

Výroční zpráva 2017

BIOINSTITUT o. p. s.

Institut pro ekologické zemědělství a udržitelný rozvoj krajiny



0 Bioinstitutu

Bioinstitut, o. p. s. byl založen v roce 2004 jako partnerská organizace švýcarského výzkumného ústavu pro ekologické zemědělství FiBL, PRO-BIO Svazu ekologických zemědělců a Univerzity Palackého v Olomouci.

Naším cílem je rozvoj ekologického zemědělství v České republice, který podporujeme formou poskytování poradenství, vzdělávání, přenosu poznatků z výzkumu do praxe, publikační činností, osvětou a propagací sektoru mezi odbornou i laickou veřejností a komunikací potřeb sektoru na úrovni státní správy.

Poradenství

- dotace a finanční podpory v zemědělství (PRV, cross-compliance, provozní evidence, kontrola EZ)
- krajinotvorné dotace a programy MŽP (Program péče o krajinu, Program obnovy přirozených funkcí krajiny), OP ŽP

Vzdělávání a osvěta

- budování sítě modelových farem Ekozemědělci přírodě; školení a semináře
- aktualizace internetových stránek www.rokpuody.cz a kanálu YouTube Bioinstitut

Publikační činnost

- vydávání praktických příruček a překladů zahraničních metodik a publikací, Ročenky EZ

Ekologické zemědělství vnímáme jako jedinou kontrolovanou a legislativně definovanou metodou udržitelného zemědělství v České republice, které neplní pouze produkční funkci, ale i řadu funkcí mimoprodukčních, podporuje udržitelný rozvoj venkova, biodiverzitu krajiny a udržitelnou produkci potravin.

Bioinstitut je koordinátorem České technologické platformy pro ekologické zemědělství (ČTPEZ), založené v roce 2010. V roce 2017 sdružovala ČTPEZ celkem 26 členů (8 členů z řad prvovýrobců, obchodníků a zpracovatelů, 16 členů z řad výzkumných, vzdělávacích a poradenských institucí a 1 člena zastupujícího spotřebitelskou veřejnost a 1 člena z oblasti PR).

www.ctpez.cz



Lidé v Bioinstitutu

Správní rada

- **PŘESEDÁ** - - - - - Ing. Zdeněk Perlinger
- **MÍSTOPŘESEDÁ** - - Ing. Petr Trávníček
- **ČLENOVÉ** - - - - Dr. Ing. Agr. ETH Urs Niggli
Ing. Přemysl Čech
Ing. Jiří Urban
Andrea Vizinová

Dozorčí rada

- **PŘESEDÁ** - - - - - Ing. František Chlad
- **ČLENOVÉ** - - - - - Ing. Miloslav Knížek
Ing. Renata Baslerová

Zaměstnanci

- **Mgr. Pavlína Samsonová** – ředitelka
- **Mgr. Karolína Pečenková, Ph.D.** – projektová koordinátorka (rodičovská dovolená)
- **Ing. Andrea Hrabalová** – projektová koordinátorka
- **Ing. Jiří Lehejček** – koordinátor komunikace a spolupráce s IFOAM EU
- **Ing. Alena Malíková** – poradce pro ekologické zemědělství a ochranu přírody a krajiny

Externí spolupracovníci

- **Mgr. Kateřina Čapounová**
- **Mgr. Sylva Horáková**
- **Mgr. Stanislav Mudra** akreditovaní poradci MZe a další

Překlady a tlumočení

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



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Spolupráce s MZE

Jde o půdu – jde o život

- **Registrační číslo rozhodnutí:** 11/2017
- **Období realizace:** 1. 1. 2017 – 31. 12. 2017
- **Poskytovatel:** Ministerstvo zemědělství
- Kofinancování projektu bylo zajištěno díky finanční podpoře Svazu marginálních oblastí a nadace PANCIVIS.

Projektem „Jde o půdu – jde o život“ jsme pokračovali v aktualizaci internetových stránek www.rokpudy.cz a umísťovali krátké dokumenty v české verzi na kanál YouTube Bioinstitut: https://www.youtube.com/channel/UCWXGEGm5ID2tlk3e_dS_Qzw.

