

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Příjemcem této zprávy jsou majitelé (zřizovatelé) účetní jednotky.

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky účetní jednotky **Výzkumný institut ochrany genofondů, v.v.i., se sídlem Štefánikova 1029, 544 012 Dvůr Králové nad Labem, IČ 085 68 901** sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2024, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích **za rok končící 31.12.2024** a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách. Údaje o účetní jednotce jsou uvedeny v příloze této účetní závěrky.

Základ pro výrok bez výhrad

Audit jsme provedli 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. Naše 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 jsme na účetní jednotce nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření výroku.

Výrok auditora „bez výhrad“

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv účetní jednotky k 31.12.2024 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31.12.2024 v souladu s českými účetními předpisy.

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 zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán účetní jednotky.

Výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, 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 dokážeme posoudit, uvádíme, 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 jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o účetní jednotce, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržенých ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

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

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán povinen posoudit, zda je účetní jednotka 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 účetní jednotky nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující 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 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 naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší 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, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme 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 statutárním orgánem.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem účetní jednotky relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli 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 účetní jednotky 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 účetní jednotky nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit ve zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Závěry týkající se schopnosti účetní jednotky nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že účetní jednotka 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.

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

V Lanškrouně 8. 5. 2025

AUDITOR CZ, s.r.o.
Husova 241
563 01 Lanškroun
auditorská společnost č. oprávnění 633

Ing. Karel Novák
auditor č. 1381

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY pro nevýdělečné organizace

v plném rozsahu

ke dni: 31.12.2024

(v celých tisících Kč)

IČ: 08568901

Dle vyhlášky č. 504/2002 Sb.

Sestaveno dne: 5.3.2025

Právní forma účetní jednotky: VEŘEJNÁ VÝZKUMNÁ INSTITUCE

Předmět podnikání účetní jednotky: Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických

Název a sídlo účetní jednotky

Výzkumný institut ochrany genofondů, v. v. i.

Štefánikova 1029

Dvůr Králové nad Labem

54401

Označení a	NÁKLADY b	Číslo řádku c	Činnost		
			hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
A.I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby (součet A.I.1. až A.I.6.)	01	183	0	183
1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	02	132	0	132
6.	Ostatní služby	07	51	0	51
A.III.	Osobní náklady (součet A.III.10. až A.III.14.)	12	882	0	882
10.	Mzdové náklady	13	720	0	720
11.	Zákonné sociální pojištění	14	161	0	161
13.	Zákonné sociální náklady	16	1	0	1
	NÁKLADY CELKEM (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI. + A.VII. + A.VIII.)	38	1 065	0	1 065

Označení a	VÝNOSY b	Číslo řádku c	Činnost		
			hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
B.I.	Provozní dotace (B.I.1.)	39	800	0	800
1.	Provozní dotace	40	800	0	800
B.II.	Přijaté příspěvky (součet B.II.2. až B.II.4.)	41	1 131	0	1 131
3.	Přijaté příspěvky (dary)	43	1 131	0	1 131
B.IV.	Ostatní výnosy (součet B.VI.5. až B.VI.10.)	46	1	0	1
8.	Kurové zisky	50	1	0	1
	VÝNOSY CELKEM (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV. + B.V.)	59	1 932	0	1 932
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	60	867	0	867
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	61	867	0	867

Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis)	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou Ing. Jaroslav Haimy Hyjánek Digitálně podepsal Ing. Jaroslav Haimy Hyjánek Datum: 2025.05.07 08:18:15 +02'00'
Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis)	
Tel.: Linka:	

ROZVAHA pro nevýdělečné organizace

v plném rozsahu

ke dni: 31.12.2024

(v celých tisících Kč)

IČ: 08568901

Dle vyhlášky č. 504/2002 Sb.

Sestaveno dne: 5.3.2025

Právní forma účetní jednotky: VEŘEJNÁ VÝZKUMNÁ INSTITUCE

Předmět podnikání účetní jednotky: Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických

Název a sídlo účetní jednotky

Výzkumný institut ochrany genofondů, v. v. i.

