

**Česká zemědělská univerzita v Praze**

**Provozně ekonomická fakulta**

**Katedra práva**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE**

**PRÁVNÍ ASPEKTY VÝROBY BIOVÍNA**

**Autor diplomové práce: Bc. Jeníková Lucie**

**Vedoucí diplomové práce: Mgr. Bartůšková Jiřina**

**© 2010 ČZU v Praze**

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že tuto diplomovou práci, „Právní aspekty výroby biovína“, vypracovanou na Katedře práva Provozně ekonomické fakulty České zemědělské univerzity v Praze, jsem vypracovala samostatně. Použitou literaturu i další použité zdroje uvádím v seznamu použitých zdrojů.

V Praze dne 9.3.2010

.....

Lucie Jeníková

## **PODĚKOVÁNÍ**

Děkuji Mgr. Jiřině Bartůškové, vedoucí mé diplomové práce, za věnovaný čas v rámci odborných konzultací a pomoc při zpracování zvoleného tématu.

Také bych zde chtěla poděkovat panu Georgiosovi Iliasovi za velmi milý přístup, výborný oběd a ochotnou pomoc při práci na praktické části této diplomové práce.

**PRÁVNÍ ASPEKTY VÝROBY BIOVÍNA**

**LEGAL ASPECTS OF BIO WINE PRODUCTION**

## **ABSTRAKT**

Tato diplomová práce se zabývá právními aspekty výroby biovína po teoretické i praktické stránce.

Práce je rozdělena do několika částí. První část je úvodem do problematiky ekologického zemědělství a biovína. Ve druhé části jsou stanoveny cíle práce a popsána použitá metodika.

Třetí kapitola charakterizuje ekologické zemědělství v Evropské unii i v České republice a popisuje vývoj právní úpravy tohoto odvětví v obou oblastech .

Ve čtvrté části je definován vlastní pojem biovíno a popsána současná legislativa této problematiky.

Pátá část se zabývá samotným procesem získání certifikátu ekologického zemědělce konkrétní firmou, počínaje zapsáním do registru zemědělských podnikatelů, přes přechodné období až po získání onoho certifikátu. V každé části tohoto procesu je vždy poukázáno na konkrétní právní aspekty. Součástí této kapitoly je také návrh řešení otázky financování plánované výstavby provozovny za pomoci využití daných dotačních titulů.

## **KLÍČOVÁ SLOVA**

Ekologické zemědělství

Biovíno

Kontrolní organizace

Přechodné období

Legislativa

## **ABSTRACT**

The subject of this diploma thesis deals with the theoretical and practical law aspects of bio-wine production.

The first part of this thesis is an introduction to organic farming and the bio-wine. The aims of the work and used methodology are described in the second part.

The third part describes organic farming either in the European Union as well as in the Czech Republic. The precept of law and its development in organic farming within the EU as well in the Czech Republic is discussed in this part.

The fourth part defines the term „bio-wine“ and describes its current legislation.

The fifth part deals with the application for organic certification by a company. This process is described from the registration of a farmer over a transition period to the acquisition of the organic certification. In each step of this process the precept of law is described. The possibilities of funding the development of the manufacturing process is considered in this part.

## **KEY WORDS**

Organic agriculture

Bio wine

Controlling organization

Transition period

Legislation

## OBSAH

1	ÚVOD.....	8
2	CÍLE PRÁCE A METODIKA PRÁCE.....	9
2.1	CÍLE PRÁCE.....	9
2.2	METODIKA PRÁCE.....	9
3	VÝVOJ A PŘEHLED PRÁVNÍ ÚPRAVY.....	10
3.1	CHARAKTERISTIKA EKOLOGICKÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ.....	10
3.1.1	EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ V EU.....	12
3.1.2	EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ V ČR.....	15
3.1.3	VÝVOJ PRÁVNÍ ÚPRAVY EKOLOGICKÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ.....	26
4	ROZBOR PRÁVNÍ ÚPRAVY VÝROBY BIOVÍNA.....	30
4.1	CHARAKTERISTIKA BIOVÍNA.....	30
4.2	PRÁVNÍ ASPEKTY VÝROBY BIOVÍNA.....	31
5	APLIKACE PRÁVNÍ ÚPRAVY V PRAXI.....	38
5.1	Právní úprava v praxi.....	38
5.2	Návrh řešení financování projektu.....	43
5.2.1	Analýza finanční situace podniku.....	43
5.2.2	Vlastní návrh řešení.....	46
5.2.3	Doporučený postup při žádosti o dotaci.....	47
6	ZÁVĚR.....	49
7	SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ.....	51
7.1	SEZNAM LITERATURY.....	51
7.2	SEZNAM INTERNETOVÝCH ZDROJŮ.....	52
7.3	SEZNAM TABULEK.....	55
7.4	SEZNAM GRAFŮ.....	55
7.5	SEZNAM PŘÍLOH.....	55

## 1 ÚVOD

„Naším dlouhodobým cílem je přispět k tomu, aby zemědělství nebylo chápáno jako nepřítel ekologie. Chceme zvýšit povědomí spotřebitelů o přínosu ekologického zemědělství pro člověka i krajinu a o významu produkce a spotřeby biopotravin na národní úrovni.“

Mgr. Petr Gandalovič, ministr zemědělství ČR v letech 2007-2009

Ekologické zemědělství jako pojem se v poslední době objevuje stále častěji, problematika vlivu konvenčního způsobu zemědělství na životní prostředí, zdraví člověka i krajinotvorbu je skloňována v mnoha pádech.

Dynamický vzestup zaznamenalo ekologické zemědělství v České republice po změnách politického systému v 90. letech 20. století. Dochází k liberalizaci trhu, rozvoji podnikání, privatizacím a restitucím, začínají hospodařit samostatní rolníci, zanikají Jednotná zemědělská družstva. Lidé si začínají uvědomovat dopad svých činností na životní prostředí i své zdraví a postupně se učí za své činy přijímat odpovědnost. Vyvstává tedy potřeba, jako většinu činností člověka, i oblast ekologického zemědělství právně ošetřit. Odvětví je však poměrně mladé, konkrétněji pak oblast výroby biovína. Legislativa v této oblasti je proto dosud neúplná a stále ve stádiu vývoje.

Tato diplomová práce se zabývá právními aspekty výroby biovína. V části „Vývoj a přehled právní úpravy“ je charakterizováno ekologické zemědělství, nastíněn vývoj historický i vývoj týkající se legislativy v rámci Evropské unie i České republiky.

Část „Rozbor právní úpravy výroby biovína“ je rozdělena do dvou podkapitol – první se věnuje biovínu, jeho charakteristice a druhá vlastní právní úpravě. Kapitola „Aplikace právní úpravy v praxi“ je případovou studií Vinařství Ilias a ilustruje uplatnění právní úpravy na konkrétním podniku. Jedním z cílů práce je poukázat na tolik kritizovanou realnost a splnitelnost požadavků zákona v oblasti ekologického zemědělství. Dále tato kapitola obsahuje návrh řešení problému financování výstavby nové provozovny.



## 2 CÍLE PRÁCE A METODIKA PRÁCE

### 2.1 CÍLE PRÁCE

Cílem této diplomové práce je analyzovat právní úpravu ekologického zemědělství, konkrétně oblasti biovína.

Práce má několik dílčích cílů:

- ✓ Stručně charakterizovat oblast ekologického zemědělství, jeho vývoj a současnost.
- ✓ Poskytnout přehled vývoje právní úpravy v oblasti ekologického zemědělství.
- ✓ Analyzovat současnou platnou legislativu v oblasti ekologického vinařství.
- ✓ Ilustrovat uplatnění právní úpravy ekologického zemědělství na konkrétním subjektu – případová studie.
- ✓ Návrh řešení otázky financování stavby nové provozovny.

### 2.2 METODIKA PRÁCE

Použité metody práce byly zvoleny s ohledem na tematiku diplomové práce a se snahou splnit stanovené cíle. V první řadě mezi ně patří literární rešerše tj. studium literatury a odborných zdrojů s tematikou ekologického zemědělství, vinařství, dále studium legislativy a statistických údajů této oblasti. Všechny zdroje použité v této diplomové práci jsou uvedeny v seznamu použitých zdrojů.

Praktická část – aplikace právní úpravy v praxi – byla vypracována metodou případové studie Vinařství Ilias. Ilustruje uplatnění právní úpravy v případě konkrétního představitele z řad výrobců biovína a popisuje průběh jeho činnosti od registrace jako zemědělského podnikatele, přes přechodné období po získání certifikátu ekologického zemědělce, vždy s odkazy na platnou legislativu. Tato část je vypracována ve spolupráci s majitelem vinařství panem Iliasem metodou řízeného rozhovoru. Součástí studie je finanční analýza podniku k dokreslení jeho finanční situace a návrh řešení otázky financování nové provozní budovy s využitím vhodného hypotečního úvěru pro samofinancování a podáním žádosti o dotaci z příslušného dotačního podtitulu Programu rozvoje venkova 2007-2013. Výběr bankovního ústavu byl proveden metodou srovnání jednotlivých nabídek na trhu. Práce byla zpracována podle stavu právní úpravy účinné ke dni 31.12.2009.

### 3 VÝVOJ A PŘEHLED PRÁVNÍ ÚPRAVY

Vzhledem ke specifikaci oblasti, již se právní úprava týká, předchází právní úpravě, podrobná charakteristika zkoumaného odvětví.

#### 3.1 CHARAKTERISTIKA EKOLOGICKÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ

Ekologické zemědělství je jednou z alternativ k běžnému intenzivnímu zemědělství, které se v minulosti potýkalo s řadou problémů, jako je vylidňování venkova, nadprodukce potravin, znečišťování životního prostředí či narušení krajiny tvorby.

„Ekologické zemědělství je způsob výroby, kterému se přisuzuje větší hodnota a klade se větší důraz na ochranu životního prostředí a v živočišné výrobě se dbá na větší pohodu a šetrný chov zvířat.“<sup>1</sup>

„Ekologické zemědělství je zvláštní druh zemědělského hospodaření, který dbá na životní prostředí a jeho jednotlivé složky stanovením omezení či zákazů používání látek a postupů, které zatěžují, znečišťují nebo zamořují životní prostředí nebo zvyšují rizika kontaminace potravního řetězce, a který zvýšeně dbá na vnější životní projevy a chování a na pohodu chovaných hospodářských zvířat v souladu s požadavky zvláštního právního předpisu.“<sup>2</sup>

Mezi cíli ekologického zemědělství je i jakási forma návratu k původním zkušenostem a praktikám, jejichž výsledkem je produkce kvalitních a zdraví prospěšných potravin s minimálním využíváním neobnovitelných zdrojů, udržování a zlepšování kvality půdy. V živočišné produkci je kladen důraz na přirozené životní podmínky zvířat a zacházení s nimi dle etických zásad. Výsledkem tohoto systému hospodaření by mělo být zachování přírodních ekosystémů, tvorba pracovních příležitostí a tím udržení osídlení venkova. Na rozdíl od současného intenzivního zemědělství propaguje ekologicky nezávadnou produkci potravin. Průmyslově zpracovávané potraviny jsou často vyráběny s cílem nejnižších možných nákladů, s ohledem na dlouhou dobu skladování a transport na dlouhé

---

<sup>1</sup> Agronavigator : *Informace Eurostatu o ekologickém zemědělství*

<sup>2</sup> Zákon č.242/2000 Sb.

vzdálenosti. V rámci těchto požadavků jsou běžně používány různé fixační a konzervační metody. Některé z těchto metod snižují nutriční hodnoty potravin, snižují či zcela eliminují obsah vitamínů a dalších prospěšných látek. Potravin jsou uměle dochucovány, dobarvovány, aby neztratily na atraktivitě, což s sebou nese negativní dopady na zdraví člověka.<sup>3</sup>

Problematika ekologického zemědělství i výroby biopotravin je v současné době aktuální a často diskutovaná. Trh s biopotravinami dynamicky roste v zahraničí i v České republice. Poptávka po biopotravinách začíná převyšovat jejich nabídku.

„V ČR se za biopotravin v roce 2007 utratilo zhruba 1 290 mil. Kč, což odpovídá 70% meziročnímu nárůstu. Podíl biopotravin na celkové spotřebě potravin poprvé přesáhl hranici 0,5 %. Podíl biopotravin z dovozu činil 62 %. Nejvíce biopotravin (za 872 mil. Kč.) nakoupili spotřebitelé v ČR v supermarketech a hypermarketech. Přímo na farmách nebo tržištích bylo realizováno pouze 2,5 % z celkových tržeb. Podíl gastronomických zařízení činil jen 0,5 %. V roce 2008 nabízelo biopotravin v ČR přibližně 3 000 prodejen.“<sup>4</sup>

Stále se zvyšující tlak na ochranu životního prostředí vede k upřednostňování k životnímu prostředí šetrnějších alternativ výroby. Úspěšně se například rozšiřuje integrovaná produkce, která stojí na pomyslné čáře mezi konvenční a ekologickou produkcí. Deklarace cílů tohoto systému hospodaření se podobá ekologickému zemědělství, v praxi se tyto dva systémy v některých parametrech liší. Mezi významné rozdíly patří možnost užívání množství chemických přípravků v integrované produkci, které nejsou v ekologickém zemědělství povolené. V České republice je systém integrovaného hospodaření na vinicích zaváděn již od roku 1992.<sup>5</sup>

---

<sup>3</sup> Jeníková, L.: Analýza trhu s biovinem v ČR, bakalářská práce

<sup>4</sup> Zelená zpráva 2008, Mze ČR

<sup>5</sup> Jeníková, L.: Analýza trhu s biovinem v ČR, bakalářská práce

### 3.1.1 EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ V EU

První zmínky o počátcích šetrnějších zemědělských postupů se objevují na počátcích 20.století. Z této doby pochází první zdokumentované údaje o negativních dopadech intenzifikace a industrializace zemědělství na půdní úrodnost, zhoršující se kvalitu potravin a nárůst chorob a škůdců. V souvislosti s těmito fakty zakládá v roce 1924 rakouský polyhistorik Rudolf Steiner hnutí za přírodní biodynamické zemědělství. Ve svém díle Zemědělský kurz Steiner definuje základní principy organického hospodaření.<sup>6</sup>

Postupně vznikají seskupení a organizace propagující myšlenky ekologického zemědělství i v dalších zemích EU:

V roce 1972 byla ve Francii založena Mezinárodní federace hnutí ekologického zemědělství IFOAM ( první nadnárodní směrnice – Základní směrnice IFOAM, které stanovují obecná pravidla a požadavky ekologického zemědělství jsou vydány až v roce 1982).