VODA V KRAJINĚ

Voda není vnímat jako izolovanou entitu, nachází se v potoci, řekách, rybnících, 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 (otevřeného) 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 odteče

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

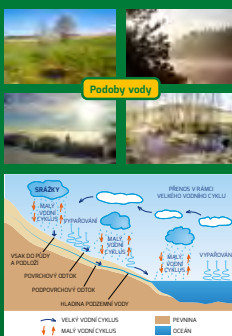
V zadržování vody v krajině hraje klíčovou roli rostliny, zejména stromy, a také přenos nadbytečné sluneční energie vodní párou za dne do noci nebo na chladnější místa.

Člověk svojí činností a systematickým přetvářením prostředí urychluje odtok dešťové vody z krajiny – rozorání louky a pastviny, zničení termoký, nešeterným hospodařením s ornou půdou způsobuje erozi nerávnatě zastavuje zemědělskou půdu. Na vysychání krajiny se podílí vypařování vody z rozsáhlých monokultúr, na kterých po sklizni přesahuje teplota 40 °C. Ohřátý vzduch do sebe pojímá hodně vody a vysušuje i okolní rybníky, louky, vřtiku vegetaci, strasuje lesní porosty. Hořký vzduch tedy posílá hodně vody, snáží stříská vodní páru vysoko do atmosféry a ta se horší zpět jako déšť. Malý vodní cyklus se postupně nad územím rozpadá, území je ochuzeno o vodu.

Lokální procesy na územích obvyklých a využívaných člověkem se mění na globální a soula s procesy, které přispívá ke změně klimatu, spoluvytvářejí fenomén označovaný jako globální klimatická změna. Důsledkem jsou extrémní jevy – sucha, povodně, hladomor. Snahou člověka by mělo být zadržet v území co nejvíce vody.

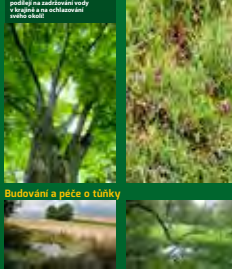
Opatření k zadržování vody v krajině:

- 1 Vybudba zelené na zemědělské i nezemědělské půdě – solitry, meze a remísky, skupiny stromů a keřů, slépy, ovocné sady se zatravněním mezidílem, zalesňování zemědělské půdy.
- 2 Péče o ornou půdu – dobrou strukturu půdy umožňuje zadržet maximálního množství vody, velikosti půdních bloků a organizaci porostů na nich brání erozi půdy více plodinu na jednom půdním bloku, vhodný osevní postup, využití mezplodin) a vypařování vody
- 3 Zachycování dešťové vody – terasování svahů, dešťové zahrady...
- 4 Zachování mokřadních míst, pramenů a vývětrů na zemědělské i na nezemědělské půdě a péče o ně
- 5 Budování nových mokřadů a tůň, rybníků
- 6 Revitalizace naplňovaných vodních toků
- 7 Revitalizace zatrubněných a meliorovaných potoků



Zdroj: Voda pro zdravější krajinu – Nová učebnice zeměpisu, M. KROKAL, J. POKORÝ, T. ŽALUD, M. KROKAL, S. ŠTOL, M. ŠTOLC, M. ŠTOLC, 2017

Péče o mokřady



Budování a péče o tůňky

PRO VODU V KRAJINĚ ŠETRNÉ HOSPODÁŘENÍ POD TŘEBOUNSKÝM VRCHEM



Ekologické zemědělství pro přírodu na příkladu hospodaření manžlů Prchalových na Biofarmě BELINA

Hospodáří se nachází na okraj Slavkovského lesa, dominantou území je Třeboušský vrch. Krajina je pestrá, s vysokým zastoupením drobných lesních porostů a s vysokým podílem mimořádně země soustředěné do nív toků a na k hospodaření méně vhodných podobách jako jsou meškové půdy či podmáčené plochy, které jsou však cenné z hlediska přírodovědného a pro zadržování vody v krajině. Typické je zastoupení početných rybníků většinou menší výměry.