Štefánikova 1029

Dvůr Králové nad Labem

54401

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni úč. období
			1	2
B.	Krátkodobý majetek celkem (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	40	65	1 426
B.III.	Krátkodobý finanční majetek celkem (součet B.III.1. až B.III.7.)	71	65	1 381
1.	Peněžní prostředky v pokladně	72	2	2
3.	Peněžní prostředky na účtech	74	63	1 379
B.IV.	Jiná aktiva celkem (součet B.IV.1. až B.IV.2.)	79	0	45
1.	Náklady příštích období	80	0	45
	AKTIVA CELKEM (A. + B.)	82	65	1 426

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni úč. období
			3	4
A.	Vlastní zdroje celkem (A.I. + A.II.)	01	65	932
A.II.	Výsledek hospodaření celkem (A.II.1. + A.II.2. + A.II.3.)	06	65	932
2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	08	-94	867
3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	09	159	65
B.	Cizí zdroje celkem (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	10	0	494
B.III.	Krátkodobé závazky celkem (součet B.III.1. až B.III.23.)	21	0	-1
17.	Jiné závazky	38	0	-1
B.IV.	Jiná pasiva celkem (součet B.IV.1. až B.IV.2.)	45	0	495
2.	Výnosy příštích období	47	0	495
	PASIVA CELKEM (A. + B.)	48	65	1 426

Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis)

Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis)

Tel.:

Linka:

Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou

Ing. Jaroslav

Haimy

Hyjánek

Digitálně podepsal

Ing. Jaroslav

Haimy Hyjánek

Datum: 2025.05.07

08:17:35 +02'00'

Příloha v účetní závěrce dle vyhlášky 504/2002 Sb. § 30

Název a sídlo účetní jednotky

Výzkumný institut ochrany genofondů, v. v. i.
Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové nad Labem

Údaje o účetní jednotce

IČ: 08568901
Zapsána u: Rejstřík VVI, vedený MŠMT
Zapsána do OR dne: 21.10.2019
Právní forma: VEŘEJNÁ VÝZKUMNÁ INSTITUCE
V likvidaci: Ne
Předmět podnikání: Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických
Rozvahový den: 31.12.2024
Okamžik sestavení účetní závěrky: 5.3.2025
Spisová značka: Rejstřík VVI, vedený MŠMT

Použité obecné účetní zásady a metody

Účetní zásady

Použité účetní zásady vycházejí z vyhlášky 504/2002 sb.

Účetní metody

Použité účetní metody vycházejí z vyhlášky 504/2002 sb.

Použité oceňovací modely

Použité oceňovací modely vycházejí z vyhlášky 504/2002 sb.

Informace doplňující a rozvádějící položky v účetních výkazech

V účetním období 2024 není relevantní.

Transakce mezi spřízněnými osobami

V účetním období 2024 není relevantní.

Podpisový záznam statutárního orgánu

Ing. Jaroslav
Haimy Hyjánek

Digitálně podepsal Ing.
Jaroslav Haimy Hyjánek
Datum: 2025.05.07
08:16:22 +02'00'

Podpisový záznam účetní jednotky

Ing. Jaroslav
Haimy Hyjánek

Digitálně podepsal Ing.
Jaroslav Haimy Hyjánek
Datum: 2025.05.07
08:16:48 +02'00'

Výroční zpráva

2024

Výzkumný institut ochrany genofondů, v. v. i.



