

## Výroční zpráva 2023

**BIOINSTITUT, o. p. s.**

### Institut pro ekologické zemědělství a udržitelný rozvoj krajiny

Bioinstitut, o. p. s. byl založen v roce 2004 a jeho zakladateli jsou švýcarský výzkumný ústav pro ekologické zemědělství FiBL a PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců.

Naším cílem je rozvoj ekologického zemědělství v České republice, který podporujeme poskytováním 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)  
krajinné dotace a programy MŽP (Program péče o krajinu, Program obnovy přirozených funkcí krajiny).

#### **Vzdělávání a osvěta**

Ekologické demonstrační farmy, školení a semináře  
kanál [YouTube Bioinstitut](#)

#### **Publikační činnost**

vydávání praktických příruček a překladů zahraničních metodik a publikací.

Ekologické zemědělství vnímáme jako jedinou kontrolovanou a legislativně definovanou metodou udržitelného zemědělství v České republice, která 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 2023 sdružovala ČTPEZ celkem 29 členů (8 členů z řad prvovýrobců, obchodníků, zpracovatelů a kontroly EZ, 19 členů z řad výzkumných, vzdělávacích a poradenských institucí a 1 člena zastupujícího spotřebitelskou veřejnost a 1 člena z oblasti PR).

---

## Lidé v Bioinstitutu

### **Správní rada**

|               |                               |                   |
|---------------|-------------------------------|-------------------|
| Předseda      | Ing. Zdeněk Perlinger         |                   |
| Místopředseda | Ing. Petr Trávníček           |                   |
| Členové       | Dr. Ing. Agr. ETH Lucius Tamm | (do 29. 09. 2023) |
|               | Ing. Barbora Tůmová           | (od 29. 09. 2023) |
|               | Ing. Přemysl Čech             |                   |
|               | Ing. Jiří Urban               | (do 29. 09. 2023) |
|               | Ing. Tomáš Mitáček            | (od 29. 09. 2023) |
|               | Andrea Vizinová               |                   |

### **Dozorčí rada**

|          |                       |                   |
|----------|-----------------------|-------------------|
| Předseda | Ing. Renata Baslerová |                   |
| Členové  | Ing. František Chlad  | (do 29. 09. 2023) |
|          | Ing. Petr David       | (od 29. 09. 2023) |
|          | Ing. Miloslav Knížek  | (do 29. 09. 2023) |
|          | Ing. Zdeňka Kočtářová | (od 29. 09. 2023) |

## **ZAMĚSTNANCI**

Mgr. Pavlína Samsonová – ředitelka společnosti

Ing. Tereza Srovnalová – kancelář, administrativa (do 31. 05. 2023)

Alice Boháčiková - kancelář, administrativa (od 01. 06. 2023)

Mgr. Ing. Jiří Lehejček, Ph.D. – projekt NAZV- HODEZ (do 30. 06. 2023)

Ing. Daniela Bartáková - projekt NAZV-HODEZ; koordinátor komunikace a spolupráce s IFOAM OE;  
zástupce ČTPEZ v IFOAM OE

## **Překlady a tlumočení**

Ina a Jim Leckie

Ing. Radomil Hradil

---

## Projekty

### **Hodnocení ekologického a konvenčního zemědělství z pohledu jejich dopadů na ekosystémové služby pro podporu strategických a rozhodovacích procesů (HODEZ)**

Kód projektu: QK23020044

Období realizace: 1. 1. 2023 – 31. 12. 2025

Poskytovatel: Ministerstvo zemědělství - NAZV

Cílem projektu je porovnání vlivu konvenčního a ekologického zemědělství (KZ/EZ) na poskytování ekosystémových služeb (resp. zhodnocení přínosů EZ). Projekt koordinuje Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem a společně s dalšími partnery: Jihočeskou univerzitou, Výzkumným ústavem rostlinné výroby a Ústavem výzkumu globální změny AV ČR se podílíme na řešení, které je realizováno v několika dílčích krocích:

- prioritizace vybraných ES klíčových pro dlouhodobou odolnost agrárních ekosystémů
- kvantifikace ES v biofyzikálních jednotkách (v EZ i KZ)
- hodnocení ES - přidaná hodnota produkce EZ ve vztahu k ES
- hodnocení životního cyklu vybraných zemědělských produktů
- formulace argumentů a doporučení pro nastavení dotačních podpor EZ v příští SZP

Průběžné výsledky projektu budou prezentovány a diskutovány se zástupci zemědělských NNO a státní správy v roce 2024.

### **Koordinace České technologické platformy pro ekologické zemědělství**

Registrační číslo rozhodnutí: SZIF/2023/0614898 a SZIF/2024/0180450

Období realizace: 1. 1. 2023 – 31. 12. 2023

Poskytovatel: Ministerstvo zemědělství prostřednictvím SZIF

Bioinstitut je koordinátorem a příjemcem dotace na činnost České technologické platformy pro ekologické zemědělství. Realizované aktivity jsou vykazovány formou zpráv o činnosti 2 x ročně, předkládaných odbornému garantovi tj. Oddělení ekologického zemědělství MZe a SZIF.