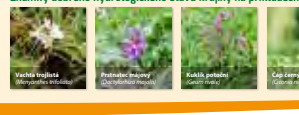
Biofarma BELINA

Od roku 2003 ekologicky hospodaříme na 41 ha luk a pastvin a na 2 ha orné půdy, rozprostírajících se kolem farmy. Chováme na pastevce ovčí křížence plemene zvierťské, Suffolk a východofříské ovce. Dále máme základní stádo dvočetý krav masného plemene gallovy a 8 dojnic, plemene český strakatý škeř s telaty. Na farmě je také celá řada drobného zvířectva. V roce 2009 jsme otevřeli novou faremni minilaktárnu, kde zpracováváme především mléko z vlastního produkce a vyrábíme čerstvé sýry, tvarohy, sladké tvarohové krenky, jogurty, ochucená mléka, různé pomazánky a žervé. V sezóně prodáváme také čerstvé mléko. Výrobky z mléčárny jsou k zakoupení při našem sobotním prodejě na farmě – od velikonoc do konce září. V roce 2008 jsme zprovoznili ubytování na farmě, které nabízíme především v letních měsících, a našimi nejzastávanějšími hosty jsou rodiny s dětmi.

Voda

Území, ve kterém Prchalovi hospodaří, má tuze mléčné pánev; je odvodňováno Úterským potokem. Vodní síť je dnes značně pozmeněná. Na regulaci a odvodňování se již nemůže obyvatelstvo a následně byla hydrologie území ovlivněna zásahy během kolektivizace, kdy byla značná délka vodních toků zatrubněna – jedná se o stovky metrů; jiné vodní toky byly zahloubeny do kanálů o hloubce více jak 2 m, následně je ještě zakalována vodní eroze. To vedlo ke změně vlhkostních poměrů a umožnilo rozorání niv a údolí, které byly do té doby zaluštěné. V současné době je území opět zatrubněno a slouží k pastvě hospodářských zvířat a k sečení. Díky šetrnému hospodaření a dalším opatřením poroste potenciál krajiny k zadržování vody a malý vodní cyklus se bude uzdravovat. Součástí se bude zvyšovat biologická namázanost krajiny.

Známky dobrého hydrologického stavu krajiny na příkladech fauny a flóry



Autní fotograf: Jiří Zemanek, Miroslav Krokal, Radim Janáček, Štěpánka Matějka, Jindra Žalud, Archiv Biofarmy BELINA, Archiv Bioinstitutu



Smyslem obou forem informování je vzdělávat zemědělce i ostatní zájemce o významu půdy, o výsledcích výzkumů půdy a o praktických příkladech šetrného zemědělského hospodaření. Záměrem projektu bylo rovněž vyhledat příklady dobré zemědělské praxe v českém prostředí, informovat o nich veřejnost a to na místě samém – biologickým hodnocením a zpracováním jeho výsledků na poster informační tabule Ekozemědělci přírodě pro BioFarmu Belina v západočeském Nežichově, kde rozhodujícím sdělením je zdůraznění významu šetrného hospodaření se zemědělskou půdou pro zadržení vody v krajině. Zde se rovněž uskutečnil seminář na téma „Voda v zemědělské krajině“ určený pracovníkům státní správy (natočeny přednášky a umístěny na You Tube). Druhý seminář – „Setkání s půdou“ – určený především zemědělcům, se konal v severočeském Žandově.

Významné a velmi kladně hodnocené bylo natočení přednášky biodynamického zemědělce Martina Otta ve švýcarském Rheinu – na You Tube zveřejněno s titulem „Hospodářem v krajině“.

Více o projektu zde: <http://bioinstitut.cz/cz/projekty-spoluprace/o-pude/jde-o-pudu-2017>

Propagace regionální bioprodukce a spolupráce

- **Registrační číslo rozhodnutí:** 10/2017
- **Období realizace:** 1. 1. 2017 – 31. 12. 2017
- **Poskytovatel:** Ministerstvo zemědělství

Projekt se věnoval, stejně jako v loňském roce, osvětě a zvyšování informovanosti spotřebitelů o ekologickém zemědělství a regionální bioprodukcí. Cíli prioritně na mladou generaci – studenty středních odborných škol gastronomického zaměření. V rámci projektu se uskutečnily tři semináře rozšířené o praktickou část vaření studentů z bio surovin a tři exkurze na ekofarmu nebo k výrobci biopotravin. Tento balíček tří aktivit proběhl ve třech krajích vždy na jedné vybrané škole.