WWW.VIOG.CZ

Název instituce: **Výzkumný institut ochrany genofondů, v. v. i.**

Právní forma: **Veřejná výzkumná instituce**

IČ instituce: **08568901**

Sídlo: **Štefánikova 1029, Dvůr Králové nad Labem, 544 01, Česká republika**

Zřizovatel: **Královéhradecký kraj**

Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku: **21. 10. 2019**

Ředitel výzkumného institutu:

Ing. Jaroslav Haimy Hyjánek 1. funkční období do 19. 12. 2024

Ing. Jaroslav Haimy Hyjánek 2. funkční období od 20. 12. 2024

Dozorčí rada instituce v roce 2024:

Bc. Karel Klíma – předseda

Ing. Václav Ludvík – místopředseda

Jan Bém

Ing. Jan Jarolím

Dr. Ing. Otakar Ruml

Vědecká Rada instituce v roce 2024:

Ing. Jaroslav Haimy Hyjánek – předseda (interní člen)

Mgr. Michal Podhrázký, Ph. D. – místopředseda (interní člen)

RNDr. Gabriela Linhartová, Ph.D. – (interní člen)

PhDr. Robin Böhnisch – ředitel Správy Krkonošského národního parku (externí člen) do 23. 9. 2024

Mgr. Arnošt Marks, Ph.D. – zástupce zřizovatele (externí člen) od 24. 9. 2024

MVDr. Pavel Bělobrádek, Ph.D., MPA – FVH – Veterinární a farmaceutická univerzita Brno (externí člen) do 23. 9. 2024

doc. Ing. Karolína Brandlová, Ph.D. – ČZU v Praze – Fakulta tropického zemědělství (externí člen) od 24. 9. 2024

V roce 2024 nedošlo ke změnám ve zřizovací listině.

ČINNOST INSTITUTU V ROCE 2024

Ing. Jaroslav Haimy Hyjánek

1. HODNOCENÍ HLAVNÍ ČINNOSTI V ROCE 2024

Odběr spermatu zebry bezhřívé (Equus quagga borensis), jeho kryoprezervace a transport – V roce 2024 byl ověřován efekt načasování odběru v závislosti na reprodukčním cyklu a počtu páření za účelem dosažení vyšší vitality odebraných gamet. Ukončení ověřování metod předpoklad v roce 2025 a předání k aplikaci pro potřeby managementu populací.

Odběr spermatu a jeho uchování u vybraných druhů sudokopytníků se zaměřením na modelový druh voduška abok (Kobus megaceros) – Pokračující práce na ověřování metod dlouhodobé konzervace spermatu druhu voduška abok.

Genetická analýza populace druhu voduška abok (Kobus megaceros) chovaných v rámci programu EEP (EZA ex-situ program) – Připraven návrh projektu pro zpracování genetické analýzy populace uvedeného druhu s cílem určení genetické variability a dalších ukazatelů. V květnu 2024 byl tento záměr představen na zasedání EZA Antelope and Giraffid TAG (Taxon Advisory Groups) a byla získána podpora výzkumného záměru. V roce 2025 budou postupně oslovováni jednotliví chovatelé k poskytnutí genetických vzorků.

Ekologický výzkum populace vodušky abok (Kobus megaceros) v národním parku Gambella, Etiopie – Ve spolupráci s FTZ ČZU byly dva pracovníci vysláni na dlouhodobé terénní práce do národního parku Gambella. Cílem terénních prací byl sběr ekologických a genetických dat populace vodušky abok vyskytující se na vymezeném území. V roce 2024 se vzhledem k problematické politické a bezpečnostní situaci nepodařil uskutečnit sběr dat. Předpoklad pokračování sběru dat v roce 2025.

Ekologický výzkum populací lva východoafrického (Panthera leo) v národním parku Mkomazi, Tanzanie – Je prováděn sběr dat získaných z předchozího nasazení GPS obojků třem jedincům. Data budou sloužit ke zpracování vzorců chování a ochrany tohoto druhu. V roce 2025 bude provedeno nasazení dalších dvou telemetrických obojků. Celkové vyhodnocení dat bude získáno v roce 2026.