V roce 1973 byl ve Švýcarsku založen Výzkumný institut ekologického zemědělství. Tento institut patří dodnes k nejuznávanějším vědeckým pracovištím.

V roce 1985 je vydána první závazná norma v Rakousku. Postupně jsou schvalovány podobné normy i v dalších zemích (Dánsku, Francii, Švýcarsku a VB).<sup>7</sup>

Koncem 80.let dochází k veřejné i politické podpoře ekologického zemědělství. Do této doby nejsou ekologičtí zemědělci nijak podporováni. Zlomem jsou politická rozhodnutí o finančních subvencích v roce 1987 v Dánsku, 1989 ve Švédsku a Rakousku.

Největší změny přinesla Reforma Společné zemědělské politiky z roku 1992. Reforma přinesla tyto cíle: podpora šetrnější a pro krajinu prospěšnějších způsobů zemědělského hospodaření, podpora oblastí venkova a zavedení systémů přímých kompenzačních plateb.

Postupně byli přijímány další cíle Společné zemědělské politiky.

---

<sup>6</sup> Zpracováno dle : Urban, Šarapatka: *Ekologické zemědělství, učebnice pro školy i praxi 1.díl*

<sup>7</sup> Lampkin, Foster, Padel: *The Policy and Regulatory Environment for Organic Farming in Europe: Country Reports (Organic Farming in Europe: Economics and Policy, Volume 2)*

Dotace se velké míře vyplácí bez ohledu na objem výroby. Ve většině členských zemí EU je v rámci Programu rozvoje venkova 2007-2013 podporováno dotacemi, které vychází z rozlohy. Tyto dotace se v jednotlivých zemích liší. Dotace za trvale zatravněné plochy se pohybují mezi 120 a 187 eury a za trvalé porosty (sady, vinice) se pohybují mezi 380 a 1 020 eury za hektar a rok.<sup>8</sup>

Poskytování dotací je vždy vázáno na přísné dodržování a plnění příslušných standardů. Kvalita produkce a postupy výroby jsou kontrolovány.

Výsledkem je pozitivní přístup zemědělců i veřejnosti k metodám ekologického zemědělství.

Produkce i prodej bioproduktů se v EU řídí přísným systémem certifikace. Zemědělci i zpracovatelé se musí řídit všemi nařízeními a jsou pravidelně kontrolovány příslušnými organizacemi. V případě nesplnění požadavků na bioprodukcii je výrobci odebrán certifikát a je zbaven možnosti prodávat své výrobky pod označením bioprodukt.

Povinným doplňkem označení bioproduktů je užívání Evropského loga pro ekologické zemědělství. Další povinností je uvést místo produkce výrobků. Tato opatření byla naplánována již na rok 2009. Setkala se však s mnoha problémy jako např. slovo bio (bylo součástí nového Evropského loga) není ve všech členských zemích EU spojeno s ekologickým zemědělstvím – ve Velké Británii se používá termín „organic“. Také výrobci by neměli dostatek času na aktualizaci obalů dle nových požadavků. A dalším problémem byla námitka německého potravinového řetězce Aldi, že nově navržené Evropské logo (obr.2) je velmi podobné jejich značce biopotravin (obr.3).

Evropská komise, proto vyhlásila soutěž pro studenty a absolventy výtvarných škol o návrh nového Evropského loga ekologického zemědělství. Soutěž byla určena studentům a absolventům starším 18 let, kteří studovali nebo ukončili studium v letech 2008 a 2009 v některé z členských zemí EU na střední, vyšší odborné či vysoké škole se zaměřením na studium umění, designu a obory s tímto zaměřením související. Cena pro vítěze soutěže je 6 000 EUR, návrh na druhém místě získá 3 500 EUR, a na třetím místě pak 2 500 EUR.

---

<sup>8</sup> Václavík, Tomáš: Český trh s biopotravinami 2008, Green marketing

Výsledky budou slavnostně vyhlášeny v létě 2010 v Bruselu a šek vítězům předá komisař pro zemědělství a rozvoj venkova.<sup>9</sup>

Vítězným logem se stal návrh německého studenta Dusana Milenkovic "Euro-leaf", které získalo 63 % všech hlasů (obr.4). Logo znázorňuje hvězdy EU seskupené ve tvaru listu na zeleném pozadí. Zavedení nového loga je naplánováno od 1.července 2010. Logo bude povinné u všech balených potravin vyrobených na území EU. Do doby zavedení nového loga, je platné logo stávající, s nápisem Ekologické zemědělství v jazyce dané země (obr.1).

Obr.1 Původní evropské logo ekologického zemědělství



Obr.2 Odmítnutý návrh evropského loga ekologického zemědělství



Obr.3 Logo potravinového řetězce Aldi



---

<sup>9</sup> Údaje Mze ČR

Obr.4 Vítězné evropské logo ekologického zemědělství



Zdroj: MZe ČR

Evropa má největší a nejrozvinutější trh s biopotravinami a s bionápoji na světě s obratem zhruba 15 miliard eur za rok 2006. Prodej biopotravin je soustředěn především v západní Evropě, konkrétně v Německu, Francii, Itálii a Velké Británii, které tvoří přes 75% celkového obratu. Velký nárůst vykazují také Dánsko, Švédsko a Holandsko. Střední a východní Evropa představuje 2% evropského obratu na tomto trhu. Ekologická produkce se tady sice zvyšuje, ale je určena především pro vývoz do západní Evropy.<sup>10</sup>

Největší obrat na trhu s biopotravinami v rámci EU dosáhlo Německo (4,6mld euro), na druhém místě je Velká Británie (2,8mld euro), následuje Itálie (1,9mld euro) a Francie (1,7mld euro). Největší spotřeba biopotravin na obyvatele a rok je ve Švýcarsku – 102 Euro.<sup>11</sup>

### 3.1.2 EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ V ČR

Ekologické zemědělství v ČR má své počátky až v 80.letech 20.století. V předchozím období komunistického režimu byl kladen důraz především na intenzifikaci bez ohledu na negativní dopady zemědělství na kvalitu potravin, životní prostředí či krajinotvorbu. Na počátku 80.let vycházejí první publikace o „nechemizovaných potravinách“.

---

<sup>10</sup> Václavík, Tomáš: Český trh s biopotravinami 2008, Green marketing

<sup>11</sup> Václavík, Tomáš: Český trh s biopotravinami 2008, Green marketing

V roce 1989 bylo vyhlášeno přechodné období na ekologické zemědělství ve třech podnicích: v ZD Dubicko (zelinářství Leština), v Nových Losinách v Jeseníkách (tehdejší statek Hanušovice) a ve Starém Hrozenkově v Bílých Karpatech (tento podnik – nyní ZD Starý Hrozenkov, hospodaří ekologicky dodnes a je tak nejstarším ekologickým statkem v ČR). V roce 1989 byl vydán první Bulletin alternativního zemědělství, který vychází dodnes.<sup>12</sup>

V roce 1990 byla formálně přijata směrnice IFOAM.

V letech 1990-1991 vzniká pět svazů: PRO-BIO Šumperk, Libera Praha, Biowa Chrudim, Naturvita Třebíč a Altevín Velké Bílovice. Nejstarší je PRO-BIO, který funguje dodnes. Tyto svazy začínají provádět kontroly podniků hlásících se k ekologické produkci a propůjčovat svazové známky.

V roce 1993 dochází k dohodě svazů EZ ČR na společných směrnicích ekologického zemědělství. Tyto směrnice později zastřešuje MZe ČR a vydává je jako Metodický pokyn pro ekologické zemědělství. Dále dochází k dohodě o společné kontrole a certifikaci pro označování biopotravin. Je zavedena jednotná ochranná známka pro biopotraviny, má celostátní platnost. Kontrola je zajišťována soukromou firmou KEZ o.p.s. se sídlem v Chrudimi, která má celostátní působnost a je až do roku 2005 jediným subjektem pro zajišťování kontroly a certifikace.

V roce 1998 jsou zavedeny dotace pro ekologické zemědělce.

Od roku 2006 je kontrola a certifikace zajišťována firmou KEZ o.p.s. a firmou ABCERT GmbH se sídlem v Brně, v roce 2007 se k nim připojuje firma Biokont CZ se sídlem v Brně.

V roce 2008 došlo k rapidnímu nárůstu počtu ekologických farem a výrobců biopotravin.

„Ekologické zemědělství se v České republice rozvíjí již od roku 1990, tehdy hospodařily ekologicky pouze tři farmy. Dnes je jich registrováno celkem 2586. Výměra zemědělské

---

<sup>12</sup> Zpracováno dle : Urban, Šarapatka: *Ekologické zemědělství, učebnice pro školy i praxi 1.díl*



půdy v ekologickém zemědělství dosáhla 391 965 hektarů, to znamená podíl 9,22 % z celkové rozlohy zemědělské půdy u nás.“ (ministr zemědělství ČR – Ing. Jakub Šebesta, tisková konference při zahájení akce Měsíc ekologického zemědělství a biopotravin.)

TAB 1: Statistické údaje ekologického zemědělství v ČR 2007-2009 – srovnání

	<b>31.12.2007</b>	<b>31.12.2008</b>	<b>31.12.2009</b>
<b>Počet ekofare</b>	1 318	1 946	2 689
<b>Výměra zemědělské půdy v ekologickém zemědělství (ha)</b>	312 890	341 632	398 407
<b>Podíl ekologického zemědělství na celkové výměře zemědělské půdy (%)</b>	7,35	8,04	9,38
<b>Výměra orné půdy (ha)</b>	295 052	35 178	44 906
<b>Výměra trvalých travních porostů (ha)</b>	257 899	281 596	329 232
<b>Výměra trvalých kultur (sady) (ha)</b>	1 625	2 764	3 678
<b>Výměra trvalých kultur (vinice) (ha)</b>	245	341	645
<b>Ostatní plochy (ha)</b>	23 616	21 753	19 890
<b>Počet výrobců biopotravin</b>	253	422	501

Zdroj: MZe ČR

TAB 2: Vývoj výměry zemědělské půdy v ekologickém zemědělství ČR

<b>Rok</b>	<b>Počet podniků celkem</b>	<b>Výměra zemědělské půdy v EZ v ha</b>	<b>Procentický podíl ze zem. půdního fondu</b>
1990	3	480	-
1991	132	17 507	0,41
1992	135	15 371	0,36
1993	141	15 667	0,37
1994	187	15 818	0,37
1995	181	14 982	0,35
1996	182	17 022	0,4
1997	211	20 239	0,47

1998	348	71 621	1,67
1999	473	110 756	2,58
2000	563	165 699	3,86
2001	654	217 869	5,09
2002	721	235 136	5,5
2003	810	254 995	5,97
2004	836	263 299	6,16
2005	829	254 982	5,98
2006	963	281 535	6,61
2007	1 318	312 890	7,35
<b>2008</b>	<b>1 946</b>	<b>341 632</b>	<b>8,04</b>

Zdroj: Mze ČR

Průměrná velikost ekologické farmy je 190ha, jde o trend tvorby menších podniků se smíšenou produkcí. Česká republika tak v tomto ohledu převyšuje ostatní členské země EU, kde jsou ekologické podniky tvořeny zejména rodinnými farmami s výměrou několika desítek hektarů. V ČR dochází také ke stabilnímu nárůstu dovozců biopotravin z třetích zemí, výrobců ekologických osiv a krmiv a ekologických včelařů.

TAB 3: Průměrná velikost podniků v Evropě

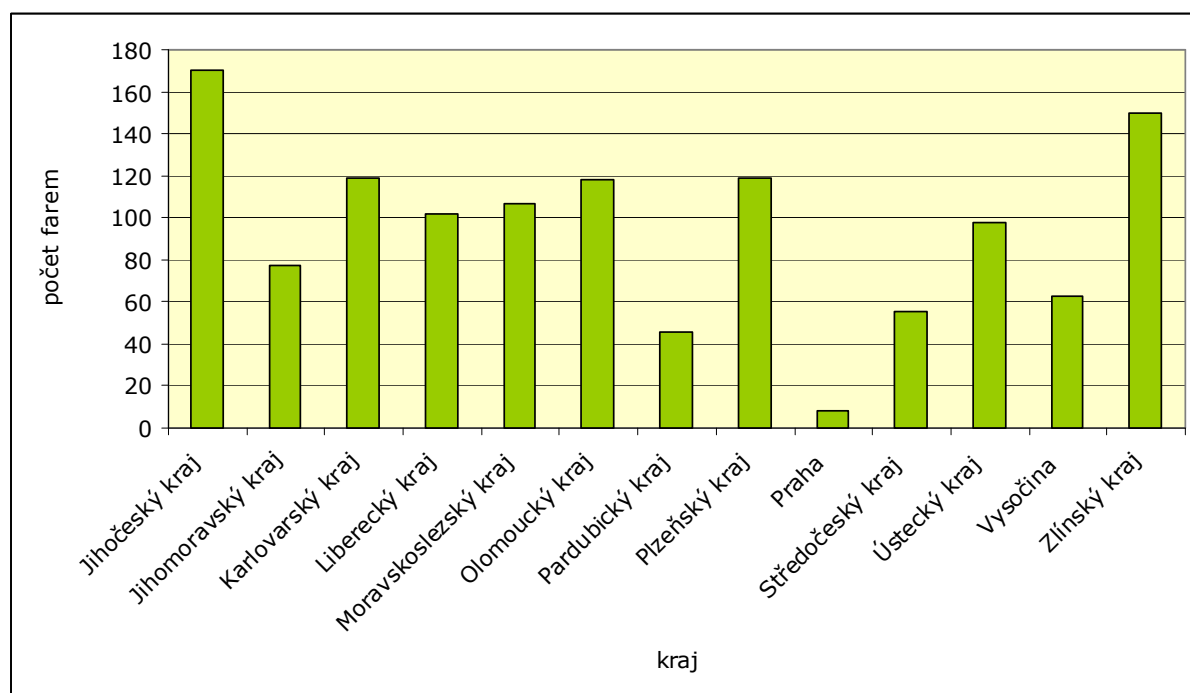
do 20 ha	20 - 40 ha	40 - 60 ha	100 - 200 ha	300 - 700 ha
Rakousko	Itálie	Německo	Velká Británie	Česká republika
Švýcarsko	Španělsko	Švédsko	Maďarsko	Slovenská republika
	Finsko	Portugalsko		
		Dánsko		
		Francie		

Zdroj: URBAN, J., ŠARAPATKA B.: *Ekologické zemědělství, učebnice pro školy i praxi 1.díl*