Zapojeny byly: Hotelová škola a Vyšší odborná škola hotelnictví a turismu v Poděbradech pro Středočeský kraj, Střední škola zemědělská a přírodovědná v Rožnově pod Radhoštěm ve Zlínském kraji a Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví v Bzenci v Jihomoravském kraji.





Semináře měly podobnou strukturu, každý jsme však zaměřili na jiný bioprodukt, s cílem představit specifika jeho produkce a zpracování v ekologickém režimu. Jednalo se o hovězí maso, mléčné výrobky a víno, bylinky a koření.

Oblíbenou součástí projektu jsou odborné exkurze. Se studenty jsme navštívili biofarmu Košík nedaleko Nymburku, ekofarmu Javorník ve Štítné nad Vláří, vinařství Krásná hora a SONNENTOR v Čejkovicích. Celkově se jednotlivých aktivit projektu zúčastnilo zhruba 280 osob, převážně studentů a pedagogů vybraných středních odborných škol.

Více o projektu zde: <http://www.bioinstitut.cz/cz/projekty-spoluprace/propagace-regionalni-bioprodukce-a-spoluprace/aktivity-2017>



Zakázky pro naše partnery

Školení pracovníků kontroly ekologického zemědělství

Každoroční školení pro pracovníky kontroly EZ jsme uspořádali na Biofarmě Slunečná v Želnavě. Tématem odborné části programu bylo vedení evidencí a bilance krmiv ekologického podniku, krmné dávky a potřeby zvířat včetně způsobu fyzické kontroly na místě. Byla diskutována problematika krmiv z přechodného období a výpočet procenta sušiny v krmné dávce podle původu krmiva; nákup krmiv a evidence krmivářských provozoven. Praktický kurz se uskutečnil na ekofarmě Milná – Frymburk. Předmětem kurzu byla modelová ukázka kontroly krmiv pro chovaná hospodářská zvířata.

Podpora rozvoje ekologického zemědělství v Moldavsku

Dlouhodobě spolupracujeme na víceletém projektu na podporu rozvoje a transferu znalostí o EZ v Moldavsku, realizovaného Českou rozvojovou agenturou prostřednictvím organizace Člověk v tísni, o. p. s. Pro rozvoj praktických znalostí tamních ekologických zemědělců jsme ve spolupráci s odborníky v ČR vydali metodické listy v rumunském jazyce na tato témata:

- Cíle, zásady a pravidla ekologické rostlinné produkce. Kontrola EZ
- Výživa půdy a hnojení
- Zpracování půdy s ohledem na šetření vláhou
- Meziplodiny a zelené hnojení

Culturi intercalate și culturi succesive ca îngrașăminte verzi (siderate)

PROIECT METODICĂȘI / ÎNGRAȘAREA ȘI FERTILIZAREA SOLULUI

1. Scopul și obiectivele
2. Definiții
3. Beneficiile culturilor intercalate și succesive
4. Alegerea culturilor
5. Pregătirea terenului
6. Sădirea și îngrijirea plantelor
7. Recoltarea și utilizarea

Îngrașarea și fertilizarea solului

PROIECT METODICĂȘI / ÎNGRAȘAREA ȘI FERTILIZAREA SOLULUI

1. Scopul și obiectivele
2. Definiții
3. Beneficiile fertilizării
4. Alegerea îngrășămintelor
5. Aplicarea îngrășămintelor
6. Efecte și evaluare

Scopurile, bazele și regulile producției ecologice de plante

PROIECT METODICĂȘI / SCOPURILE, BAZELE ȘI REGULILE PRODUCȚIEI ECOLOGICE DE PLANTE

1. Scopul și obiectivele
2. Definiții
3. Principiile producției ecologice
4. Cerințele pentru producția ecologică
5. Rolul producătorului

Finanční přehled za rok 2017



NÁKLADY

Struktura nákladů	Kč	EUR
Materiál – běžná spotřeba	127 904	5 008
Nákup zboží	1 330	52
Cestovné	162 811	6 375
Náklady na reprezentaci	67 029	2 624
Ostatní služby	1 053 767	41 259
Mzdové náklady	1 298 588	50 845
Mzdové náklady - funkční odměna	24 000	940
Zákonné sociální pojištění	350 681	13 731
Ostatní sociální náklady	5 740	225
Ostatní daně a poplatky	1 600	62
Ostatní pokuty a penále	0	0
Odpisy nedobytné pohledávky	0	0
Kurzové ztráty	1 040	41
Dary (publikace, tiskoviny)	842	33
Jiné ostatní náklady	30 594	1 198
Příspěvky zúčtované v organizaci	0	0
CELKEM	3 125 926	122 393

