

Annual Report 2017

BIOINSTITUT o. p. s.

Institute for Organic Agriculture and Sustainable
Landscape Management



About Bioinstitut

Bioinstitut, o. p. s. was founded in 2004 as a partner organisation to FiBL – a Swiss research institute for organic agriculture, Czech PRO-BIO Association of Organic Farmers, and the Palacky University in Olomouc.

Our aim is the development of organic farming in the Czech Republic which we support by means of consultancy, training, and the transfer of findings from research into practical use, activities in publishing, education a promotion amongst specialists and the public, and communication of the sector's needs at the level of state administration.

Consultancy

Subsidies and financial support in agriculture (RDP, cross-compliance, everyday operational records, OF inspection), landscape-management subsidies and MoA programmes (Care of Landscape Programme, Natural Landscape Function Renewal Programme), OP Environment

Education and training

- building the “Organic Farmers for Nature” network of model farms, training courses and seminars,
- updating www.rokpudy.cz website and Bioinstitut YouTube channel

Publishing activities

- publication of practical manuals and translation of foreign methodical guides and handbooks, OF Yearbooks

We see organic farming as the only supervised and legally defined method of sustainable agriculture in the Czech Republic which has not only a productive function, but also a whole range of non-productive functions, supporting sustainable rural development, biodiversity of landscape and sustainable production of food.

Bioinstitut is the coordinator of the Czech Technology Platform for Organic Agriculture (CTPOA) founded in 2010. In 2017 the CTPOA had a total of 26 members (8 members among primary producers, traders and processors, 16 members from research, educational and advisory institutions, 1 member representing the consumer public and 1 member from the PR sector).

www.ctpez.cz



People in Bioinstitut

Managerial Board

- **CHAIRPERSON** - - - - Ing. Zdeněk Perlinger
- **VICE-CHAIRPERSON** - - Ing. Petr Trávníček
- **MEMBERS** - - -Dr. Ing. Agr. ETH Urs Niggli
Ing. Přemysl Čech
Ing. Jiří Urban
Andrea Vizinová

Supervisory board

- **CHAIRPERSON** - - - - Ing. František Chlad
- **MEMBERS** - - - - - Ing. Miloslav Knížek
Ing. Renata Baslerová

Employees

- **Mgr. Pavlína Samsonová** – Director
- **Mgr. Karolína Pečenková, Ph.D.** – project coordinator (on maternity leave)
- **Ing. Andrea Hrabalová** – project coordinator
- **Ing. Jiří Lehejček** – coordinator for communication and cooperation with IFOAM EU
- **Ing. Alena Malíková** – adviser on organic farming, nature conservation and landscape protection

External colleagues

- **Mgr. Kateřina Čapounová**
- **Mgr. Sylva Horáková**
- **Mgr. Stanislav Mudra** accredited MoA advisers and others

Translation and interpretation

- **Ina & Jim Leckie**
- **Ing. Radomil Hradil**
- **Ludmila Stepanova**



MINISTERSTVO ZEMĚLĚTVÍ

Cooperation with the MoA

A question of soil – a question of life

- **Registration number:** 11/2017
- **Implementation period:** 1. 1. 2017 – 31. 12. 2017
- **Provider:** Ministry of Agriculture
- The project was co-financed by the Union of Marginal Areas and the PANCIVIS Foundation.

Via the project “A question of soil – a question of life” we continued to update the www.rokpudy.cz website and uploading short documentaries in Czech language to the Bioinstitut YouTube channel: https://www.youtube.com/channel/UCWXXGEGm5ID2tk3e_dS_Qzw.

VODA V KRAJINĚ

Vodu není možné vnímat jako izolovanou entitu, nachází se v potociích, mlékách, rybníčkách, přehradách, oceánech; je obsažena v půdě, v atmosféře, v rostlinách, v živočišných druzích. Neustále se pohybuje a využívá k tomu všech skupenství – je kapalinou, párou, ledem. Neustále je v interakci s celým ekosystémem.