Dle ročenky Český trh s biopotravinami 2009, kupují v České republice biopotraviny především lidé s vysokoškolským či středoškolským vzděláním s průměrným věkem 30 až 39 let a rodiny s minimálně jedním dítětem mladším 14 let. Čistý měsíční příjem těchto rodin je přes 25 tisíc korun, většinou jsou to obyvatelé velkých měst nebo naopak malých obcí do 5 tisíc obyvatel. Nejvíce biopotravin, dle stejného zdroje, nakupují zákazníci v hypermarketech. Pravidelně nakupuje biopotraviny okolo 5 procent Čechů, 30 procent českých zákazníků biopotraviny zná a kupuje občas.<sup>13</sup>

Biopotraviny se v roce 2008 podílely na celkové spotřebě potravin 0,75 procenty. Průměrná spotřeba na obyvatele a rok za biopotraviny byla vloni v ČR 176 Kč. Nejvíce biopotravin nakoupí Češi v super- a hypermarketech (74 %), dále pak v prodejnách zdravé výživy a biopotravin (18 %) a v lékárnách (4 %). V roce 2008 se zvýšil počet registrovaných výrobců biopotravin z loňských 253 na 429, což znamená nárůst o 176 výrobců (69,6 %).<sup>14</sup>

Graf 1: Počet registrovaných ekologických farem v krajích ČR, 2007



Zdroj: Václavík;T.: Český trh s biopotravinami 2007

<sup>13</sup> Václavík, Tomáš: Český trh s biopotravinami 2009, Green marketing

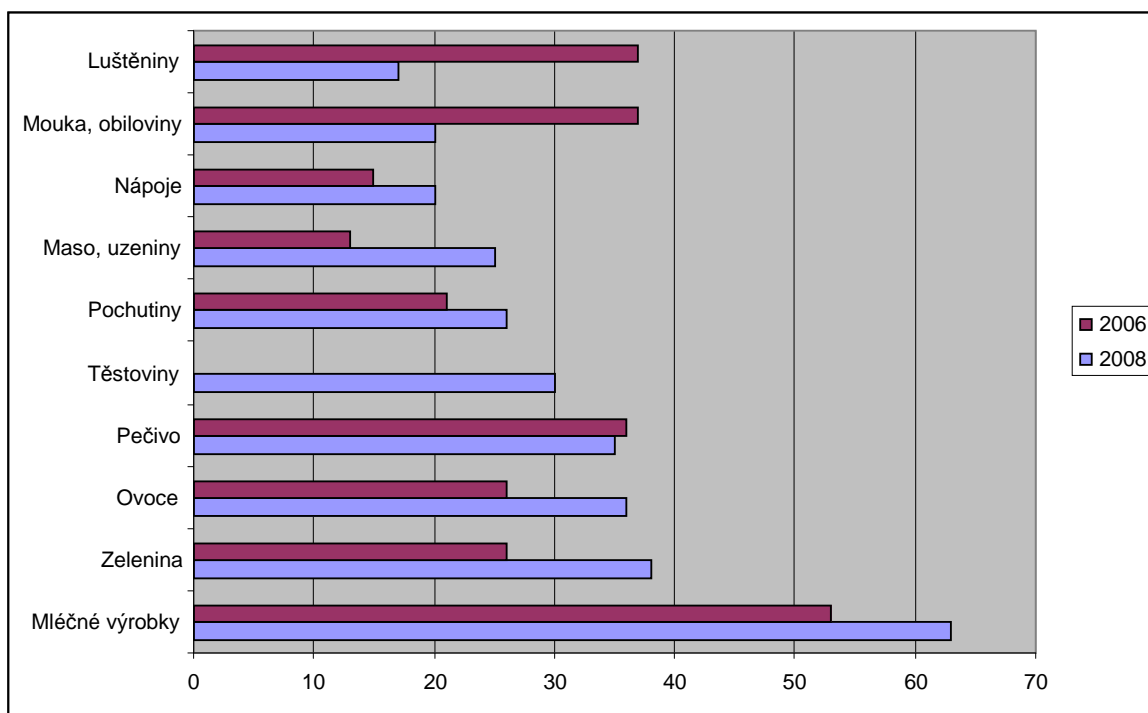
<sup>14</sup> Václavík, Tomáš: Český trh s biopotravinami 2009, Green marketing

TAB 4: Počet registrovaných ekologických farem v krajích ČR, 2007

Kraj	počet farem 2007	změna 2006-2007 v %
Jihočeský kraj	170	28
Jihomoravský kraj	77	79
Karlovarský kraj	119	11
Liberecký kraj	102	48
Moravskoslezský kraj	107	19
Olomoucký kraj	118	28
Pardubický kraj	46	21
Plzeňský kraj	119	47
Praha	8	33
Středočeský kraj	55	72
Ústecký kraj	98	27
Vysočina	63	125
Zlínský kraj	150	72

Zdroj: Václavík;T.: Český trh s biopotravinami 2007

Graf 2: Spotřeba vybraných druhů biopotravin – srovnání 2006 x 2008



Zdroj: MZe ČR, výzkum agentury Ogilvy

TAB 5: Nárůst počtu výrobců biopotravin dle jednotlivých komodit

Oblast výroby	2007	2008	Procentuální nárůst 2007/2008
Maso	16	28	75%
Masné výrobky	23	29	26%
Mléko	25	36	44%
Ovoce, zelenina, brambory	22	29	32%
Ovocné a zeleninové šťávy	4	5	25%
Cukr	1	1	0%
Mlýnské a škorbárenské výrobky	8	12	50%
Pekárenské a cukrárenské výrobky	57	77	35%
Těstoviny	1	2	100%
Čaje a káva	15	16	7%
Koření a aromatické výtažky	5	7	40%
Nápoje	6	7	17%
<b>Víno</b>	<b>17</b>	<b>61</b>	<b>259%</b>
Ostatní potravinářské výrobky	53	65	23%

Zdroj: MZe ČR, Ročenka o ekologickém zemědělství 2008

V ČR je v jako jedné z mála zemí EU logo pro ekologické zemědělství státní. Dalšími zeměmi se státním logem jsou Německo, Dánsko a Finsko. Naopak v zemích jako je Švýcarsko a Rakousko je v soukromém vlastnictví. Logo je tedy v České republice pro zemědělce, kteří splňují základní požadavky (registrace subjektu do systému EZ, uzavřená smlouva s kontrolní organizací, provedená každoroční inspekce, ukončené přechodné období a podaná žádost o vydání certifikátu na konkrétní bioprodukt a dodržování pravidel českého zákona a evropského nařízení k EZ), poskytováno zdarma. ČR je také jedinou zemí EU, kde je jeho uvádění povinné, v ostatních zemích je užití loga pouze dobrovolnou záležitostí.

### 3.1.2.1 Podmínky registrace

Každý zájemce, který chce začít podnikat v ekologickém zemědělství (ekologický zemědělec, výrobce biopotravin, obchodník s biopotravinami, výrobce biokrmiv, dodavatel bioosiv a biosadby a ekologický včelař), musí být registrován. Žádost o registraci lze získat na stránkách MZe, nebo u kontrolních organizací.

Adresa pro podání žádosti je: Ministerstvo zemědělství ČR, odbor rozvoje venkova a environmentální politiky, Těšnov 17, 117 00, Praha 1. Kontaktní místo pro ekologické zemědělství na MZe je také odbor rozvoje venkova a environmentální politiky.

Maloobchodník, který pouze prodává biopotraviny konečnému spotřebiteli ve spotřebitelském balení, registrován být nemusí. Povinnou přílohou žádosti o registraci je vyjádření kontrolní organizace, že žadatel prošel vstupní kontrolou a plní podmínky zákona. V praxi se proto postupuje tak, že žadatel nejdříve zkontaktuje příslušnou kontrolní organizaci a uzavře s ní smlouvu o kontrole. Kontrolní organizace provede vstupní kontrolu a vystaví příslušné potvrzení, které tvoří přílohu žádosti o registraci. Po podání žádosti o registraci vystaví MZe ČR rozhodnutí o registraci pro ekologické zemědělství.

V případě, že se jedná o ekologického zemědělce MZe vystaví informaci o zahájení přechodného období, případně rozhodnutí o registraci pro ekologické zemědělství (po uplynutí doby přechodného období).

Pokud dojde ke zvýšení nebo snížení výměry pozemků nebo zařazení nového druhu zvířat do ekologického zemědělství nebo vyřazení stávajícího druhu, je ekologický zemědělec povinen tuto skutečnost písemně oznámit kontrolní organizaci, se kterou má zemědělec uzavřenou smlouvu. Přechodné období na těchto nových pozemcích začíná dnem doručení oznámení. V případě převodu nebo přechodu farmy na jinou osobu musí tato nová osoba, pokud chce i nadále hospodařit v systému ekologického zemědělství, podat žádost o registraci jako nový žadatel./<sup>15</sup>

### **3.1.2.2 Přechodné období**

Přechodné období neboli konverze farmy je doba, během které dochází k přechodu farmy s konvenčním způsobem hospodaření na farmu s ekologickým způsobem hospodaření.

---

<sup>15</sup> údaje Mze ČR

Toto období trvá 2 roky, u trvalých kultur 3 roky (přesněji: u jednoletých a dvouletých kultur 24 měsíců před výsevem a u trvalých kultur 36 měsíců před sklizní).

Zákon definuje přechodné období jako „období, ve kterém dochází k přeměně zemědělské výroby na ekologické zemědělství a k odstranění vlivu negativních dopadů předchozí zemědělské činnosti na zemědělskou půdu, krajinu a životní prostředí.“ /<sup>16</sup>

Seznam zemědělců zařazených do přechodného období je přístupný na stránkách MZe.

### **3.1.2.3 Kontrolní organizace**

V současné době působí na území ČR tři kontrolní organizace.

Nejstarší KEZ o.p.s. je obecně prospěšnou společností, dle zákona č. 248/1995 Sb. o obecně prospěšných společnostech, se sídlem v Chrudimi. Na našem trhu funguje od roku 1999, kdy byla založena Svazem producentů a zpracovatelů biopotravin PRO-BIO, Nadačním fondem pro ekologické zemědělství FOA a Spolkem poradců ekologického zemědělství EPOS. Mezinárodní kód společnosti je CZ-KEZ-01.

Společnost v roce 2008 provedla kontrolu u těchto subjektů:

1054 ekologických zemědělců, 214 výrobců biopotravin (včetně vlastní distribuční činnosti), 78 osob uvádějících bioprodukty a biopotraviny do oběhu (mimo maloobchodníků), 15 výrobců ekologických krmiv a osiv a 2 samostatně registrovaných ekologických včelařů.<sup>17</sup>

ABCERT GmbH, pobočka společnosti pro ČR má sídlo v Brně, byla založena 1.1.2006. Další pobočky má společnost na území SRN, Itálie. Společnost deklaruje 10 000 kontrolovaných ekologicky hospodařících podniků. Mezinárodní kód společnosti je CZ-ABCERT-02.<sup>18</sup>

---

<sup>16</sup> Zákon 242/2000 Sb. o ekologickém zemědělství

<sup>17</sup> Informace společnosti KEZ o.p.s.

<sup>18</sup> Informace společnosti ABCERT GmbH

BIOKONT CZ, s.r.o se sídlem v Brně. Společnost založena v roce 2005. Mezinárodní kód společnosti je CZ-BIOKONT-03./<sup>19</sup>

TAB 6: Počty zemědělců a výměra půdy v EZ dle kontrolních organizací

kontrolní organizace	počet podniků		výměra půdy v ha	
	abs.	%	abs.	%
ABCERT GmbH	239	13,5	25 639	7,7
BIOKONT CZ, s.r.o.	522	29,5	42 581	12,8
KEZ, o.p.s.	1 008	87	265 289	79,5

Zdroj: Ročenka pro ekologické zemědělství v ČR, 2008

Pověřená organizace je povinna provádět kontrolu minimálně jedenkrát do roka a z každé kontroly vypracovat zprávu o kontrole. Mimo ohlášených kontrol je organizace oprávněna provádět i kontroly neohlášené. Následující práva a povinnosti kontrolních pracovníků a kontrolovaných osob vyplývají ze Zákona 552/1991 Sb.

Kontrolní pracovníci jsou při provádění kontroly oprávněni:

- vstupovat do objektů, zařízení a provozů, na pozemky a do jiných prostor kontrolovaných osob, pouze pokud souvisí s předmětem kontroly
- požadovat na kontrolovaných osobách předložení originálních dokladů a dalších písemností, záznamů dat na paměťových médiích, jejich výpisů, vzorků výrobků nebo jiného zboží ve stanovených lhůtách
- zajišťovat v odůvodněných případech doklady; převzetí dokladů musí kontrolované osobě písemně potvrdit a ponechat jí kopie těchto dokladů
- požadovat podání písemné zprávy o odstranění zjištěných nedostatků ve stanovené lhůtě

<sup>19</sup> Informace společnosti BIOKONT CZ, s.r.o.



- v případech stanovených zákonem mohou ukládat pokuty
- používat telekomunikační zařízení kontrolovaných osob v případech, kdy je jejich použití nezbytné pro zabezpečení kontroly

Povinnosti kontrolních pracovníků:

- zjistit při kontrole skutečný stav věci a doložit ho příslušnými doklady
- předložit pověření k provedení kontroly a oznámit kontrolované osobě zahájení kontroly
- předat neprodleně převzaté doklady kontrolované osobě pokud vyprší důvody jejich držení
- zajistit odebrané originální doklady proti jejich ztrátě, zničení, poškození nebo zneužití
- pořizovat protokol o výsledcích kontroly
- zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech zjištěných při kontrole a nezneužít tyto znalosti. Zbavit povinnosti mlčenlivosti může kontrolní pracovníky pouze subjekt, v jehož zájmu tuto povinnost mají, nebo ve veřejném zájmu vedoucí kontrolního orgánu.
- seznámit kontrolované osoby s protokolem o provedené kontrole a předat jim kopii protokolu

Povinnost kontrolovaných osob:

Kontrolované osoby jsou povinny vytvořit základní podmínky k provedení kontroly, zejména jsou povinny poskytnout součinnost odpovídající oprávněním kontrolních pracovníků uvedeným v § 11 písm. a) až f) a h) zákona číslo 552/1991 Sb. o státní kontrole v platném znění. Fyzické osoby nemají povinnost podle § 11 písm. d) tohoto zákona v případech, kdyby jejím splněním způsobily nebezpečí trestního stíhání sobě nebo osobám blízkým.