Ekologický výzkum populací slona savanového (Loxodonta africana) v národním parku Mkomazi, Tanzanie - V roce 2024 byly nasazeny 4 ks telemetrických obojků na vybrané jedince populace slona savanového za účelem zjištění vzorců chování. Tato data budou sloužit k prevenci před riziky human-wildlife konfliktů způsobovanými skupinami slonů opouštějících území národního parku. Celkové vyhodnocení dat bude provedeno v roce 2026.

Detekce olověných broků v těle živých vodních ptáků – Projekt nadále navazuje na předchozí etapy sběru dat z let 2019 až 2023. V detekci broků se pokračovalo i v roce 2024. Sběr dat bude pokračovat i v roce 2025.

Telemetrie husy velké (Anser anser) – V roce 2022 byl zahájen projekt sběru telemetrických dat jedinců husy velké hnízdících na území ČR. Byla umístěna čtyři telemetrická zařízení. Tento projekt sleduje jednotlivé migrační trasy a vliv důsledků klimatické změny na chování jednotlivých populací. V roce 2024 bylo nasazeno 12 telemetrických zařízení. Celkem za projekt bylo GPS zařízením označeno 20 jedinců.

Ekologický výzkum husice modrokřídlé (Cyanochen cyanoptera) v národním parku Bale Mountains a regionu Solulta plain, Etiopie – V roce 2023 byl proveden první průzkum oblastí výskytu endemického druhu vyskytujícího se v náhorních plošinách Etiopie, který v roce 2024 dále pokračoval ve spolupráci s pracovníky Wachemo University, Etiopie. Byly stanoveny lokality zájmu a metoda sběru dat. V roce 2025 bude podepsáno MoU mezi zástupci etiopské ochrany přírody a institutem. Na základě tohoto MoU bude zahájen sběr dat a aplikace telemetrického zařízení ke sledování ekologie pohybu a analýzy chování.

Genetická analýza populací koroptve polní (Perdix perdix) v ČR ve vztahu k prováděným reintrodukcím - Pokračující sběr vzorků. Zahájeno zpracování molekulární analýzy. V roce 2024 byl sběr vzorků zaměřen na recentní populace a chovatelská zařízení ve spolupráci s ČSO.

Příprava repatriace želvy bahenní (Emys orbicularis) na území ČR – Realizován sběr vzorků jedinců chovaných v lidské péči a volně žijících jedinců. V roce 2023 bylo získáno povolení k manipulaci s chráněným druhem v jeho přirozeném prostředí. V roce 2024 pokračoval odchyt jedinců v přírodních lokalitách, sběr genetických a morfologických dat. Odchyt jedinců bude probíhat i v roce 2025. Předpoklad publikace výsledků genetické analýzy populace chované v lidské péči v roce 2025. Projekt bude ukončen v roce 2026.

Výzkum tzv. ancient DNA nosorožců tuponosých severních (Ceratotherium simum cottoni) – Ve spolupráci s partnery, z nichž hlavním je Leibniz-IZW, Německo, byl v roce 2023 zpracován výzkumný záměr využití archaické DNA z muzejních vzorků za účelem obohacení genetické variability v projektu záchrany nosorožců bílých severních pomocí technik umělé reprodukce. Lokalizace a sběr vzorků probíhaly v roce 2024 a budou dále probíhat i v roce 2025.

Human-wildlife interakce v národním parku Gambella, Etiopie – Ve spolupráci s FTZ ČZU a Člověk v tísni byl připraven výzkumný záměr stanovení kritických bodů interakce mezi komunitami a ochranou přírody v národním parku. Data budou sloužit ke zpracování komunitního plánu a plánu ochrany biodiverzity v chráněné oblasti. V roce 2024, vzhledem k složité politické a bezpečnostní situaci nebyl umožněn sběr dat. V roce 2025 budou zahájena jednání s jednotlivými autoritami Etiopské strany a stanoven společný postup strategií a cílů.

Etika chovu velkých šelem v lidské péči – S partnery FF UHK a University Terst, Estonsko byl zpracován výzkumný záměr sběru socio-behaviorálních dat soukromých chovatelů velkých šelem na území ČR za účelem výzkumu motivací k chovu velkých šelem, znalostí a přehledu biologických potřeb šelem u jednotlivých chovatelů. Sběr dat bude ukončen v roce 2025.