Koloběhy vody

Oběh vody v přírodě se uskutečňuje prostřednictvím velkého (otevíračeného) cyklu mezi moři, oceány a kontinenty, a malého (uzavřeného) vodního cyklu nad částmi pevniny. Obě cykly jsou vzájemně propojeny.

Bez malého vodního cyklu voda z krajiny odchází

Malý vodní cyklus je uzavřený koloběh vody, při kterém voda vypařena na pevnině spadne v podobě srážek nad týmž pevninským územím – například ve formě odpadního deště mlhy, rosy.

V zadržování vody v krajině hraje klíčovou roli rostliny, zejména stromy, a také přenos nadbytečné sluneční energie vodní párou za dne do noci nebo na chladnější místa.

Člověk svojí činností a systematickým přetvářením prostředí urychluje odtok dešťové vody z krajiny – rozcení lesy a pastviny, zničí temerky, meze a hájky, vykácel lesy, odvodnil mokřady, naplnil vodní toky; nešeterným hospodařením s ornou půdou způsobuje erozi; nerůvnatě zastavuje zemědělskou půdu. Na vysychání krajiny se podílí i vypařování vody z rozsáhlých monokultur, na kterých po sklizni přesahuje teplota 40 °C. Ohřátý vzduch do sebe pojímá hodně vody a vysuší je i okolní rybníčky, louže, vřkavy, vegetace, struseje lesní porosty. Horký vzduch tedy postrádá hodně vody, snáží stržávkou páru vysoko do atmosféry a ta se horšce zpět jako déšť. Malý vodní cyklus se postupně nad územím rozpadá, území je ochuzeno o vodu.

Ložiskové procesy na územích obvyklých a využívání územím se mění na globální a spolek i procesy, které působí bez příslušnosti člověka, spoluvytvářejí fenomén označovaný jako globální klimatická změna. Důsledkem jsou extrémní jevy – sucha, povodně, hladomor. Sňahou člověka by mělo být zadržet v území co nejvíce vody.

Opatření k zadržení vody v krajině:

- 1 Vysadba zeleně na zemědělské i nezemědělské půdě – solitry, meze a remísky, skupiny stromů a keřů, aleje, ovocné sady se zatravněným mezidímím, zalesňování zemědělské půdy.
- 2 Péče o rompu půdy – dobrou strukturu půdy umožňovat zadržet maximálního množství vody, velikosti půdních bloků a organizací porostů na nich brání erozi půdy více plošně na jednom půdním bloku, vhodný osevní postup, využití mezplodin) a vypařování vody
- 3 Zachování dešťové vody – terasování svahů, dešťové zahrady...
- 4 Zachování mokřadních míst, pramenů a vývětrů na zemědělské i na nezemědělské půdě a péče o ně
- 5 Bodování nových mokřadů a tůň, rybníků
- 6 Revitalizace naplňmých vodních toků
- 7 Revitalizace zatrubněných a meliorovaných potočků

Podoby vody

SRÁŽKY: MALÝ VODNÍ CYKLUS, VYPAŘOVÁNÍ

HRANICE VÝŠKOVÉ (VELKÝ VODNÍ CYKLUS)

VRŠEK DO PŮDY A PODZEMÍ

PODPOVRCHOVÝ ODTOK: MALÝ VODNÍ CYKLUS

HLAZDNÁ PODZEMNÍ VODA

VELKÝ VODNÍ CYKLUS: OCEÁN

360° Voda pro udržování klenby - Nová vesnice panství, M. Krouček, 1. Pulchry, 7. 2016, M. Krouček, E. Štěrba, V. Štěrba, 2017

Péče o mokřady

Síroty na zvláštně mokrém prostředí - zadržování vody v krajině a na ochlazení vlnění