Kontrolované osoby jsou povinny poskytnout materiální a technické zabezpečení pro výkon kontroly.<sup>20</sup>

### 3.1.3 VÝVOJ PRÁVNÍ ÚPRAVY EKOLOGICKÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ

V této kapitole se práce zabývá dokumenty, které byly přijaty EU v rámci Společné zemědělské politiky:

Jedním z důležitých nařízení přijatých evropskou unií byl tzv. Extenzifikační program, konkrétně **nařízení Rady č. 4115/88**. Hlavní cílem byla podpora extenzivnějších metod v živočišné výrobě. Šlo o snahu snížit počty chovaných zvířat, resp. snížení produkce. Byly stanoveny extenzifikační prémie na období 5 let počínaje rokem 1989. Tento program byl využit pouze v Německu, Francii a Lucembursku.<sup>21</sup>

Pravidly a principy platnými pro ekologické zemědělství jako např. omezení užívání syntetických pesticidů a hnojiv, omezení užívání antibiotik u hospodářských zvířat, výběr rostlinných a živočišných druhů rezistentních k chorobám a přizpůsobených místním podmínkám se zabývalo **nařízením Rady č. 2092/91** o ekologické produkci zemědělských výrobků a označování značení takto vyráběných zemědělských výrobků a potravin. Nařízení tak umožnilo organizovaný rozvoj trhu s produkty ekologického zemědělství.

Finanční podporu pro ekologické zemědělce přineslo **nařízením Rady č. 2078/92** pro subvencování ekologického zemědělství. Nařízení bylo součástí tzv. doprovodných opatření venkovského rozvoje Mac Sharryho reformy a bylo postupně implementováno členskými státy do národních programů. Platnost této směrnice pak převzalo v roce 1999 **nařízením Rady č. 1257/99** a **nařízením Rady č. 2092/91** o ekologickém zemědělství a k němu se vztahujícím označování zemědělských produktů a potravin (konsolidovaná verze ke dni 21.4. 2007). Jednalo se o první zákonnou normu definující výrobní postupy, certifikaci, označování a kontrolu.

---

<sup>20</sup> Zákon č.552/1991 Sb.

<sup>21</sup> Lampkin, Foster, Padel: *The Policy and Regulatory Environment for Organic Farming in Europe: Country Reports (Organic Farming in Europe: Economics and Policy, Volume 2)*

Podporu pro rozvoj venkova prostřednictvím Evropského orientačního a záručního fondu pro zemědělství přineslo **nařízení Rady č. 1257/1999** o podpoře. Nařízení umožnilo rozšíření stávajících programů. Toto nařízení dokládá orientaci agrární politiky EU na podporu mimoprodukčních funkcí zemědělství, podporu rozvoje oblastí venkova, ochranu životního prostředí, udržitelné čerpání přírodních zdrojů kvalitu potravin.

Podmínkám pro hospodaření v ekologickém zemědělství, podmínkám pro výrobu biopotravin a jejich označování a definici systému kontroly se věnuje **zákon č. 242/2000 Sb.**, o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích.

Nařízení Rady č. 2092/91 je zrušeno **nařízením Rady č. 834/2007** (platnost od 1.1.2009) o ekologické produkci a označování ekologických produktů. Nařízení definuje cíle, zásady a pravidla ekologické produkce, zavádí jednotné značení biopotravin a přispívá tak k větší transparentnosti i důvěře spotřebitelů. Biopotraviny jsou povinně označeny logem EU, kódem kontrolní organizace a nesou informaci o původu surovin.

Toto nařízení bylo v roce 2008 doplněno o dva soubory pravidel: **889/2008** o podrobných produkčních pravidlech pro rostliny, hospodářská zvířata a zpracované produkty, včetně kvasinek, a jejich označování a kontrolu a **nařízení Komise č. 1235/2008** o podrobných pravidlech pro dovozy.

**Nařízením Rady 967/2008** z 29. září 2008 mění původní datum zahájení povinnosti označování ekologických produktů z 1. ledna 2009 na 1. červenec 2010.

Díky revizi legislativy v poslední době jsou pravidla a kompetence v oblasti ekologického zemědělství jasnější a jejich dodržování jistější.

Pro období 2007-2013 byl zpracován Program rozvoje venkova ČR. Program byl zpracován v souladu s **nařízením Rady č. 1698/2005**, o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova.

Program rozvoje venkova ČR provádí strategii rozvoje venkova prostřednictvím souboru opatření rozdělených do skupin podle os I - IV.

- osa I - zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví, cílem je vytvořit silné zemědělsko-potravinářské odvětví, modernizovat zemědělské podniky, zavádět inovace a zvýšit kvalitu produktů.

- osa II - zlepšování životního prostředí a krajiny s cílem posílit biologickou rozmanitost, zachovat systémy zemědělství a lesnictví s vysokou přírodní hodnotou, včetně zaměření na ochranu vody a zmírňování negativních vlivů změn klimatu. V rámci této osy je realizována podpora ekologických zemědělců, jedná se o vyplácení náhrady za ekonomické ztráty vzniklé díky tomuto způsobu hospodaření.

Výše sazeb:

- ✓ 155 EUR/ha při hospodaření na orné půdě, s výjimkou pěstování zeleniny nebo speciálních bylin.
- ✓ 89 EUR/ha při hospodaření na travních porostech pro 100% ekologického zemědělce (bez souběhu s konvenčním zemědělstvím), 71 EUR/ha pro zemědělce se souběhem.
- ✓ 849 EUR/ha, při obhospodařování vinic, ovocných sadů nebo chmelnic.
- ✓ 564 EUR/ha při pěstování zeleniny nebo speciálních bylin na orné půdě.

Na stejnou výši podpory mají nárok i zemědělci hospodařící v přechodném období.

Výše uvedené dotace na plochu se vyplácejí v rámci Programu rozvoje venkova 2008-2013 od roku 2008. Do této doby byly vypláceny dotace na plochu v rámci agroenvironmentálního opatření „Ekologické zemědělství“ - dotace na plochu zařazenou do ekologického zemědělství nebo přechodného období v letech 1998-2007. Následující tabulka uvádí vyplacené finanční prostředky v těchto letech.

TAB 7: Finance vyplacené v letech 1998-2007

<b>Rok</b>	<b>Vyplacené finanční prostředky</b>
1998	48 091 000
1999	84 168 000
2000	89 101 971
2001	167 966 104
2002	210 861 131
2003	230 810 809
2004	292 200 000
2005	285 828 855
2006	304 995 064
2007	536 410 176

Zdroj: Mze ČR

- osa III - kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova s cílem tvorby pracovních příležitostí, zabezpečení podmínek růstu a kvality života a podpory vzdělávání a vytváření místních partnerství.

- osa IV - Leader s cílem přispět k realizaci priorit os I , II a především osy III, zlepšit řízení a mobilizovat přirozený vnitřní rozvojový potenciál venkovských oblastí s důrazem na vytváření a rozvíjení místních partnerství venkovských subjektů.<sup>22</sup>

---

<sup>22</sup> PĚLUCHA, M. a kol.: Rozvoj venkova v programovacím období 2007-2013 v kontextu reformy SZP EU, IREAS, 2006

## 4 ROZBOR PRÁVNÍ ÚPRAVY VÝROBY BIOVÍNA

### 4.1 CHARAKTERISTIKA BIOVÍNA

„Biovíno je víno, při jehož pěstování a produkci se musí dodržovat podmínky, které jsou v České republice stanoveny zákonem o ekologickém zemědělství. Výsledkem je zcela přírodní ekologicky čisté víno.“ Ing. Josef Abrle, výrobce biovína.

Biovíno je produktem ekologického zemědělství. Jeho výroba probíhá s maximálním ohledem na životní prostředí. Jde o víno, které je vyráběné z hroznů révy vinné, pěstované podle pravidel ekologického zemědělství. Hrozny jsou zpracovány bez používání šlechtěných kvasinek, enzymů a dalších syntetických čířících a stabilizačních látek.

Mezi používané technologické postupy patří například: Sklizení hroznů ve fázi optimální zralosti ručně do malých přepravek, nutnost vyvarovat se nešetřného drcení, odzrňování a čerpání drtě, lisování v pneumatických lisech, omezení okysličování moštu, zákaz používat při kvašení geneticky manipulované kvasinky, kvašení moštů spontánní mikroflórou a další.<sup>23</sup>

Biovíno lze vyrábět pouze z hroznů certifikované vinice, tedy vinice zaregistrované na Ministerstvu zemědělství ČR a veškeré postupy při ošetřování vinice a výrobě vína musí být v bio režimu.

Samoregulační schopnosti půdy i její rovnováha jsou podporovány řadou biotechnických pomůcek – pesticidy proti škůdcům jsou nahrazovány dravými roztoči či sluněčky. Dalšími používanými prostředky jsou např. fenyklový olej s výluhem z kopřiv a přesličky, vodní sklo, prášek do pečiva či kokosové mýdlo.

Povolenými postřiky jsou pouze přírodní sloučeniny mědi a síry pro potlačení plísní. V případě nedostatku výživy lze použít certifikovaná organická hnojiva - chlévskou mrvu

---

<sup>23</sup> Kraus, V., Foffová, Z., Vurm, B.: Nová encyklopedie českého a moravského vína 2. díl, Praha, 2008

nebo kompost. Plevel je likvidován mechanicky, rostlinné zbytky se zapracovávají do půdy a slouží jako přirozené hnojivo. Používání syntetických sloučenin (pesticidy, herbicidy, fungicidy) je zcela zakázáno.<sup>24</sup>

Takto vyráběné víno je náročné na expedici i skladování. Víno se plní do nových lahví, vystříkaných sirným roztokem. Expedice probíhá pomocí automobilů s řízenou teplotou.

Mezi nejznámější ekologické vinařství v České republice patří Malý vinař František Mádl, Vinselekt Michlovský a.s., Josef Abrle, Vinný sklep Eben – Vlastimil Peřina a Vinařství Ilias.

## 4.2 PRÁVNÍ ASPEKTY VÝROBY BIOVÍNA

V rámci Evropské unie není povoleno používat výraz „biovíno“, dle současné legislativy je správný výraz pro toto víno „víno z hroznů z ekologického pěstování révy vinné“.

Výrobce biovína musí být zapsán v evidenci zemědělských podnikatelů dle **§2f zákona 252/1997 Sb. o zemědělství**.

Základním zákonem platným pro práci vinaře je zákon z 24.dubna 2004 zákon **321/2004 Sb. o vinařství a vinohradnictví**. Tento zákon definuje vlastní pojem vinohradnictví jako

„pěstitelem provozovaná 1.výsadba a pěstování révy na vinici za účelem produkce vinných hroznů, případně révových roubů, 2.sklizeň vinných hroznů nebo révových roubů, 3. výsadba a pěstování révy podnožové, za účelem produkce podnožových řízků, 4. produkce révových sazenic.“ Zákon vymezuje povinnosti výrobce vína a dále definuje pojmy jako je např.rmut, hektarový výnos, viniční trať apod. Stanovuje povolené enologické postupy a ošetřování produktu (vína), povinné a povolené informace uváděné na etiketě, definuje víno stolní, jakostní a vína přívlastková. V rámci tohoto zákona je zřízen Vinařský fond (mezi funkce této instituce patří podpora marketingu vína, ochrana označování vína podle

---

<sup>24</sup> Jeníková,L.:Analýza trhu s biovinem v ČR, bakalářská práce

zeměpisného původu, podpora rozvoje vinařství a vinohradnictví jako součásti evropského kulturního dědictví) a jsou stanovena pravidla jeho fungování. Na základě tohoto zákona odvádí do Vinařského fondu každý vinař, který uvede do oběhu množství vína nad 1000litrů, částku 0,50haléřů z každého litru vína vyrobeného na území České republiky a částku 350Kč ročně z každého hektaru vinice (nevztahuje se na vinice mladší 3 let a vinice na ploše, která je menší než 1 hektar).

Dle zákona 321/2004 Sb. je Ústřední zkušební a kontrolní ústav zemědělský Brno pověřen vedením registru vinic. Součástí registru je seznam registrovaných vinic a údaje o nich a pěstitelích, údaje hodnocení a zařídění vína, údaje o provedených kontrolách vinařů a jejich výrobců. Povinností každého pěstitele je nahlásit na Registr každou změnu do 30 pracovních dnů.

Dle § 26 zákona 321/2004 Sb. musí být každé vyrobené víno oceněno a zaříděno Komisí státní zemědělské a potravinářské inspekce pro hodnocení a zařídění vína. Příslušné rozbory provádí akreditovaná laboratoř, kterou pověřuje Státní zemědělská a potravinářská inspekce. Členy této komise jsou vinařští odborníci, kteří složili senzoričnou zkoušku.

Tato komise dále ověřuje odrůdu, původ, cukernatost a hmotnost hroznů, ze kterých je pak možné vyrábět vína s přívlastkem. Za jedno ověření se platí částka 250,- Kč. V Čechách ověření provádějí vinařští inspektoři a na Moravě vinařští důvěrníci.

Vyhláškou 323/2004 Sb. se provádějí některá ustanovení vinařského zákona (321/2004 Sb.). Ve vyhlášce jsou například uvedeny podrobnější požadavky na jakost vína, podrobnosti k žádosti na opětovnou výsadbu, normy ztrát a další. Dle této vyhlášky je každý výrobce vína povinen podat oznámení o zvýšení/snížení obsahu kyselin a hlášení o zvýšení cukernatosti Státní zemědělské a potravinářské inspekci.

Vinařské oblasti, podoblasti a vinařské obce a tratě vymezuje vyhláška 324/2004 Sb., Česká republika se dělí na vinařskou oblast Morava a vinařskou oblast Čechy, oblast Čechy dále na podoblast litoměřickou a mělnickou a Morava na podoblast slováckou, velkopavlovickou, znojemskou a mikulovskou.



Území EU je podle podmínek klimatu a politických aspektů rozděleno do vinařských zón, jednotlivé zóny se pak liší povolenými enologickými postupy. Česká republika je rozdělena do dvou zón - vinařská oblast Čechy spadá do zóny A (spolu s Lucemburskem a částí Německa) a vinařská oblast Morava do zóny B.

Vinice je dle **zákona 252/1997 Sb.** definována jako „zemědělsky obhospodařovaná půda, která je souvisle osázena keři vinné révy a opatřena opěrným zařízením, které musí být nainstalováno nejpozději do 2 let od výsadby; do plochy této zemědělsky obhospodařované půdy se započítává související manipulační prostor, který nesmí přesahovat 8 metrů na začátku a na konci řad a šířku jednoho meziřadí, v nejvyšší započitatelné šířce 3 metrů, podél řad po obou stranách vinice.“ (§ 3i zákona 252/1997 Sb.)

