) YUASA	867 Kč
12 V 70 Ah (540 A) SZNAJDER	1 200 Kč
12 V 100 Ah (800 A) SZNAJDER	1 738 Kč
12 V 145 Ah (760 A) SZNAJDER	2 271 Kč
12 V 180 Ah (1100 A) SZNAJDER	2 729 Kč

(všechny ceny jsou bez DPH)

→ Opravy a údržby vozidel a zemědělských strojů

doplnění provozních kapalin, výměna olejů, výměna filtrů, promazání, opravy a seřízení včetně přípravy a zajištění STK

Kontakty na získání bližších informací o širokém sortimentu prodáváných pneumatik, olejů, akumulátorů, příjem oprav, údržeb, pneuservisu, zakázek na zámečnické, svářečské, obráběcí a lakýrnické práce:

Jan Mikulecký • mobil: 602 720 857 • e-mail: mikulecky@zdsloupnice.cz
ing. Petr Beneš • mobil: 776 713 848 • e-mail: benes@zdsloupnice.cz
kancelář dílen • tel.: 465 549 295 • fax: 465 549 023

mech@zdsloupnice.cz
www.zd-sloupnice.cz

zemědělská, lesní a komunální technika



již 20 let s Vámi

Najdeme řešení přesně
do Vašich podmínek



Kontakt:
www.agrokonzulta.cz
stroje@agrokonzulta.cz
Tel.: 465676769, 724023962

Nabídneme Vám i další sortiment strojů firem:
Müthing, Jeantil, Lely, Junkkari, Murska, CASE, Mayer, Dieci, Shibaura, ...

Střediska: Žamberk, Sloupnice, Lužany

Den začíná u nás ...



SMÉKALOVO
pekařství

Vaše pekařství od roku 1890



Vaše pekařství od roku 1890



SMÉKALOVO PEKAŘSTVÍ spol. s r.o., Šafaříkova 110/I, 566 01 Vysoké Mýto
IČO: 27466477, tel.: 465 420 273, tel./fax: 465 424 673, e-mail: smekalovo.pekarstvi@seznam.cz

www.smekalovopekarstvi.cz

Záměry Krajského informačního střediska pro rozvoj zemědělství a venkova Pardubického kraje

CÍL:

- Bezplatné poskytování informací různými způsoby, především elektronickými formami komunikace

TÉMATY 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 zemědělské ekonomiky a informací Praha (ÚZEI)

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

Pracoviště Chrudim

Poděbradova 909, 537 01 Chrudim, II. patro č. dv. 214 a 215
Ing. Vanda Rektorisová, MSc.
tel.: 469 622 390, e-mail: oakcr@chrudim.cz

Pracoviště Ústí nad Orlicí

Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí, I. patro č. dv. 210
Václav Koblížek, tel.: 465 525 159, e-mail: agr.kom@wo.cz

Pracoviště Svitavy

Olomoucká 26, 568 02 Svitavy, I. patro č. dv. 32
Ing. Josef Gracias, tel.: 461 531 724, e-mail: aksv@nextra.cz

Pracoviště Pardubice

Boženy Němcové 231, 530 02 Pardubice, II. patro budovy
Ing. Jarmila Vlasáková, tel.: 466 330 872, e-mail: oakpa@volny.cz

Pracoviště Asociace soukromých zemědělců regionu Pardubice a Chrudim

Ing. Arnošt Pleskot, Čepí 17, 533 32 Čepí
tel.: 466 971 070, e-mail: 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, e-mail: joseftmej@seznam.cz

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

ředitel

AGROVENKOV o.p.s.

Ing. František Smítal

redakční rada KIS

AGROVENKOV o.p.s.

Ceník inzerce ve Zpravodaji Agrovenkova o.p.s.

Velikost inzerátu	Cena
A6	500 Kč
A5	800 Kč
A4	1 000 Kč

Ceny jsou uvedeny včetně DPH.

Společnost Agrovenkov o.p.s. není plátcem DPH.