Budování a péče o tůň

PRO VODU V KRAJINĚ ŠETRNÉ HOSPODAŘENÍ POD TŘEBOUNSKÝM VRCHEM

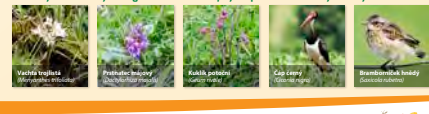


Ekologické zemědělství pro přírodu na příkladu hospodaření manžů Prcchalových na Biofarmě BELINA. Hospodářství se nachází na okraj Slavkovského lesa, dominantou území je Třeboušský vrch. Krajina je pestrá, s vysokým zastoupením drobných lesních porostů a s vysokým podílem mimolehází země soustředěné do niv točků a na k hospodářství méně vhodných polích jako jsou meňší plodiny či podmáčené plochy, které jsou však cenné z hlediska přírodovědného a pro zadržování vody v krajině. Typické je zastoupení početných rybníků většinou menší výměry.

Biofarma BELINA
Od roku 2003 ekologicky hospodářme na 41 ha luk a pastvin a na 2 ha orné půdy, rozprostírajících se kolem Farmy. Chováme na padesát ovčích kříženců plemene zvrstlet, Suffolk a východofříské ovce. Dále máme základní sídlo dvanácti krav masného plemene gallovy a 8 dojnec, plemene český strakapý škeř s telaty. Na farmě je také celá řada drobného zvířectva. V roce 2009 jsme otevřeli novou faremí minimální-karmu, kde zpracováváme především mléko z vlastní produkce a vyrábíme čerstvé sýry, tvarohy, sladké tvarohové kleny, jogurty, ochucená mléka, různé pomazánky a žer. V sezóně prodáváme také čerstvé mléko. Vyroby i mlékárny jsou k zakoupení při našem sobotním prodejě na farmě - od velikonoce do konce září. V roce 2008 jsme zprovoznili ubytování na farmě, které nabízíme především v letních měsících, a našimi nezapomenutelnými hosty jsou rodiny s dětmi.

Voda
Území, ve kterém Prcchalovi hospodář, má tvar mléké pánev, je odvodňováno Úterským potočkem. Vodní síť je dnes značně pozmeněná. Na regulaci a odvodňování se již nemecké obyvatelstvo a následně byla hydrologie území ovlivněna zásahy během kolektivizace, kdy byla značná délka vodních toků zatrubněna – jedná se o stovky metrů jíné vodní toky byly zahoubeny do kanálů o hloučce více jak 2 m, následně je ještě zakalována vodní eroze. To vedlo ke změně vlhkostních poměrů a umožnilo rozortí rny a údolí, které byly do té doby zalužněné. V současné době je území opět zatarvňováno slouží k pastvě hospodářských zvířat a k sečení. Důky šetrnému hospodářství a dalším opatřeními poroste potenciál krajiny k zadržování vody a malý vodní cyklus se bude uzpůsobit. Současné se bude zvyšovat biologická namoznatost krajiny.

Známky dobrého hydrologického stavu krajiny na příkladech fauny a flóry





The purpose of providing information in both these forms is to educate farmers, among other people, about the importance of the soil, the results of soil research, and about practical examples of considerate farming management. Another purpose of the project was to find examples of good agricultural practice in the Czech environment to inform the public about these on site - by means of biological evaluation, the results of which are published on "Organic Farmers for Nature" information boards at Belina Organic Farm in Nežichov, western Bohemia. The crucial message of the evaluation is considerate soil management and its fundamental significance for water retention in the landscape. Belina Farm was, at the same time, the venue of a seminar entitled "Water within the agricultural landscape", organised for State Administration staff (video recordings of talks available on YouTube). Another seminar, intended mainly for farmers, was held in Žandov, Northern Bohemia.

A great success was a recording of a talk given by Martin Otto, a biodynamic farmer in Rheinau, Switzerland – posted on YouTube as "Hospodářem v krajině" (Farming within the landscape)

More about the project at <http://bioinstitut.cz/cz/projekty-spoluprace/o-pude/jde-o-pudu-2017>

Promotion of regional organic production and cooperation

- **Registration number: 10/2017**
- **Implementation period: 1. 1. 2017 – 31. 12. 2017**
- **Provider: Ministry of Agriculture**

As in the previous year, the project focused on education and improvement of consumer knowledge of organic foods and regional organic production. It focused mainly on the younger generation – students at technical secondary schools specializing in catering. Three seminars were held within the project, and included a practical part – students cooking meals from organic ingredients, and three excursions to organic farms or producers of organic foods. This triple-activity pack was provided for three selected schools in different regions.