**Nařízení Komise (ES) 479/2008** pojednává o zatřídování moštových odrůd, chráněných označeních původu a zeměpisných označeních, společné organizaci trhu s vínem, průvodních dokladech pro přepravu produktů z vína a evidenčních knihách vedených ve vinařství.

Co se týká ekologické produkce - od 1.1.2009 platí v Evropské unii nová pravidla pro ekologické zemědělství, **nařízení rady (ES) č. 834/2007**. Nařízení neřeší pěstování vinné révy a výrobu biovína. Evropská unie však plánuje v rámci novelizace **nařízení Komise (ES) č. 889/2008** (nařízení ze dne 5. září 2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů, pokud jde o ekologickou produkci, označování a kontrolu) sjednotit pravidla pro certifikaci biovína a vydat k této oblasti vlastní směrnice.

Podkladem pro vypracování těchto směrnic by měly být výsledky **projektu ORWINE**. Jedná se o výzkumný projekt financovaný EU, který se zaměřuje na poskytování odborné technické podpory pro vývoj legislativního rámce EU a na vypracování kodexu správných postupů pro ekologické vinařství. Projekt probíhal v průběhu let 2006-2009. V rámci projektu byly provedeny průzkumy trhu, spotřebitelů, prodejců i výrobců biovína a analýzy stávajících soukromých norem. Komise EU rozhodla regulovat oblast v rámci nového ekologického nařízení. Jedná se o regulaci přísad a činidel a regulaci technologií. Byla zavrhnuta možnost vnitrostátní nebo regionální úpravy a schválena regulace na úrovni Evropské unie.

Ad Regulace přísad a činidel:

Byly stanoveny přísady a činidla, které nejsou potenciálně škodlivé pro životní prostředí nebo lidské zdraví a které jsou zásadní pro výrobu ekologického vína. Tyto látky se rozdělují do tří kategorií:

- a) látky již povolené v ekologickém zpracování;
- b) mikroorganismy a deriváty, normálně povolené v ekologickém zpracování bez další specifikace;
- c) látky dosud nepovolené v ekologickém zpracování, ale obecně povolené soukromými normami pro ekologickou produkci vína.

Všechny tři kategorie byly vyhodnoceny na základě obecných zásad ekologického zpracování (články 19 a 21 nařízení (ES) č. 834/2007).<sup>25</sup>

Ad Regulace technologií:

Technologie, které byly v rámci projektu hodnoceny hůře jsou následující: fyzické zvýšení obsahu kyselin moštů (bipolární elektrodialýza), fyzické zahuštění moštu nebo částečná dehydratace moštu (tepelném při částečném vakuu normálním tlaku nebo inverzními osmotickými membránami), vinná stabilizace elektrodialýzou, normální a blesková pasterizace, ošetření hroznů s bleskovým ochlazením, rozkládání vína nebo moštu na jednotlivé části a jeho svévolné spojování: zpětná osmóza spojená s dalšími fyzickými úpravami a odstředovací sudy (Spining Cone Column).<sup>26</sup>

Další velmi diskutovanou otázkou bylo použití a omezení SO<sub>2</sub>. Během projektu byly navrženy 3 možné scénáře ohledně použití SO<sub>2</sub> a to:

1. zákaz použití SO<sub>2</sub> v ekologické produkci
2. možnost použití SO<sub>2</sub> bez jakéhokoliv omezení

---

<sup>25</sup> Bioinstitut: Nové nařízení EU o biopotravinách a ekologickém zemědělství: (ES) č. 834/2007 -  
- Pozadí, zhodnocení, interpretace

<sup>26</sup> tamtéž

3. postupné snižování používaného množství SO<sub>2</sub>, které musí být ve srovnání s konvenční produkcí vína významné a které musí vycházet z každoročního monitorování členskými státy.

Třetí scénář byl přijat a dále rozpracován do tabulek.

TAB 8: Scénáře pro snížení obsahu SO<sub>2</sub>

Scénáře pro snížení obsahu SO <sub>2</sub> v mg/l		20% snížení	30% snížení	40% snížení	50% snížení
	Aktuální CMO	Scénář 3.1	Scénář 3.2	Scénář 3.3	Scénář 3.4
červené víno < 5 mg/l cukru	160	128	112	96	80
bílé víno < 5 mg/l cukru	210	168	147	126	105
červené víno > 5 mg/l cukru	210	168	147	126	105
bílé víno a rosé > 5 mg/l cukru	260	208	182	156	130

Zdroj: Bioinstitut - Nové nařízení EU o biopotravinách a ekologickém zemědělství, str. 52

Pěstitelé vína se s projektem ORWINE mohli seznámit například v září 2009 na mezinárodní konferenci VINOENVI v Mikulově, tématem této konference je ekologické vinohradnictví a produkce vína. O zmíněném projektu zde přednášel Dr. Hofmann z Geisenheimu.

Projekt byl předložen Stálému výboru pro ekologické zemědělství v prosinci 2009. Výstupy z tohoto projektu by měly být k dispozici na jaře 2010.

Označování bioproduktů, biopotravin a ostatních bioproduktů se v současnosti řídí Zákonem 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a jeho prováděcí vyhlášce MZe č.16/2006 Sb.

Podmínkou pro získání práva na užívání loga je splnění základních požadavků zákona, kterými jsou: registrace subjektu do systému EZ, uzavřená smlouva s kontrolní organizací,

provedená každoroční inspekce, ukončené přechodné období a podaná žádost o vydání certifikátu na konkrétní bioprodukt a dodržování pravidel českého zákona a evropského nařízení k EZ.

Zákon 242/2000 Sb. ukládá povinnost označovat všechny bioprodukty, biopotraviny, krmiva a osiva. Logo v České republice je státní, je poskytováno zdarma a jeho užívání je při splnění výše uvedených pravidel povinné. Dle zákona je tedy v současné době povinností označit bioprodukt:

- ✓ logem BIO (užité logo musí být v souladu se vzorem uvedeným ve vyhlášce)
- ✓ kódem kontrolní organizace, se kterou má zemědělec uzavřenou smlouvu
- ✓ evropským logem pro ekologické zemědělství (toto je v současnosti pouze dobrovolné, povinné bude od 1.7.2010)
- ✓ označení původu biopotraviny (zde je několik možných variant: „zemědělská produkce EU“, „zemědělská produkce mimo EU“, „zemědělská produkce EU / mimo EU“, „zemědělská produkce ČR“ ). Tento údaj je rovněž v současné době dobrovolný, povinný bude od 1.7.2010). Variantu označení „zemědělská produkce EU“ nebo „zemědělská produkce ČR“ lze uvést pouze v případě, pokud 98% složek výrobku pochází z této oblasti.

Zákon 242/2000 Sb. se dále zabývá pojmy jako je přechodné období, registrace osoby podnikající v ekologickém zemědělství, zánik či zrušení registrace.

**Nařízení Rady 967/2008** z 29.září 2008 mění původní datum zahájení povinnosti označování ekologických produktů z 1. ledna 2009 na 1. červenec 2010.

Požadavky týkající se zpracování biopotravin lze nalézt v článku 19 a 23 nařízení 834/2007 a v článkách 26, 27, 31 a 35, jakož i v příloze č. 8 nařízení Komise 889/2008. Dle nařízení musí být ekologické produkty vyráběny „převážně ze složek ekologického původu“ (slovo převážně je v nařízení definováno jako produkty s obsahem 95% a více % složek ekologického původu) s výjimkou vody a soli. Dále nařízení uvádí seznam povolených složek, které nejsou ekologického původu. Tyto výjimky jsou povoleny z důvodu jejich nedostupnosti v biokvalitě.

Dle článku 25 lze od 1.7.2010 mimo evropského loga pro biopotraviny uvádět i logo národní, což je v případě ČR zelenobílá zebra. Vzhled českého loga upravuje **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 16/2006 Sb.**, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ekologickém zemědělství.

## 5 APLIKACE PRÁVNÍ ÚPRAVY V PRAXI

Problematika je zpracována formou případové studie a je rozdělena na dvě podkapitoly. První ilustruje vlastní uplatnění právní úpravy a druhá se zabývá řešením otázky financování nové provozovny.

### 5.1 Právní úprava v praxi

Vinařství Ilias patří do vinařské oblasti Morava, Mikulovské podoblasti, sídlí v obci Pavlov, vína z tohoto vinařství pocházejí z hroznů z viničních tratí U třech panen, U božích muk a Slunného vrchu. Do vinařské oblasti Morava patří 96% všech registrovaných vinařství v ČR. Oblast je charakterizována průměrnou roční teplotou 9,42°C, průměrnými ročními srážkami 510 mm a průměrnou roční délkou slunečního svitu 2.244 hodin.

Počátek historie rodinného vinařství Ilias se datuje k roku 2000, kdy majitel, pan Georgios Ilias, vyrobil své první dva demižony vína. V roce 2001 byl zapsán do evidence jako zemědělský podnikatel (dle zákona 252/1997 – §2f tohoto zákona ukládá povinnost evidence každé fyzické nebo právnické osobě, která chce podnikat v zemědělství) se zaměřením zemědělské výroby:

- ✓ vinohradnictví
- ✓ výroba osiv a sadby, školkařských výpěstků a genetického materiálu rostlin
- ✓ úprava, zpracování a prodej vlastní zemědělské výroby

Z koníčka se postupem času stal zdroj obživy. Pan Ilias kladl vždy důraz na spojení s přírodou, proto se nespokojil s konvenčním vinařením a hned od počátku používal metod integrované produkce. Tento typ hospodaření zcela přirozeně přešel k metodám ekologického zemědělství. V současné době se vinařství nachází v přechodném období. Toto období bylo zahájeno 5.5.2008 s tříletou platností v souladu se zákonem č. 242/2000 Sb. o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb. viz Příloha - Informace o zahájení přechodného období. (§5 definuje přechodné období: „Přechodné období je období, ve kterém dochází k přeměně zemědělské výroby na ekologické zemědělství a k odstranění vlivu negativních dopadů předchozí zemědělské činnosti na

zemědělskou půdu, krajinu a životní prostředí.“ A dále zákon ukládá osobě v přechodném období stejné povinnosti jako ekologickému zemědělci.

V roce 2002 byl pořízen vinný sklep a nakoupeny pozemky o rozloze 3,76ha, zdrojem financování byly osobní úspory pana Iliase. Na osazení vinic byla použita dotace z programu SZIF (čerpáno v letech 2002-2003), která pokryla 80% nákladů (konkrétně sazenice, dráty, tyčky, sloupky). Technika – lis, čerpadla, tanky – byly financovány z úvěru a 30% nákladů pokryly dotace z vinařského fondu. Traktor byl pořízen na leasing.

V evidenci majetku firmy je i následující mechanizace: traktor viniční, mulčovač s boční vyžínací sekcí, postřikovač 350 l, plečka, pluh.

TAB 9: Přehled výsledků hospodaření Vinařství Ilias

Rok	Ztráta/Zisk
2002	-180 tis.Kč
2003	-150tis.Kč
2004	-195tis.Kč
2005	-200tis.Kč
2006	158tis.Kč
2007	190tis.Kč
2008	350tis.Kč
2009	560tis.Kč

Zdroj: Účetní evidence vinařství Ilias

Jak vyplývá z tabulky, vinařství vykazuje od roku 2006 zisk.

TAB 10: Dotace čerpané vinařstvím Ilias 2007 - 2008

Rok	Finanční program	Finanční podprogram	Čerpáno z ČR	Čerpáno z EU
2007	Agroenvironmentální opatření	Integrovaná produkce	7 479,98 Kč	29 919,91 Kč
2007	SAPS		0	7 481,22 Kč
2008	Restrukturalizace a přeměna vinic		0	47 434,39 Kč
2008	Agroenvironmentální opatření	Integrovaná produkce	10 051,66 Kč	40 206,56 Kč
2008	TOP-UP	Platba na zem.půdu	5 043,67 Kč	0
2008	SAPS		0	11 553,36 Kč

Zdroj: Údaje Mze ČR, datum platnosti 25.2.2010

Vysvětlivky k tabulce: SAPS je jednotná platba na plochu. V roce 2008 byla určena částka 3 072,70Kč na hektar zemědělské půdy. TOP-UP jsou národní doplňkové platby k přímým podporám, zde čerpány v oblasti: platba na zemědělskou půdu. V roce 2008 určena částka 1 341,40Kč na hektar zemědělské půdy.

Pokud zemědělci není přiznána dotace SAPS nemá nárok ani na podporu TOP-UP.<sup>27</sup>

Pozemky o rozloze 3,76 ha obhospodařuje majitel s jedním zaměstnancem a s občasnou výpomocí rodiny. Do budoucna uvažuje o zaměstnání další pracovní síly.

Odrůdová skladba vinařství: 3 200 hlav ryzlink vlašský, 1 700 hlav rulandské bílé, 1 700 hlav merlot, 1 700 hlav tramín červený, 2 200 hlav rulandské šedé, 2 500 hlav modrý portugal, 700 hlav rulandské modré, 1 700 hlav chardonnay.

Tyto odrůdy jsou na pozemcích v přechodném období. V roce 2009 přikoupil pan Ilias dalších 0,9 ha s Veltlínským zeleným, kde do budoucna uvažuje o zredukování této odrůdy na polovinu (nyní 3 800 hlav) a vysazení odrůdy Pálava. I tyto pozemky by rád zaregistroval pro přechodné období a postupně s nimi přešel do systému ekologického zemědělství. Pěstované odrůdy musí být zapsány ve Státní odrůdové knize – což je úřední seznam povolených odrůd révy vinné na území České republiky, zápis do této knihy provádí Ústřední zkušební a kontrolní ústav zemědělský. Pokud není odrůda v této knize zapsána, smí se z ní vyrábět pouze stolní vína a název odrůdy nesmí být na etiketě uveden.

Produkce vinařství je v současnosti 20 000 lahví ročně.

Etikety navrhuje akademický malíř Milivoj Husák.