[www.ctpez.cz](http://www.ctpez.cz)

## Poradenství v zemědělství – Regionální přenos informací

Ve spolupráci s PRO-BIO Svazem ekologických zemědělců poskytujeme poradenství zaměřené na přenos informací o realizaci společné zemědělské politiky a ekologickém zemědělství. Poskytování informací mikro, malým a středním podnikům působícím v odvětví zemědělské prvovýroby a zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh formou telefonických, osobních a e-mailových konzultací bylo realizováno v rámci národního zemědělského dotačního programu (titul 9. f e).

---

## Zakázky pro naše partnery

### Odborná školení pro příjemce dotací na EZ dle NV 81/2023 Sb.

Odborná školení podle příslušného nařízení vlády realizujeme na základě pověření ÚKZÚZ. Základní informace, témata a termíny zveřejňujeme na našem webu v sekci [Školení EZ](#). Kromě realizace samotných školení jsme ve spolupráci s kontrolními a dozorovými organizacemi EZ vytvořili [vzdělávací](#) a instruktážní videa ([videonávody](#)), která prezentují základní informace o ekologickém zemědělství (EZ), pravidlech hospodaření, provozních evidencích a kontrole ekologického podniku. Videonávody názorně ukazují práci s Registrem přípravků na ochranu rostlin (POR), s Registrem hnojiv a Databází ekologických osiv včetně návodu, jak podat žádost o výjimku pro použití konvenčního osiva v EZ.

### Školení pracovníků kontroly ekologického zemědělství

Tradiční školení pracovníků kontroly EZ, které realizujeme pro MZe, se v roce 2023 konalo v Centru environmentálních technik a technologií (CETT) v Náměšti nad Oslavou. Program akce byl zaměřen na změny v legislativě a metodických pokynech MZe a výsledky kontrol jednotlivých dozorových organizací a státních institucí za rok 2022. V odborné části programu prezentoval zástupce SVS aktuální situaci v oblasti kontrol welfare hospodářských zvířat.

### Uhlíkové a regenerativní zemědělství v kontextu ekologického zemědělství

Ve spolupráci s MZe a ÚKZÚZ jsme realizovali workshop, jehož cílem byla česko – německá výměna informací, zkušeností a názorů k problematice koexistence ekologického a regenerativního zemědělství. Evropské zemědělství plní multifunkční roli, kdy jsou po zemědělcích vyžadovány kromě produkce dostatečného množství kvalitních potravin i další funkce. Priority společnosti se mění a mění se i požadavky na mimoprodukční aspekty hospodaření. V poslední době se na úrovni EU velmi akcentuje dekarbonizace zemědělství, schopnost zemědělství poutat uhlík a tak zmírňovat klimatickou změnu (tzv. carbon farming = uhlíkové zemědělství). Středem pozornosti se oprávněně stává půda a udržitelné formy zemědělství, které půdu chrání, případně ozdravují s pozitivním klimatickým efektem. Dosud se za ekologickou formu hospodaření v souladu s právními předpisy považovalo ekologické zemědělství – EZ (organic farming). V poslední době se však začíná hovořit i o regenerativním zemědělství (REZ), které má oslovit i zemědělce, kteří nemohou nebo nechtějí přejít na certifikované EZ. Bude to synergie nebo konkurence, na které může poměrně přísně kontrolované EZ v budoucnu

trazit? Nejde o tříštění sil, když se jedná o podobný cíl? Jak bude do budoucna REZ definováno a kontrolováno? Dalším cílem workshopu proto mj. bylo i sblížit pozice pro další jednání na úrovni EU.

## Doporučování odrůd pro ekologické zemědělství

S PRO-BIO Svazem ekologických zemědělců a NOÚ ÚKZÚZ spolupracujeme na zkoušení a doporučení odrůd pro ekologické zemědělství (EZ). Zkoušení pšenice ozimé, ječmene jarního a pšenice jarní je realizováno v rámci národního zemědělského dotačního programu (titul 9. A. b. 4) na lokalitách pokusnických stanic v režimu EZ v rámci celé České republiky. Výsledky zkoušek jsou každoročně zveřejňovány v [Seznamech doporučených odrůd pro EZ](#).

---

## Publikační činnost

### Ekologické zemědělství – základní principy a dobrá praxe

Ve spolupráci s Českou technologickou platformou pro ekologické zemědělství jsme vydali překlad publikace FiBL: [Ekologické zemědělství – základní principy a dobrá praxe](#). Publikace vysvětluje základy ekologického zemědělství a prezentuje jejich aplikaci v praxi. Zemědělcům zajímavým se o přechod na ekologický způsob hospodaření, ale i těm, kteří už ekologicky hospodaří, poslouží jako cenný zdroj informací.