Schools included: the School of Hotel Services and Higher Professional School of Hotel-keeping and Tourism in Poděbrady (Central Bohemia Region), the Secondary School of Agriculture and Natural Sciences in Rožnov





pod Radhoštěm (Zlín Region) and the Secondary School of Gastronomy, Hotel-keeping and Forestry in Bzenec (South Moravia Region).

The seminars all had a similar structure, but each one focused on different organic products, with the aim of presenting the specifics of their production and processing within an organic regime. The themes were beef, dairy products, herbs and spices.

Specialized excursions are a much-appreciated part of the project. With the students we visited Kořík organic farm near the town of Nymburk, Javorník organic farm in Štítná nad Vláří, Krásná hora winery and SONENTOR in Čejkovice. Altogether, about 280 people took part in these events, mostly students and teachers of the selected secondary schools.

More about the project at: <http://www.bioinstitut.cz/cz/projekty-spoluprace/propagace-regionalni-bioprodukce-a-spoluprace/aktivity-2017>



Commissions from our partners

Training for Organic Agriculture Specialist Staff

The annual training event for OA inspection staff took place at Biofarma Slunečná in Želnava. The topic of the specialist part of the programme was the management of book-keeping and balance of feedstuffs on an organic farm, feed rations, and animals' needs, including physical checks on site. The issue of feedstuffs on the conversion period was discussed as well as calculating dry matter percentage in feed rations according to origin of the feedstuff, purchase of feedstuffs and records of feedstuff producers. A practical course was organised at Milná Organic Farm in Frymburk. The theme was – a model example of feedstuff control for livestock breeding.

Support for the Development of Organic Agriculture in Moldova

We have been participating in a long-term project to support the development, and transfer knowledge of OA in Moldova, carried out by the Czech Development Agency through the Organisation People in Need, o.p.s. To assist Moldovan organic farmers in the development of practical knowledge we have participated with Czech experts in the publication of information sheets in Romanian language on the following themes:

- The aims, principles and rules of organic plant production. OA inspection.
- Soil nutrition and fertilisation.
- Working the soil with regard to saving water.
- Intercropping and green fertilizing.

CULTURI INTERCALATE ȘI CULTURI SUCCESIVE ȘI ÎNGRĂȘĂMÎNTE VERZI (SIDERATE)

FOI DE METEOROLOGIE / ÎNGRĂȘĂMÎNTE ȘI FERTILIZAREA SOLULUI

CONTINUT

1. Scopul și obiectivele culturilor intercalate
2. Categoriile culturilor intercalate
3. Avantajele culturilor intercalate
4. Dezavantajele culturilor intercalate
5. Reguli de aplicare a culturilor intercalate
6. Exemple de culturi intercalate
7. Concluzii

CULTURI SUCCESIVE

1. Scopul și obiectivele culturilor succesive
2. Avantajele culturilor succesive
3. Dezavantajele culturilor succesive
4. Reguli de aplicare a culturilor succesive
5. Exemple de culturi succesive
6. Concluzii

ÎNGRĂȘĂMÎNTE VERZI (SIDERATE)

1. Scopul și obiectivele îngrășămintelor verzi
2. Avantajele îngrășămintelor verzi
3. Dezavantajele îngrășămintelor verzi
4. Reguli de aplicare a îngrășămintelor verzi
5. Exemple de îngrășăminte verzi
6. Concluzii