*„Milivoj Husák se narodil 25. srpna 1950 v Turnově. V současnosti žije se svou ženou Helenou a dcerou Magdalénou v Lelekovicích u Brna. Vystudoval Školu uměleckých řemesel v Brně, v letech 1970 a 1971 navštěvoval Akademii výtvarných umění v Praze. V poslední době se ve svých pracích soustřeďuje na paradoxní a mezní možnosti zobrazování světla - v jeho odrazu nebo nepřítomnosti. Vedle kreseb a malby vytvořil několik sakrálních interiérů (interiér kaple Ducha svatého na brněnském biskupství, nástěnné malby v kapli*

---

<sup>27</sup> Údaje SZIF – Státní zemědělský intervenční fond



*Masarykova onkologického ústavu v Brně a další). Jako scénograf spolupracuje s brněnským Divadlem u stolu.“ /<sup>28</sup>*

Povinností ekologického zemědělce je smlouva s kontrolní organizací. Vinařství Ilias má smlouvu se společností Biokont CZ, s.r.o. Vstupní kontrola proběhla dne 15.4.2008 viz Příloha - *Potvrzení o provedené vstupní kontrole ekologického zemědělství*. Při kontrole byla prokázána shoda se zákonem 242/2000 Sb. o ekologickém zemědělství a Nařízení Rady 2092/91 Sb. o ekologické produkci zemědělských výrobků a označování značení takto vyráběných zemědělských výrobků a potravin, které již není platné.

Následující přehled obsahuje dokumenty, které kontrolní organizace Biokont CZ s.r.o. vyžaduje při vstupní kontrole.

1. Osvědčení o zápisu do evidence zemědělského podnikatele.
2. Oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení výkonu předmětu činnosti.
3. Popis podniku a plán provozovny – náčrt s vyznačením biovýroby a skladů.
4. Evidenci o proškolení pracovníků.
5. Složení výrobků BIO.
6. Výrobní - technologický postup na biovýrobu.
7. Vzory etiket pro biopotraviny, bioprodukty.
8. Evidenci o druhu a množství vyrobených biopotravin, bioproduktů.
9. Evidenci o dodavatelích biosurovin.
10. Evidenci o odběratelích bioprodukce (pokud se nejedná o konečného spotřebitele).
11. Skladovou evidenci.
12. Evidenci o čištění výrobních zařízení, skladů.
13. Evidenci stížností třetích osob (reklamační řád).
14. Provozní účetní záznamy (daňová evidence)./<sup>29</sup>

Další kontrola proběhla 21.12.2009, viz příloha – Zpráva o hodnocení. Součástí obou kontrol byla návštěva sklepa, vinohradu, kontrola účetnictví, doložení faktur o nákupu

---

<sup>28</sup> Revue Politika, časopis, 4/2005

<sup>29</sup> Informace společnosti BOKONT CZ s.r.o.

povolených postřiků, doklad o certifikaci používaného postřikovače, kontrola uložení postřiků a používání povoleného množství postřiků. Obě kontroly proběhly s výborným výsledkem bez zjištěných závad či uložených postihů.

Pan Ilias si spolupráci se společností Biokont CZ s.r.o. chválí, poukazuje na odbornou způsobilost kontrolorů a hladký průběh kontrol.

Na základě kontroly ze dne 21.12.2009 byl společností Biokont CZ s.r.o. panu G. Iliasovi vydán *Certifikát ekologického zemědělce* – viz příloha, s platností do 31.1.2011, kterým stvrzuje splnění požadavků Nařízení Rady (ES) 834/2007, Nařízení Komise (ES) 889/2008 a zákona č.242/2000 Sb.

Dilema pana Iliase, zda uvádět na všech lahvích nebo jen na části, že pocházejí z ekologické produkce (toto dilema pramení z obavy negativního pohledu části veřejnosti na označení BIO a jejich nedůvěru v hodnověrnost původu biopotravin), řeší zákon 242/2000 Sb., který zemědělci ukládá povinnost označovat všechny bioprodukty, biopotraviny, krmiva a osiva. Jak již bylo výše uvedeno, logo v České republice je státní, je poskytováno zdarma a jeho užívání je při splnění výše uvedených pravidel povinné.

Povolené postřiky nakupuje firma od společnosti Biocont laboratory, která nabízí speciální program pro biovináře. Pan Ilias používá na svých vinicích postřiky s obsahem mědi – povolená hranice pro vinice s bio certifikátem je 3kg/ha/rok, spotřeba vinařství Ilias je průměrně 2kg/ha/rok. Dalšími používanými prostředky jsou např. fenyklový olej s výluhem z kopřiv a přesličky, vodní sklo, prášek do pečiva či kokosové mýdlo.

Postřikovač je každé 2 roky řádně certifikován na základě kontroly provedené firmou Agtrotec a.s. Hustopeče.

Dle vyhlášky 323/2004 Sb. musí vinařství jedenkrát ročně zasílat 3 druhy prohlášení Státní zemědělské a potravinářské inspekci, jsou to: prohlášení o sklizni, o produkci, o zásobách.

Vzhledem k zájmu českých spotřebitelů o vína Vinařství Ilias se firma rozhodla vybudovat nové technické zázemí a vystavět novou provozovnu. Otázkou financování tohoto projektu se zabývá další podkapitola.

## 5.2 Návrh řešení financování projektu

S ohledem na zvyšující se zájem o produkty Vinařství Ilias vyvstala potřeba rozšíření technického zázemí (pro lisování hroznů, fermentaci, školení a lahvování vína) a výsledkem je projekt výstavby nové provozní budovy.

Rozpočet na tuto stavbu činí 2.0mil.Kč. Volné finanční prostředky Vinařství, však nedosahují potřebné výše, proto vyvstává otázka zdroje financování.

Pro dokreslení finanční situace podniku byla provedena finanční analýza.

### 5.2.1 Analýza finanční situace podniku

Následující tabulky pocházejí z účetní evidence Vinařství Ilias.

TAB 11: Výkaz zisků a ztrát Vinařství Ilias 2008 - 2009

č.	Položka <b>VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT</b>	Stav ke dni		Změna	
		31.12.2009	31.12.2008	absolutní	procentní
1	Tržby za prodej vlastních výrobků	1 708 500	1 372 020	336 480	25
2	Likvidace zásob hotové výroby	1 500	0	1 500	0
3	Změna stavu zásob nedokončené výroby	-1 140	3 045	-4 185	-137
4	Změna stavu zásob hotových výrobků	7 200	1 800	5 400	300
5	Tržby za prodej HIM	0	0	0	0
6	Tržby z prodeje NIM	0	0	0	0
7	<b>Provozní výnosy celkem</b>	<b>1 716 060</b>	<b>1 376 865</b>	<b>339 195</b>	<b>25</b>
8	Spotřeba materiálu a energie	425 998	392 443	33 555	9
9	Služby	24 850	31 000	-6 150	-20
10	Osobní náklady	569 962	515 222	54 740	11
11	Odpisy NIM	0	0	0	0
12	Odpisy HIM	0	0	0	0
13	Zůstatková cena prodaného HIM	0	0	0	0
14	Zůstatková cena likvidovaného HIM	0	0	0	0
15	Zůstatková cena prodaného NIM	0	0	0	0
16	<b>Provozní náklady celkem</b>	<b>1 020 810</b>	<b>938 665</b>	<b>82 145</b>	<b>9</b>
17	<b>Provozní hospodářský výsledek</b>	<b>695 250</b>	<b>438 200</b>	<b>257 050</b>	<b>59</b>
18	Výnosy z přecenění cenných papírů	0	0	0	0
19	Jiné finanční výnosy	4 800	4 800	0	0
20	<b>Finanční výnosy celkem</b>	<b>4 800</b>	<b>4 800</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
21	Náklady z přecenění cenných papírů	0	0	0	0
22	Jiné finanční náklady	3 200	3 200	0	0
23	<b>Finanční náklady celkem</b>	<b>3 200</b>	<b>3 200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
24	<b>HV z běž. činnosti před zdaněním</b>	<b>696 850</b>	<b>439 800</b>	<b>257 050</b>	<b>59</b>
25	Mimořádné výnosy	15 350	18 600	-3 250	-17
26	Mimořádné náklady	12 200	15 400	-3 200	-21
27	<b>HV z mim. činnosti před zdaněním</b>	<b>3 150</b>	<b>3 200</b>	<b>-50</b>	<b>-2</b>
28	<b>HV celkem před zdaněním</b>	<b>700 000</b>	<b>443 000</b>	<b>257 000</b>	<b>58</b>
29	Daň z příjmů právnických osob	140 000	93 000	47 000	51
30	<b>HV celkem po zdanění</b>	<b>560 000</b>	<b>350 000</b>	<b>210 000</b>	<b>60</b>

Zdroj: Účetní evidence Vinařství Ilias

TAB 12: Rozvaha Vinařství Ilias, 2008 - 2009

č.	Položka <b>ROZVAHA</b>	Stav ke dni		Změna	
		31.12.2009	31.12.2008	absolutní	procentní
<b>1</b>	<b>Aktiva</b>				
<b>2</b>	<b>Investiční majetek</b>				
3	Pozemky, budovy, haly a stavby	282 070	239 070	43 000	18
4	Stroje, přístroje a zařízení	56 750	56 750	0	0
5	Dopravní prostředky	112 780	112 780	0	0
6	Inventář	85 000	85 000	0	0
<b>7</b>	<b>Celkem investiční majetek</b>	<b>536 600</b>	<b>493 600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>8</b>	<b>Oběžný majetek</b>				
9	Materiál na skladě	12 000	8 350	3 650	44
10	Výrobky	153 400	86 500	66 900	77
11	Odběratelé	54 600	57 147	-2 547	-4
12	Bankovní účet	38 900	19 923	18 977	95
13	Pokladna	76 800	64 480	12 320	19
<b>14</b>	<b>Celkem oběžný majetek</b>	<b>335 700</b>	<b>236 400</b>	<b>142 300</b>	<b>601</b>
<b>15</b>	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>872 300</b>	<b>730 000</b>	<b>142 300</b>	<b>19</b>
<b>16</b>	<b>Pasiva</b>				
<b>17</b>	<b>Vlastní zdroje</b>				
18	Základní kapitál	100 000	100 000	0	0
19	Rezervní fond	100 000	100 000	0	0
20	Nerozdělený HV	560 000	350 000	0	0
<b>21</b>	<b>Celkem vlastní zdroje</b>	<b>760 000</b>	<b>550 000</b>	<b>210 000</b>	<b>38</b>
<b>22</b>	<b>Cizí zdroje</b>				
23	Dlouhodobé závazky	0	0	0	0
24	Krátkodobé závazky	112 300	190 000	-77 700	-41
<b>25</b>	<b>Celkem Cizí zdroje</b>	<b>112 300</b>	<b>190 000</b>	<b>-77 700</b>	<b>-41</b>
<b>26</b>	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>872 300</b>	<b>730 000</b>	<b>142 300</b>	<b>19</b>

Zdroj: Účetní evidence Vinařství Ilias

Na základě získaných údajů byly autorem práce provedeny výpočty některých ukazatelů poukazujících na finanční situaci firmy. Použité vzorce byly čerpány ze skript Rosochatecká Eva a kolektiv: Ekonomika podniků, ČZU, 2007.

#### Ukazatelé platební schopnosti

Okamžitá likvidita (likvidita I.stupně):

$$\text{Peněžní prostředky/Krátkodobé závazky} = 115\,700 / 112\,300 = \mathbf{1,03}$$

Běžná likvidita (likvidita II.stupně):

$$\begin{aligned} \text{Peněžní prostředky} + \text{Krátkodobé pohledávky} / \text{Krátkodobé závazky} = \\ = (115\,700 + 54\,600) / 112\,300 = \mathbf{1,52} \end{aligned}$$

Celková likvidita (likvidita III.stupně):

$$\text{Oběžná aktiva} / \text{Krátkodobé závazky} = 378\,700 / 112\,300 = \mathbf{3,37}$$

#### Ukazatelé rentability

Rentabilita vlastního kapitálu (ROE):

$$\text{ROE} = \text{Čistý zisk} / \text{Vlastní zdroje} * 100 = 560\,000 / 760\,000 * 100 = \mathbf{74\%}$$

Rentabilita tržeb:

$$\text{Čistý zisk} / \text{Tržby} * 100 = 560\,000 / 1\,708\,500 * 100 = \mathbf{32,77\%}$$

Rentabilita nákladů:

$$\text{Čistý zisk} / \text{Náklady celkem} * 100 = 560\,000 / 1\,037\,810 * 100 = \mathbf{53,96\%}$$

#### Ukazatelé finanční stability

Koeficient samofinancování:

$$\text{Vlastní zdroje} / \text{Celková aktiva} * 100 = 760\,000 / 872\,300 * 100 = \mathbf{87,12\%}$$

Ukazatel věřitelského rizika:

$$\text{Závazky} / \text{aktiva} * 100 = 112\,300 / 872\,300 * 100 = \mathbf{12,87\%}$$

Ukazatel zadluženosti:

$$\text{Závazky} / \text{Vlastní zdroje} * 100 = 112\,300 / 760\,000 * 100 = \mathbf{14,77\%}$$

Z těchto výpočtů vyplývá, že podnik je schopen plnit své závazky a je schopen pokrýt své potřeby vlastními zdroji. Koeficient samofinancování je 87,12%, což znamená velmi příznivou finanční situaci firmy s dostatkem kapitálu (tedy výborná situace pro plánovanou investici). Ukazatel věřitelského rizika a ukazatel zadluženosti přinášejí informaci o

velikosti zadluženosti podniku. Dosahované hodnoty ukazují, že podnik není na cizích zdrojích závislý.

### 5.2.2 Vlastní návrh řešení

V roce 2009 dosáhla firma zisku 560tis.Kč, proto autor navrhuje investovat částku 500tis.Kč z vlastních zdrojů firmy a částku 1,5mil.Kč pokrýt z hypotečního úvěru. Také autor navrhuje podat žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova 2007-2013, OSA I., z podprogramu Modernizace zemědělských podniků. Tato dotace je určena k financování investic do zemědělských staveb a technologií, jedná se o přímou a nenávratnou dotaci. Částka poskytnutá na projekt se pohybuje mezi 100tis.Kč a 30mil.Kč. V případě schválení dotace se může jednat až o navrácení výdajů ve výši 40%.

Výběr konkrétního bankovního ústavu autor doporučuje na základě provedeného srovnání jednotlivých nabídek.

Srovnání nabídek jednotlivých bank ukazuje následující tabulka (TAB 10). Jako nejvýhodnější se jeví nabídka UnitCredit Bank s úrokovou sazbou 5,09% a měsíční splátkou 10 530Kč. I přes poplatek za zpracování hypotečního úvěru 10 000Kč se tato nabídka zdá být nejvýhodnější. Rozdíly mezi některými nabídkami dalších bank jsou však velmi malé, např. České spořitelny, ČSOB nebo MBanky.