Publikace:

- Biasetti P, Hildebrandt TB, Göritz F, Holtze S, Stejskal J, Galli C, Čižmár D, Simone R, Seet S, de Mori B. (2024): Ethics at the Edge of Extinction: Assisted Reproductive Technologies (ART) in the Conservation of the Northern White Rhino. *J Agric Environ Ethics* 38, 7 (2024).
<https://doi.org/10.1007/s10806-024-09943-z>
- Jäger D., Šťastný K., Podhrázký M., Musil P. & Krnáč O. 2024: Vznik a vývoj hnízdiště bernešky bělolící (*Branta leucopsis*) na Chebsku. *Sylvia* 60: 32–43.

2. HODNOCENÍ DALŠÍ A JINÉ ČINNOSTI V ROCE 2024

Přednášková činnost:

- Prezentace výzkumných projektů a výsledků na veletrhu NOVO EXPO +inovace 2024, duben 2024, Nové Město nad Metují

Další aktivity:

- Pořádání 2. ročníku *Mezinárodní konference ochrany genofondů* – zaměřením v roce 2024 na metody sběru a vyhodnocení telemetrických dat v ekologickém výzkumu – listopad 2024, Dvůr Králové nad Labem.

3. HOSPODAŘENÍ 2024 v Kč

Obrat za období 1. 1. - 31. 12. 2024	
Náklady	
Spotřeba materiálu	131 497,96
Ostatní služby	51 302,79
Mzdové náklady	719 894,00
Zákonné sociální a zdravotní pojištění	161 381,00
Zákonné sociální náklady	1 324,00
Jiné ostatní náklady	100,00
Náklady celkem	1 065 499,75
Výnosy	
Kurzové zisky	553,35
Jiné ostatní výnosy	1 131 625,12
Přijaté příspěvky	800 000,00
Výnosy celkem	1 932 178,47
Náklady	1 065 499,75
Výnosy	1 932 178,47
ZISK (-ztráta)	866 678,72

Položka jiné ostatní výnosy obsahuje dar pro léta 2024 – 2026 ve výši 50 000 USD (1 131 625 CZK od organizace The Conservation and Research Fund e. V., Se sídlem Sonnenallee 127, 12059 Berlin, Germany, na podporu projektu vědeckého výzkumu tzv. ancient DNA nosorožců tuponosých severních.

Položka přijaté příspěvky je podpora (dotace na provoz) ze strany zřizovatele institutu Královéhradeckého kraje ve výši 800 000,- Kč.

Ve Dvoře Králové nad Labem 5. 3. 2025

Ing. Jaroslav Haimy Hyjánek
Digitálně podepsal
Ing. Jaroslav Haimy Hyjánek
Datum: 2025.05.07
08:19:07 +02'00'

Ing. Jaroslav Haimy Hyjánek – ředitel instituce

4. VYJÁDŘENÍ DOZORČÍ RADY

Zasedání v roce 2024:

Dozorčí rada na svém zasedání projednala zprávu auditora a bez výhrad přijala znění výroční zprávy a zprávu o hospodaření pro rok 2023.

Dozorčí rada doporučila Radě Královéhradeckého kraje jmenovat Ing. Jaroslava Haimy Hyjáňka ředitelem Výzkumného institutu ochrany genofondů, v. v. i. na období 20. 12. 2024 do 19. 12. 2029 na základě úspěšnosti ve výběrovém řízení ze dne 28. 8. 2024.

Zasedání v roce 2025:

Dozorčí rada nemá připomínky k Výroční zprávě za rok 2024.

Dozorčí rada doporučuje Radě Instituce zaměřit se na získání institucionální podpory z národních zdrojů.

Dne 5. 3. 2025

Ing. Rostislav Jireš – předseda dozorčí rady