SEMANȚI ȘI CULTURI PROTECTIVE

Scopul și obiectivele culturilor protectoare

Avantajele culturilor protectoare

Dezavantajele culturilor protectoare

Reguli de aplicare a culturilor protectoare

Exemple de culturi protectoare

Concluzii

ÎNGRĂȘAREA ȘI FERTILIZAREA SOLULUI

FOI DE METEOROLOGIE / ÎNGRĂȘĂMÎNTE ȘI FERTILIZAREA SOLULUI

CONTINUT

1. Scopul și obiectivele îngrășării și fertilizării solului
2. Categoriile îngrășărilor și fertilizării solului
3. Avantajele îngrășării și fertilizării solului
4. Dezavantajele îngrășării și fertilizării solului
5. Reguli de aplicare a îngrășării și fertilizării solului
6. Exemple de îngrășări și fertilizări ale solului
7. Concluzii

FOI DE METEOROLOGIE

Scopul și obiectivele foilor de meteorologie

Avantajele foilor de meteorologie

Dezavantajele foilor de meteorologie

Reguli de aplicare a foilor de meteorologie

Exemple de folii de meteorologie

Concluzii

SCOPURILE, BAZELE ȘI REGULILE PRODUCȚIEI ECOLOGICE DE PLANTE

FOI DE METEOROLOGIE / SCOPURILE, BAZELE ȘI REGULILE PRODUCȚIEI ECOLOGICE DE PLANTE

CONTINUT

1. Scopul și obiectivele producției ecologice de plante
2. Bazele producției ecologice de plante
3. Reguli de aplicare a producției ecologice de plante
4. Exemple de producție ecologică de plante
5. Concluzii

SCOPURILE

Scopul și obiectivele producției ecologice de plante

Avantajele producției ecologice de plante

Dezavantajele producției ecologice de plante

Reguli de aplicare a producției ecologice de plante

Exemple de producție ecologică de plante

Concluzii

Publications



Yearbook 2016 Organic farming in the Czech Republic

Every year the MoA, the IAEI (Institute of Agricultural Economics and Information) and the CTPOA cooperate in the publication of an Organic Farming Yearbook, which summarises statistical information on organic farming in the Czech Republic. The Yearbook is published bilingually, in Czech and English. The printed version is available from the MoA, the electronic version is accessible at: <http://bioinstitut.cz/cz/ekologické-zemedelstvi/rocenky-ez>



◀ Yearbook 2016
Organic farming
in the Czech Republic

ROČENKA / YEARBOOK 2016 EKOLOGICKÉ ZEMĚLSTVÍ V ČESKÉ REPUBLICE ORGANIC FARMING IN THE CZECH REPUBLIC



2. DALŠÍ INFORMACE O EKOLOGICKÝCH FARMÁCH

2.1 **Sadařské hospodářství**
2.2 **Číslo a hospodářským výdělem na ekofarmě**

Indikátor	2015	2014	2013	2012	2011
Ekofarmy	2 910	2 903	2 899	2 895	2 895
Ekofarmy z toho: v zemědělství	2 808	2 802	2 798	2 794	2 794
Ekofarmy z toho: v lesnictví	102	101	101	101	101
Ekofarmy z toho: v zemědělství a lesnictví	2 910	2 903	2 899	2 895	2 895

2.2 *Smělná výroba a produkce*

Indikátor	2015	2014	2013	2012	2011
Produkce celkové	1 238 352	1 238 352	1 238 352	1 238 352	1 238 352
Produkce celkové z toho: v zemědělství	1 238 352	1 238 352	1 238 352	1 238 352	1 238 352

2.2.1 **Produkce celkové v zemědělství**

Indikátor	2015	2014	2013	2012	2011
Produkce celkové	1 238 352	1 238 352	1 238 352	1 238 352	1 238 352

Financial review 2017



EXPENDITURE

Breakdown of costs	CZK	EUR
Material – general needs	127 904	5 008
Goods purchased	1 330	52
Travel	162 811	6 375
Representation costs	67 029	2 624
Other services	1 053 767	41 259
Salaries	1 298 588	50 845
Salaries – positional remuneration	24 000	940
Compulsory social insurance	350 681	13 731
Other social costs	5 740	225
Other taxes and fees	1 600	62
Other fines and penalties	0	0
Written off bad debts	0	0
Exchange rate losses	1 040	41
Donations (publication, printing)	842	33
Other additional costs	30 594	1 198
Contributions from participants in organisation	0	0
TOTAL	3 125 926	122 393