VÝNOSY

Struktura výnosů	Kč	EUR
Tržby za vlastní výroby	0	0
Tržby z prodeje služeb	475 637	18 623
Tržby za prodané zboží	29 289	1 147
Ostatní pokuty a penále	0	0
Úroky	684	27
Kurzové zisky	0	0
Zúčtování fondů	12 184	477
Přijaté příspěvky (dary)	249 574	9 772
Jiné ostatní výnosy	794	31
Příspěvky zúčt. v organizaci	19 380	759
Provozní dotace	2 401 978	94 047
CELKEM	3 189 520	124 883

Zpráva o hospodaření a využití prostředků Fondu vzdělávání a dalšího rozvoje

V roce 2017 společnost Bioinstitut, o.p.s. čerpala prostředky z Fondu vzdělávání a dalšího rozvoje ve výši 12 183,50 Kč, stav účtu k 31. 12. 2017 činí 573 307,09 Kč.

EUR = 25,54 Kč
(kurz ČNB k 31. 12. 2017)

VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ

	Kč	EUR
Výnosy celkem	3 189 520	124 883
Náklady celkem	3 125 926	122 393
Hospodářský výsledek	63 594	2 490



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 Bioinstitut, o.p.s. (dále také společnost) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2017, vykazu 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 auditování 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 případně nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit usudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, jíž dokáži 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 c. čis. 2075
IČ: 73762296

Zámecká 97
798 01 Plumlov

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

Dále jsem povinnu 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 obdržených 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 použít 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 vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivé 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 skepticismus. 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 soudit podvodů 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 shodně zjištěné 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 přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Mojí 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 je členem...



České
technologické
platformy pro
ekologické
zemědělství
PRO-BIO



PRO-BIO
Svazu
ekologických
zemědělců



Oborové platformy
nevládních
ekologických
organizací
Zelený kruh



Mezinárodního
sdružení
IFOAM World
a IFOAM EU Group



FiBL
International

Spolupráce



Spolupráce

- Česká společnost ornitologická
- Ekologické podniky zapojené do sítě Ekozemědělci přírodě
- IFOAM World a IFOAM EU Group
- Ministerstvo zemědělství ČR
- PRO-BIO Liga
- PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců, Šumperk a jeho regionální pobočky
- Svaz marginálních oblastí
- Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
- Výzkumný ústav ekologického zemědělství FiBL – Švýcarsko, Německo, Rakousko

Děkujeme

- kolektivu externích spolupracovníků za spolupráci na tvorbě příruček a metodik
- lektorům přednášejícím na vzdělávacích seminářích
- všem donorům, kteří finančně podporují naše projekty zejména nadací Pancivis a Svazu marginálních oblastí
- všem lidem a organizacím, kteří nás podporují a pomáhají nám v naší práci

Kontakty



www.bioinstitut.cz

Bioinstitut, o. p. s.

Institut pro ekologické zemědělství
a udržitelný rozvoj krajiny

Adresa sídla:

Ondřejova 489/13
779 00 Olomouc – Chválkovice

IČ: 268 569 48

tel: +420 581 115 181

e-mail: info@bioinstitut.cz

Společnost zapsána v rejstříku u Krajského soudu v Ostravě ke dni 9. 4. 2005, Oddíl O, vložka 198



Sponzorský dar

Pokud Vás činnost Bioinstitutu pro sektor ekologického zemědělství zaujala a chcete-li nás v ní finančně podpořit, můžete nám poslat sponzorský dar bankovním převodem na číslo účtu vedeného u Československé obchodní banky a. s.: 196 757 397 / 0300

Uvítáme jakoukoli finanční podporu našich aktivit. Pokud si přejete, abychom Vám zaslali potvrzení o přijetí daru (např. pro účely daňového přiznání), zašlete nám e-mail s potřebnými informacemi (jméno a adresu trvalého bydliště). Za jakýkoli finanční příspěvek Vám předem velmi děkujeme.