### Bioinstitut na YouTube

Na našem YouTube kanálu prezentujeme videa z domácí i zahraniční produkce. Všechna převzatá cizojazyčná videa jsou opatřena českými titulky. Na překladech zahraničních videí spolupracujeme především se švýcarským výzkumným ústavem FiBL. Zveřejňujeme instruktážní videa o moderních technikách ekologického zemědělství, záznamy z odborných seminářů, vzdělávací i osvětové filmy a dokumenty. V loňském roce jsme se nově zaměřili na problematiku [precizního zemědělství a pěstování širokořádkových plodin v systému ekologického zemědělství](#).

Videa jsou určena nejen zemědělcům, ale všem, které zajímá téma ekologického hospodaření. Jsou zaměřena zejména na půdu, vysvětlují její význam, představují možnosti, jak s ní pracovat.

Prohlédnout si je můžete na [YouTube Bioinstitut](#)

## Finanční zpráva za rok 2023

### Náklady

| Struktura nákladů         | Kč        | EUR    |
|---------------------------|-----------|--------|
| Materiál - běžná spotřeba | 36 012    | 1 457  |
| Prodané zboží             | 7 000     | 283    |
| Cestovné                  | 141 193   | 5 711  |
| Náklady na reprezentaci   | 57 296    | 2 317  |
| Ostatní služby            | 1 160 157 | 46 922 |

|                                 |                  |                |
|---------------------------------|------------------|----------------|
| Mzdové náklady                  | 1 510 632        | 61 097         |
| Mzdové náklady - funkční odměna | 0                | 0              |
| Zákonné sociální pojištění      | 382 488          | 15 470         |
| Ostatní sociální náklady        | 0                | 0              |
| Ostatní daně a poplatky         | 0                | 0              |
| Ostatní pokuty a penále         | 0                | 0              |
| Odpisy nedobytné pohledávky     | 0                | 0              |
| Kurzové ztráty                  | 300              | 12             |
| Dary (publikace, tiskoviny)     | 203              | 8              |
| Jiné ostatní náklady            | 7 055            | 285            |
| Poskytnuté příspěvky            | 28 408           | 1 149          |
| <b>CELKEM</b>                   | <b>3 330 743</b> | <b>134 712</b> |

### Výnosy

| Struktura výnosů             | Kč               | EUR            |
|------------------------------|------------------|----------------|
| Tržby za vlastní výrobky     | 0                | 0              |
| Tržby z prodeje služeb       | 387 013          | 15653          |
| Tržby za prodané zboží       | 17 555           | 710            |
| Ostatní pokuty a penále      | 0                | 0              |
| Úroky                        | 69 772           | 2822           |
| Kurzové zisky                | 48               | 2              |
| Zúčtování fondů              | 0                | 0              |
| Tržby z prodeje majetku      | 0                | 0              |
| Přijaté příspěvky ( dary )   | 0                | 0              |
| Jiné ostatní výnosy          | 0                | 0              |
| Příspěvky zúčt. v organizaci | 0                | 0              |
| Provozní dotace              | 2 973 942        | 120 281        |
| <b>CELKEM</b>                | <b>3 448 330</b> | <b>139 467</b> |

### Výsledek hospodaření

|                             | Kč             | EUR          |
|-----------------------------|----------------|--------------|
| Výnosy celkem               | 3 448 330      | 139 467      |
| Náklady celkem              | 3 330 743      | 134 712      |
| <b>Hospodářský výsledek</b> | <b>117 587</b> | <b>4 756</b> |

EUR = 24,725 ( podle kurzu ČNB k 29. 12. 2023)

## Zpráva o hospodaření a využití prostředků Fondu vzdělávání a dalšího rozvoje

V roce 2023 společnost Bioinstitut, o. p. s. nečerpala prostředky z Fondu vzdělávání a dalšího rozvoje, stav účtu k 31. 12. 2023 činí 573 307,09 Kč.

## 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 31.12.2023, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2023 a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách. 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 31.12.2023 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2023 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 způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již 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.

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 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 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 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 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 přílohy, 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:** 6. června 2024  
**Sídlo auditora:** Prostějovičky 124, 798 03 Prostějovičky



---

Bioinstitut je členem

České technologické platformy pro ekologické zemědělství

PRO-BIO Svazu ekologických zemědělců

Mezinárodního sdružení IFOAM Organics International a IFOAM Organics Europe

---

Spolupráce

ABCERT AG

Česká společnost ornitologická

IFOAM Organics International a IFOAM Organics Europe

KEZ o.p.s.

Ministerstvo zemědělství ČR

PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců, Šumperk a jeho regionální pobočky

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ)

Výzkumný ústav ekologického zemědělství FiBL – Švýcarsko, Německo, Rakousko

---

Kontakty

Bioinstitut, o. p. s.

Ondřejova 489/13

779 00 Olomouc – Chválkovice

IČ: 26856948

[info@bioinstitut.cz](mailto:info@bioinstitut.cz)

[www.bioinstitut.cz](http://www.bioinstitut.cz)

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