INCOME

Breakdown of income	CZK	EUR
Income from own produce	0	0
Income from sale of services	475 637	18 623
Income from goods sold	29 289	1 147
Other fines and penalties	0	0
Interest	684	27
Exchange rate gains	0	0
Fund accounts	12 184	477
Accepted contributions (gifts)	249 574	9 772
Other additional income	794	31
Contributions from participants in organisation	19 380	759
Operational grants	2 401 978	94 047
TOTAL	3 189 520	124 883

Report on management and use of financial means from the Education and Further Development Fund

In 2017 Bioinstitut, o.p.s. drew financial means from the Education and Further Development Fund amounting to 12,183.50 CZK; final state of account on 31. 12. 2017 is 573,307.09 CZK.

EUR = 25,54 CZK
(according to Czech National Bank
exchange rate 31. 12. 2017)

BUSINESS RESULT

	CZK	EUR
Total Income	3 189 520	124 883
Total Expenditure	3 125 926	122 393
Business Result	63 594	2 490

Auditor's report on final accounts for the year 2017



Auditorská
a účetní kancelář

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Zakladatelům obecně prospěšné společnosti Bioinstitut, o.p.s. se sídlem Ondřejova 489/13,
779 00 Olomouc

Výrok auditora

Provedla jsem audit přiložené účetní závěrky společnosti Bioinstitutu, o.p.s. (dále také společnost) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2017, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2017 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o společnosti jsou uvedeny v příloze této účetní závěrky.

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Bioinstitut, o.p.s. k 31.12.2017 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2017 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsem provedla v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Moje odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsem na auditované společnosti nezávislá a splnila jsem i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domnívám se, že důkazní informace, které jsem shromáždila, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření mého výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a mou zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán společnosti.

Můj výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí mých povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s mými znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzuji, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážu posoudit, uvádím, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Ing. Johana Otrubová
auditor č. osv. 2075
IČ: 73762296

Zámecká 97
798 03 Plumlov

johana.otrubova@email.cz
www.otrubova-audit.cz
tel.: 725 305 856

Dále jsem povinna uvést, zda na základě poznatků a povědomí o společnosti, k nimž jsem dospěla při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsem v obdržných ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistila.

Odpovědnost statutárního orgánu společnosti za účetní závěrku

Statutární orgán společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považují za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán společnosti povinen posoudit, zda je společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Mým cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující můj výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je mou povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticizmus. Dále je mou povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abych na jejich základě mohla vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalím významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abych mohla navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abych mohla vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán společnosti uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojde k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je mou povinností upozornit v mé zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Mé závěry týkající se schopnosti společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsem získala do data mé zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně příloh, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Mou povinností je informovat statutární orgán mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsem v jeho průběhu učinila, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

Auditor: Ing. Johana Otrubová

Číslo oprávnění: 2075

Datum zprávy auditora: 27. června 2018

Sídlo auditora: Zámecká 97, Plumlov



Bioinstitut is a member of...



Czech Technology
Platform for
Organic Farming



PRO-BIO
Association of
Organic Farmers



Green Circle –
Platform of
non-governmental
ecological
organizations



International
association
IFOAM World and
IFOAM EU Group



FiBL
International

Cooperation



Cooperation

- Czech Society for Ornithology
- Organic farms participating in the "Organic Farmers for Nature" network
- IFOAM World and IFOAM EU Group
- Ministry of Agriculture of the Czech Republic (MoA)
- PRO-BIO League
- PRO-BIO Association of Organic Farmers, Šumperk, and its regional branches
- Union of Marginal Areas
- Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture
- FiBL Research Institute of Organic Farming – Switzerland, Germany, Austria

Our special thanks to

- A collective of external colleagues for their cooperation in elaborating handbooks and guides
- Lecturers speaking at educational seminars
- All sponsors supporting our projects financially, especially Pancvis Foundation and the Union of Marginal Areas
- All people and organizations supporting us and helping us in our work

Contacts



www.bioinstitut.cz

Bioinstitut, o. p. s.