Podklady je možno dodat formou textových a grafických návrhů pouze v elektronické podobě.

Vaše inzertní sdělení bude doručeno registrovaným členům KIS Pardubice i dalším zemědělským podnikatelům v Pardubickém kraji tzn. všem právníkům osobám a fyzickým osobám s výměrou nad 15 ha zemědělské půdy.

Zpravodaj Agrovenkova vychází nepravidelně 3–4× ročně.

Objednávky obsahující konkrétní požadavky na zveřejnění inzerátu zasílejte 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

ZÁVIŠOVA ŠKORNĚ

22. května 2010

start ve 14.00 hodin ve Starém Svojanově od Hostince Krajčárka ze mlejna

Pěší výlet po kraji Záviše z Falknštejna:

Starý Svojanov – u Salvátora – Studenec – Starý Svojanov

Již počtvrté se vydáváme na výlet po okolí. Tentokrát zamíříme do míst kolem Starého Svojanova.

Cestou na nás čeká opět kvíz a ohýnek na opečení buřtíka.

Trasa povede mimo turistická značení, takže všichni budeme objevovat něco nového.

Buřtíka s sebou!!! • Startovné 30 Kč • Podrobnosti o trase se dozvíte včas na www.mestyssvojanov.cz

DOSTIHOVÉ ZÁVODIŠTĚ P A R D U B I C E

PŘEHLED AKCÍ V SEZÓNĚ 2010

27. března	30. Tradiční jarní burza veteránů
10. - 11. dubna	Cena hejtmána Pardubického kraje VII.ročník - všestrannost
16. - 18. dubna	Zlatá podkova + CIC1* - všestrannost
24. dubna	IV. Mezinárodní mistrovství ČR dvojic v extrémním golfu
2. května	Malá cena města Pardubic - drezurní závody
8. května	Dostihový den - Italský den
15. - 16. května	Malá cena města Pardubic - parkurové závody
22. května	Dostihový den – I. kvalifikace na Velkou pardubickou České pojišťovny Britský den , Velká cena města Pardubic - XVIII.ročník
29. května	Dostihový den - Ruský den
5. června	Dětský super den
9. června	Liga zemědělských škol - parkurové závody
12. června	Dostihový den – II. kvalifikace na Velkou pardubickou České pojišťovny Polský den, Velká cena PARAMO, a.s. - memoriál mjr. M.Svobody
19. června	Mezinárodní šampionát Welsh Pony - Cob
26. června	Dostihový den - Zlatý pohár Chládek a Tintěra Pardubice
3. - 4. července	Tuningový sraz - Relax meeting
16. - 18. července	Soutěže spřežení CAN-A
30.7. - 1. srpna	Mistrovství Evropy mladých jezdců ve všestrannosti +CIC3*,CCI2*
7. - 8. srpna	Národní závody ve všestrannosti + MČR - J
28. srpna	Dostihový den – III. kvalifikace na Velkou pardubickou České pojišťovny Slovenský den, Velká cena SKANSKA a.s.
3. - 5. září	Mezinárodní výstava "Koně v akci"
11. září	Dostihový den – IV. kvalifikace na Velkou pardubickou České pojišťovny Francouzský den
25. září	Veterán-auto-moto-burza
8. října	Středoevropská dražba anglického plnokrevníka - III.ročník
9. října	Dostihový den DOMEK St.Leger s Českým rozhlasem Pardubice
10. října	Dostihový den 120. Velká pardubická České pojišťovny
17. října	Mezinárodní atletický kros v sérii EAA
23. října	Dostihový den - Závěrečné dostihy ČASCH
27. října	Velká zemědělská AGROTEC - prezentace zemědělské techniky
28. října	Hubertova jízda
30. - 31. října	PROSTATA CUP - rozlučková všestrannost
9. prosince	Vyhlášení nejúspěšnějších jezdců pardubického závodistiště

Vítězové
119. Velké pardubické
České pojišťovny
Josef Váňa
a Tiumen