TAB 13: Srovnání hypotečních úvěrů

Banka	ČS	HB	ČSOB	KB	RB	GE	UCB	MB
Poplatek za zpracování	0	8 000	8 000	2 900	0	0	10 000	0
Sazba	5,19%	5,29%	5,29%	4,89%	5,69%	5,09%	3,19%	5,48%
Měsíční splátka	12 068	12 090	12 090	11 776	12 408	11 932	10 530	12 240
Poplatek za správu	200	150	150	150	150	0	300	0
Celkem za měsíc	12 268	12 240	12 240	11 926	12 558	12 082	10 830	12 240
Celkem zapláceno	2 208 240	2 211 200	2 203 200	2 149 580	2 260 440	2 174 760	1 959 400	2 203 200

Zdroj: Informace jednotlivých bank, zpracováno autorem DP

### 5.2.3 Doporučený postup při žádosti o dotaci

Kompletní dokumentaci potřebnou k žádosti je třeba předložit na příslušném Regionálním odboru Státního zemědělského intervenčního fondu (dle místa realizace projektu), což v tomto případě bude RO SZIF v Brně, Kotlářská 53.

Termíny pro registraci žádostí jsou vyhlašovány Ministerstvem zemědělství měsíc dopředu. Součástí žádosti o dotaci jsou povinné a nepovinné přílohy. Žadatel – pan Ilias se pak v tento termín dostaví na RO SZIF v Brně s následujícími přílohami:

- ✓ Žádost v elektronické podobě na cd nosiči.
- ✓ Stavební povolení.
- ✓ Projektová dokumentace chválená Stavebním úřadem.
- ✓ Katastrální mapa s vyznačením projektu.
- ✓ Formulář prokazující podíl zemědělských příjmů z prvovýroby na celkových příjmech.

Pokud bude žádost z hlediska přijatelnosti kladně hodnocena, bude jí přidělen určitý počet bodů. Body jsou přiděleny podle předem stanovených kritérií Program rozvoje venkova. Žádosti jsou dle počtu přidělených bodů sestupně seřazeny (pokud je více žádostem přidělen stejný počet bodů, rozhoduje datum podání žádosti, přednost má pak žádost dříve podaná). Podle disponibilních zdrojů jednotlivých dotačních titulů jsou pak žádosti doporučeny nebo nedoporučeny k financování.

V případě schválení žádosti bude pan Ilias vyzván k podpisu Dohody o poskytnutí dotace v rámci Programu rozvoje venkova. Projekt pak musí být realizován do 24 měsíců od podpisu této dohody. Při podpisu Dohody je třeba ještě doložit:

- ✓ Potvrzení o vedení bankovního účtu, kam budou poukázány přidělené prostředky.
- ✓ Potvrzení finančního úřadu, že žadatel nemá vůči tomuto úřadu žádné nesplněné závazky.

Součástí Dohody je i stanovení termínu, kdy je třeba podat Žádost o proplacení. Dotace pak bude poskytnuta na základě této podané žádosti a příslušných dokumentů (tj. účetních

a daňových dokladů souvisejících s realizací projektu, potvrzení o uhrazení závazků dodavatelům, kolaudační souhlas stavebního úřadu).

Dotační problematika je panu Iiasovi známa. Vzhledem k předchozím zkušenostem pana Iliase s žádostmi o dotace nepředpokládá autor v této oblasti existenci závažnějších obtíží.



## 6 ZÁVĚR

Ekologické zemědělství je jedním z nových trendů zemědělského hospodaření. Je to směr šetrný k přírodě i člověku a neobnovitelné zdroje využívá jen s velkým respektem. Stejně jako v Evropě i v České republice je v této oblasti mnoho nevyužitého potenciálu.

Zelenobílá zebra (logo ekologické produkce ČR) je v naší zemi již tradičním symbolem a je zárukou kvality pro stále se zvyšující počet lidí. Spotřebitelé již většinou na výrobky z ekologické produkce nehledí s před několika lety tolik typickou nedůvěrou. Lidé se učí přijímat odpovědnost za stav životního prostředí i vlastní zdraví.

Diplomová práce poskytuje přehled vývoje právní úpravy ekologického zemědělství – viz. Kapitola 3. Vzhledem k „mládí“ tohoto systému hospodaření se legislativa dané problematiky teprve utváří. Významným milníkem v tomto vývoji je červenec 2010, kdy vstoupí v platnost nové evropské logo ekologického zemědělství a nová pravidla pro označování produktů ekologického zemědělství.

Z analýzy platné legislativy ekologického vinařství vyplývá, že stejně jako legislativa celé oblasti ekologického zemědělství, se tato oblast stále vyvíjí. Podkladem pro tvorbu nových směrnic by měly být na jaře 2010 výstupy projektu ORWINE, který probíhal v letech 2006-2009 – viz Kapitola 4.

Případová studie ilustruje uplatnění současné právní úpravy na subjektu Vinařství Ilias a dokládá splnitelnost podmínek zákona, která bývá často diskutovaným tématem.

V rámci této práce je provedena studie vývoje jmenovaného subjektu, od zápisu do registru zemědělských podnikatelů až po získání certifikátu ekologického zemědělce. Sledované činnosti jsou vždy s odkazem na současnou účinnou legislativu – viz Kapitola 5.1. Součástí práce je návrh řešení otázky financování nové provozovny – viz Kapitola 5.2. Z důvodu řešení této problematiky je v práci provedena analýza finanční situace podniku (Kapitola 5.2.1), která dokládá schopnost podniku plnit své závazky a také jeho nezávislost na cizích zdrojích. Rozpočet nové provozovny je 2mil.Kč. Vzhledem k zisku ve výši 560tis.Kč v roce 2009 navrhuje autor práce investici 500tis.Kč z vlastních zdrojů firmy a hypoteční

úvěr ve výši 1,5mil.Kč vybraného bankovního ústavu. Ten byl vybrán na základě srovnání nabídek jednotlivých bank – viz Kapitola 5.2.2. Další částí navrhovaného řešení je podání žádosti o dotaci v rámci Programu rozvoje venkova 2007-2013, Osa I, Modernizace zemědělských podniků. Dotaci lze získat až do výše 40% investovaných prostředků. Doporučený postup při podání žádosti o dotaci je součástí Kapitoly 5.2.3. Vzhledem k předchozím zkušenostem majitele Vinařství Ilias s čerpáním dotací, nepředpokládá autor práce v tomto směru významnější problém a věří, že žádost bude ohodnocena kladně a projekt tak bude realizován dle navrhovaného řešení.

## 7 SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

### 7.1 SEZNAM LITERATURY

BIOINSTITUT, o.p.s. ve spolupráci s PRO-BIO LIGOU: *Ročenka ekologického zemědělství 2008*, ISBN 978-80-7084-736-7, Ministerstvo zemědělství ČR

JENÍKOVÁ, L.: *Analýza trhu s biovínem v ČR*, bakalářská práce, 2008

Kraus V., Foffová, Z., Vurm, B.: *Nová encyklopedie českého a moravského vína 2. díl*, Praha, 2008, ISBN 978-80-86767-09-3

LAMPKIN, N., FOSTER, C., PADEL, S. *The Policy and Regulatory Environment for Organic Farming in Europe: Country Reports (Organic Farming in Europe: Economics and Policy, Volume 2)*. Stuttgart-Hoheinheim: University of Hohenheim, 1999. ISBN 3-933403-01-4.

PĚLUCHA, M. a kol.: *Rozvoj venkova v programovacím období 2007-2013 v kontextu reformy SZP EU*, IREAS, 2006, ISBN 80-86684-42-3

ROSOCHATECKÁ, E. a kol.: *Ekonomika podniků, ČZU v Praze*, PEF, 2007  
ISBN 978-80-213-1682-9

*Situační a výhledová zpráva 2008 - Réva vinná a víno*. Ministerstvo zemědělství ČR,  
ISBN 978-80-7084-689-6

URBAN, J., ŠARAPATKA B.: *Ekologické zemědělství, učebnice pro školy i praxi 1.díl*  
Praha : MŽP, 2003, 280 s., ISBN 80-7212-274-6

Václavík, Tomáš: *Český trh s biopotravinami 2007*, Green marketing,

ISBN 978-80-239-9241-0

Václavík, Tomáš: *Český trh s biopotravinami 2008*, Green marketing,

ISBN 978-80-254-2032-4

## 7.2 SEZNAM INTERNETOVÝCH ZDROJŮ

ABCERT GmbH [online] [5.12.2009] URL<<http://www.abcert.cz/index.php?id=1>>

Agronavigator [online] *Informace Eurostatu o ekologickém zemědělství*,

publikováno 24.3.2003 [10.9.2009]

URL<<http://www.agronavigator.cz/ekozem/default.asp?ids=0&ch=24&typ=1&val=13335>>

BIOINSTITUT o.p.s.: *Nové nařízení EU o biopotravinách a ekologickém zemědělství: (ES) č. 834/2007 POZADÍ, ZHODNOCENÍ, INTERPRETACE* [online] [15.7.2009]

URL<[http://www.bioinstitut.cz/documents/nove\\_narizeni\\_dossier\\_web.pdf](http://www.bioinstitut.cz/documents/nove_narizeni_dossier_web.pdf)>

BIOKONT CZ, s.r.o [online] [5.12.2009] URL< <http://www.biokont.cz/>>

Ekologické zemědělství [online] [4.2.2010]

URL<[http://ec.europa.eu/agriculture/organic/logo/farming/farming\\_cs.htm](http://ec.europa.eu/agriculture/organic/logo/farming/farming_cs.htm)>

KEZ o.p.s.[online] [5.12.2009] URL<<http://www.kez.cz/main.php?pageid=220>>

Mlejnek Josef, *Revue politika 4/2005* [online] [1.12.2009]

URL< <http://www.cdk.cz/rp/clanky/258/portret-malire-milivoje-husaka/>>

MZe ČR: [online] [4.2.2010]

URL<<http://eagri.cz/public/app/SZR/SubsidyReports/Registr/Subsidies/1000578337>>

Nařízení Rady 2092/91 o ekologickém zemědělství a k němu se vztahujícím označování zemědělských produktů a potravin [online] [10.7.2009]

URL<<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:1991:198:0001:004:CS:HTML>>

Nařízení Rady 1257/1999 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského orientačního a záručního fondu (EZOZF) a o změně a zrušení některých nařízení [online] [10.7.2009]

URL<<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:1999:160:0080:007:CS:HTML>>

Nařízení Rady 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů a o zrušení nařízení (EHS) č. 2092/91 [online] [10.7.2009]

URL<<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2007:189:0001:01:CS:HTML>>

Nařízení Rady 889/2008 [online] [12.7.2009]

URL<<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:250:0001:01:CS:HTML>>

Nařízení Komise 1235/2008 kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007, pokud jde o opatření pro dovoz ekologických produktů ze třetích zemí

[online] [12.7.2009]

URL<<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:334:0025:01:CS:HTML>>

Nařízení Rady 967/2008 kterým se mění nařízení (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů [online] [21.7.2009]

URL<<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:264:0001:01:CS:HTML>>

Nářízení Rady 1698/2005 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova [online] [21.7.2009]

URL<<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2005:277:0001:01:CS:HTML>>

Nářízení Komise 479/2008 o společné organizaci trhu s vínem [online] [14.9.2009]

URL<<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:148:0001:01:CS:HTML>>

SZPI [online]*Přístupy ke kontrole, víno* publikováno 31.12.2009

[10.1.2010]URL<<http://www.szpi.gov.cz/docDetail.aspx?docid=1006609&docType=ART&nid=11427>>

Vinařský fond [online] [4.1.2010] URL< <http://www.vinarskyfond.cz/cz/legislativa>>

Vyhláška č. 323/2004 prováděcí vyhláška k zákonu o vinohradnictví a vinařství

[online] [24.7.2009]

URL<[http://portal.gov.cz/wps/portal/\\_s.155/701?number1=323%2F2004&number2=&name=&text=>](http://portal.gov.cz/wps/portal/_s.155/701?number1=323%2F2004&number2=&name=&text=>)

Zákon č. 242/2000 Sb. o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích. [online] [21.7.2009]

URL<[http://portal.gov.cz/wps/portal/\\_s.155/701/.cmd/ad/.c/313/.ce/10821/.p/8411/\\_s.155/701?PC\\_8411\\_number1=242/2000&PC\\_8411\\_p=6&PC\\_8411\\_l=242/2000&PC\\_8411\\_ps=10#10821](http://portal.gov.cz/wps/portal/_s.155/701/.cmd/ad/.c/313/.ce/10821/.p/8411/_s.155/701?PC_8411_number1=242/2000&PC_8411_p=6&PC_8411_l=242/2000&PC_8411_ps=10#10821)>

Zákon č. 252/1997 o zemědělství [online] [21.7.2009]

URL<[http://portal.gov.cz/wps/portal/\\_s.155/701/.cmd/ad/.c/313/.ce/10821/.p/8411/\\_s.155/701?PC\\_8411\\_number1=252/1997&PC\\_8411\\_p=2f&PC\\_8411\\_l=252/1997&PC\\_8411\\_ps=10#10821](http://portal.gov.cz/wps/portal/_s.155/701/.cmd/ad/.c/313/.ce/10821/.p/8411/_s.155/701?PC_8411_number1=252/1997&PC_8411_p=2f&PC_8411_l=252/1997&PC_8411_ps=10#10821)>

Zákon č. 321/2004 o vinohradnictví a vinařství [online] [21.7.2009]

URL<[http://portal.gov.cz/wps/portal/\\_s.155/701?number1=321%2F2004&number2=&name=&text=>](http://portal.gov.cz/wps/portal/_s.155/701?number1=321%2F2004&number2=&name=&text=>)

### **7.3 SEZNAM TABULEK**

TABULKA 1: Statistické údaje ekologického zemědělství v ČR 2007-2009 – srovnání

TABULKA 2: Vývoj výměry zemědělské půdy v ekologickém zemědělství ČR

TABULKA 3: Průměrná velikost podniků v Evropě

TABULKA 4: Počet registrovaných ekologických farem v krajích ČR, 2007

TABULKA 5: Nárůst počtu výrobců biopotravin dle jednotlivých komodit

TABULKA 6: Počty zemědělců a výměra půdy v EZ dle kontrolních organizací

TABULKA 7: Finance vyplacené v letech 1998-2007

TABULKA 8: Scénáře pro snížení obsahu SO<sub>2</sub>

TABULKA 9: Přehled výsledků hospodaření Vinařství Ilias

TABULKA 10: Dotace čerpané vinařstvím Ilias 2007-2008

TABULKA 11: Výkaz zisků a ztrát Vinařství Ilias 2008-2009

TABULKA 12: Rozvaha Vinařství Ilias, 2008-2009

TABULKA 13: Srovnání hypotečních úvěrů

### **7.4 SEZNAM GRAFŮ**

Graf 1: Počet registrovaných ekologických farem v krajích ČR, 2007

Graf 2: Spotřeba vybraných druhů biopotravin – srovnání 2006 x 2008

### **7.5 SEZNAM PŘÍLOH**

PŘÍLOHA 1 Osvědčení o zápisu do evidence zemědělského podnikatele

PŘÍLOHA 2 Potvrzení o provedené vstupní kontrole

PŘÍLOHA 3 Informace o zahájení přechodného období

PŘÍLOHA 4 Zpráva o hodnocení

PŘÍLOHA 5 Certifikát ekologického zemědělce

PŘÍLOHA 6 Seznam laboratoří pověřených analýzou vzorků vína

PŘÍLOHA 7 Souhlas s poskytnutím informací pro potřeby diplomové práce

PŘÍLOHA 8 Ukázka etiket Vinařství Ilias

## PŘÍLOHA 1 Osvědčení o zápisu do evidence zemědělského podnikatele

Městský úřad Mikulov odbor Obecní živnostenský úřad	č. jednací: SPI/080334/28/00/BRAL poř.č.: 1
--	--