Institut pro ekologické zemědělství
a udržitelný rozvoj krajiny

Contacts:

Ondřejova 489/13

779 00 Olomouc – Chválkovice

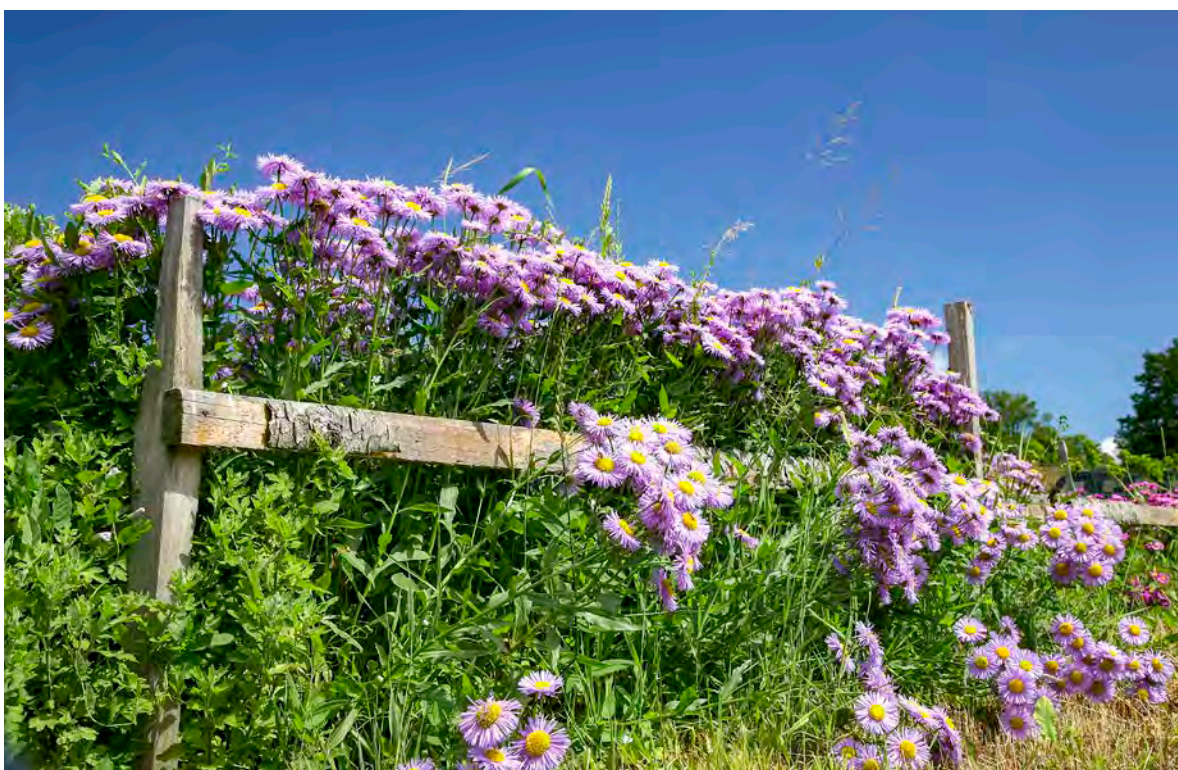
Czech Republic

ID No.: 268 569 48, Tax ID: CZ 268 569 48

tel: +420 581 115 181

e-mail: info@bioinstitut.cz

Company recorded in the Business Register of the Regional Court in Ostrava on 9th April 2005, Section O, File 198



Donations

If you are interested in the activities of Bioinstitut for the sector of organic farming and you would like to give us your financial support, you can make a donation by credit transfer to: Account No. 196 757 397 / 0300 held in Československá obchodní Bank.

We welcome financial support of any kind for our activities. If you would like us to send you confirmation of receipt of your donation (e.g. for the purpose of a tax statement), please email us the necessary information (name and permanent address). We thank you in advance for whatever financial contribution you are able to make.