# OSVĚDČENÍ

O ZÁPISU DO EVIDENCE ZEMĚDĚLSKÉHO PODNIKATELE

**vydané fyzické osobě**  
dle § 2f odst. 6 zák. č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů na  
základě žádosti ze dne 28.04.2008

Jméno a příjmení:	<b>Georgios Ilias</b>
Identifikační číslo:	<b>687 66 815</b>
Rodné číslo:	<b>570807/2590</b>
Datum narození:	<b>7. 8. 1957</b>
Státní občanství:	<b>Česká republika</b>
Trvalý pobyt:	<b>Pavlov, Přehradní 92, 692 01</b>

*Osobě neuložil soud nebo správní orgán zákaz činnosti týkající se zemědělství.*

Zaměření zemědělské výroby:  
**Vinohradnictví.  
Výroba osiv a sadby, školkařských výpěstků a genetického materiálu  
rostlin.  
Úprava, zpracování a prodej vlastní produkce zemědělské výroby.**

Datum zápisu podnikatele do evidence:	28. 4. 2008
Předpokládané zahájení provozování:	již provozuje
Úřad evidující zemědělského podnikatele:	Městský úřad Mikulov

V Mikulově dne 29. 4. 2008

  
.....  
Ing. Marie Dočkalová  
Vedoucí odboru ObŽÚ





## PŘÍLOHA 2 Potvrzení o provedené vstupní kontrole

**Biokont CZ, s.r.o.**  
Kontrola ekologického zemědělství

Měříčkova 34, 621 00 BRNO

Georgios Ilias  
Přehradní 92  
692 01 Pavlov

### Potvrzení o provedené vstupní kontrole ekologického zemědělství

Brno 2008-04-16

Dne 15.4.2008 jsme uzavřeli smlouvu o inspekci a certifikaci číslo 1497 Georgios Ilias. Certifikační orgán Biokont CZ, s.r.o. vyhodnotil výsledky vstupní kontroly, která byla provedena dne 15.4.2008. Při kontrole byla prokázána shoda se zákonem 242/2000 Sb. v platném znění a Nařízením rady č.2092/91 v platném znění.

Podnik / producent: Georgios Ilias  
IČ: 687 66 815  
Adresa: Přehradní 92, 692 01 Pavlov  
Registrační číslo: 1497  
Provozovna: /

Zpracování hroznů a výroba vína

Certifikační orgán Biokont CZ, s.r.o. doporučuje MZe ČR vyhovět žádosti o registraci osoby podnikající v ekologickém zemědělství (**výrobce biopotravin**) a výše uvedený podnik zařadit do registrace ekologického zemědělství.

Biokont CZ, s.r.o.  
621 00 Brno, Měříčkova 34  
IČ: 269 78 474

Ing. Roman Rozsypal, CSc.  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu  
Biokont CZ, s.r.o.

IČ: 269 78 474      Č. účtu: 175397695/0600      E-mail: rozsypal@biokont.cz      Tel.: 731 471 708  
DIČ: CZ26978474      GE Money Bank, a.s.      slavik@biokont.cz      606 605 728  
Mezinárodní kód: CZ-BIOKONT-03      www.biokont.cz      info@biokont.cz      547 225 565

Strana 1 z 1

## PŘÍLOHA 3 Informace o zahájení přechodného období

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ  
Odbor environmentální politiky a obnovitelných zdrojů energie  
Těšnov 17, 117 05 Praha 1  
Tel.: 221 811 111

Č.j. MZe: 17568/08-14140

V Praze dne: 06.05.2008

### Informace o zahájení přechodného období

Žadatel: Georgios Ilias

IČ/datum narození: 68766815

Trvalý pobyt/sídlo: PAVLOV, část PAVLOV, PŘEHRADNÍ, č.p.92, 69201

Ministerstvo zemědělství posoudilo Vaši žádost o registraci pro ekologické zemědělství na ekofarmě, podanou podle zákona č.242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů

**j a k o   b e z v a d n o u .**

Přechodné období pro předmět Vaší žádosti je zahájeno

**k e   d n i :**

**05.05.2008**

Výměra: 2.68 ha zemědělské půdy



#### Příloha 1:

Seznam půdních bloků a dílů :

Čtverec	Zkr.kód	Výměra	Kultura	Režim EZ	PÓ od
590-1190	8715	1.04	V	Přechodné období	05.05.2008
590-1190	8717	1.64	V	Přechodné období	05.05.2008

## PŘÍLOHA 4 Zpráva o hodnocení

Biokont CZ, s. r. o.	Měříčkova 34, 621 00 BRNO	F-116-A
Certifikační orgán Biokont CZ, s.r.o. Certifikační orgán na výrobky č. 3159 akreditovaný ČIA		

Registrační číslo: 1497 V Brně 28.12.2009

Podnik / producent: Georgios Ilias  
IČ / RČ: 687 66 815  
Sídlo/trvalý pobyt: Přehradní 92, 692 01 Mikulov na Moravě  
Provozovna: /

### ZPRÁVA O HODNOCENÍ č. H 002 2009 83

Certifikační orgán Biokont CZ, s.r.o. vyhodnotil výsledky kontroly provedené podle zákona č. 242/2000 Sb. o ekologickém zemědělství v platném znění, Nařízením Rady (ES) č. 834/2007 (dále jen NR 834/2007) v platném znění a Nařízením Komise (ES) č. 889/2008 (dále jen NK 889/2008) v platném znění.

Kontrola typu: A  
Inspekce provedena dne: 21.12.2009  
Inspekční zpráva číslo: 002 2009 83  
Druh inspekce: řádná  
Typ inspekce: ohlášená  
Inspektor: Ing. Jan Slavík

### VÝSLEDEK HODNOCENÍ

Na základě Inspekční zprávy inspekčního orgánu Biokont CZ, s.r.o. byla zjištěna **shoda** se zákonem č. 242/2000 Sb., NR 834/2007 a NK 889/2008.

Závěrečné ustanovení:  
Doporučuji vydat certifikát v plném rozsahu podle přihlášky k certifikaci ze dne 21.12.2009.

Opatření: žádná

Hodnocení provedl:



MVDr. Pavel Pohanka

**Biokont CZ, s.r.o.**  
Inspekce a certifikace  
621 00 Brno, Měříčkova  
IČ: 269 78 474

IČ: 269 78 474  
DIČ: CZ26978474  
Mezinárodní kód: CZ-BIOKONT-03

Č. účtu: 175397695/0600  
GE Money Bank, a.s.  
[www.biokont.cz](http://www.biokont.cz)

E-mail: [rozsypal@biokont.cz](mailto:rozsypal@biokont.cz)  
[slavik@biokont.cz](mailto:slavik@biokont.cz)  
[info@biokont.cz](mailto:info@biokont.cz)

Tel: 731 471 708  
606 605 728  
547 225 565



## PŘÍLOHA 5 Certifikát ekologického zemědělce

<b>Biokont<sup>®</sup></b> Inspekce a certifikace BIO	<b>Biokont CZ, s.r.o.</b> Měřičkova 34, 621 00 BRNO
Certifikační orgán Biokont CZ, s.r.o. výrobní proces/výrobky vydává	
<b>Certifikát</b>	
Číslo A 00884	
 PRODUKT EKOLOGICKÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ	
CZ – BOKONT - 03	
Podnik / producent:	Georgios Ilias
IČ / RČ:	687 66 815
Adresa:	Přehradní 92, 692 01 Mikulov na Moravě
Registrační číslo:	1497
Provozovna:	/
Certifikát platí od data vystavení do 31.01.2011	
Tento certifikát vydal COV Biokont CZ, s.r.o., mezinárodní kód CZ-BIOKONT-03, na základě zprávy o hodnocení č. H 002 2009 83. Tímto se potvrzuje splnění požadavků Nařízení Rady (ES) 834/2007, Nařízení Komise (ES) 889/2008 a zákona č.242/2000Sb. o ekologickém zemědělství, v platném znění, pro bioprodukty / biopotraviny / ekologický rozmnožovací materiál / ekologická krmiva, hnojiva/ produkty uvedené v příloze, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu. Datum kontroly podle čl. 29 odst. 1. Nařízení Rady (ES) 834/2007: 21.12.2009	
Certifikace je provedena podle certifikačního schématu č. 4 ISO/IEC Pokyn 67.	
V Brně dne: 28.12.2009	 <b>Biokont CZ, s.r.o.</b> Inspekce a certifikace BIO 621 00 Brno, Měřičkova 34 IČ: 269 78 474
 V 3159	Ing. Roman Rozsypal, CSc. zástupce vedoucího certifikačního orgánu Biokont CZ, s.r.o.

## **PŘÍLOHA 6 Seznam laboratoří pověřených analýzou vzorků vína**

### **1. BOHEMIA SEKT, a.s.**

IČ 45358711, Smetanova 220, 332 02 Starý Plzenec  
Statutární zástupce: Ing. Josef Vozdecký, nar. 22. 1. 1945  
(pro laboratoř se sídlem Smetanova 220, 332 02 Starý Plzenec)

### **2. BOHEMIA SEKT, a.s.**

IČ 45358711, Smetanova 220, 332 02 Starý Plzenec  
Statutární zástupce: Ing. Josef Vozdecký, nar. 22. 1. 1945  
(pro laboratoř se sídlem Průmyslová oblast 1220, 692 01 Mikulov)

### **3. Proneco, s.r.o.**

IČ 469 94 645, 763 15 Březová 150  
Statutární zástupce: Ludvík Řemenovský, nar. 21. 3. 1949  
(pro laboratoř se sídlem 692 01 Klentnice 78)

### **4. Střední odborná škola vinařská a Střední odborné učiliště zahradnické**

IČ 606 80 318, Sobotní 116, 691 42 Valtice  
Statutární zástupce: Ing. Ivana Machovcová, nar. 16. 1. 1961  
(pro laboratoř se sídlem Sobotní 116, 691 42 Valtice)

### **5. Réva Rakvice, s.r.o.**

IČ 60748966, Dolní 32, 691 03 Rakvice  
Statutární zástupce: Bronislav Průdek, nar. 10. 5. 1955  
(pro laboratoř se sídlem Družstevní 854, 691 03 Rakvice)

### **6. Marie Houdková**

IČ 68704461, Bzenecká 1000, 696 42 Vracov  
Statutární zástupce: Marie Houdková, nar. 3. 8. 1953  
(pro laboratoř se sídlem Zámecká 17, 696 81 Bzenec)

### **7. VINIUM, a.s.**

IČ 469 00 195, Hlavní 666, 691 06 Velké Pavlovice  
Statutární zástupce: Jiří Čábelka, nar. 14. 9. 1945  
(pro laboratoř se sídlem Hlavní 666, 691 06 Velké Pavlovice)

### **8. Ludmila Salayová**

IČ 41531671, Hřbitovní 1149, 691 02 Velké Bílovice  
Statutární zástupce: Ludmila Salayová, nar. 5. 7. 1942  
(pro laboratoř se sídlem Hřbitovní 1149, 691 02 Velké Bílovice)

### **9. Institut pro testování a certifikaci, a.s.**

IČ: 47910381, tř.T.Batí 299, 764 21 Zlín – Louky  
Statutární zástupce: RNDr. Radomír Čevelík, nar. 11. 2. 1961  
(pro laboratoř se sídlem tř.T.Batí 299, 764 21 Zlín – Louky)

**10. Moravské vinařské závody Bzenec, s.r.o.**

IČ 47683295, Zámecká 1508, 696 81 Bzenec

Statutární zástupce: Ing. Pavel Mikuš, nar. 27. 5. 1961

(pro laboratoř se sídlem Zámecká 1508, 696 81 Bzenec)

**11. Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo**

IČ 45475148, 696 15 Čejkovice 945

Statutární zástupce: Ing. Pavel Pastorek, nar. 30. 8. 1956

(pro laboratoř se sídlem 696 15 Čejkovice 945)

**12. Vinné sklepy Valtice, a.s.**

IČ 46346783, Vinařská 407, 691 42 Valtice

Statutární zástupce: Ing. Antonín Šťastný, nar. 29. 5. 1940

(pro laboratoř se sídlem Vinařská 407, 691 42 Valtice)

**13. VÍNO BLATEL, a.s.**

IČ 47917709, 696 71 Blatnice pod Sv. Antonínkem 855

Statutární zástupce: Ing. Miroslav Olbrecht, nar. 8. 6. 1966

(pro laboratoř se sídlem 696 71 Blatnice pod Sv. Antonínkem 855)

**14. VINSELEKT MICHLOVSKÝ, a.s.**

IČ 263 12 999, Luční 858, 691 03 Rakvice

Statutární zástupce: Doc. Ing. Miloš Michlovský, CSc., nar. 21. 12. 1953

(pro laboratoř se sídlem Luční 858, 691 03 Rakvice)

**15. Vinařství Mutěnice, s.r.o.**

IČ 253 48 701, Údolní 1174, 696 11 Mutěnice

Statutární zástupce: Miroslav Jagoš, nar. 16. 3. 1959

(pro laboratoř se sídlem Údolní 1174, 696 11 Mutěnice)

## **PŘÍLOHA 7 Souhlas s poskytnutím informací pro potřeby diplomové práce**

---

**Georgios Ilias**

Přehradní 92

Pavlov

692 01

**Věc:** Souhlas s poskytnutím informací

Tímto dávám souhlas s poskytnutím údajů pro potřeby diplomové práce Právní aspekty výroby biovína Lucii Jeníkové, Sokolovská 1644, Čelákovice.



.....

Georgios Ilias







**PŘÍLOHA 8 Ukázka etiket Vinařství Ilias – Tramín červený**

