



VÝROČNÍ ZPRÁVA

2023



ALKA
W I L D L I F E

www.alkawildlife.eu

ALEŠ TOMAN

Letošní úvod nevěnujeme některému druhu zvířete, jak se již stalo pravidlem, ale člověku, který je miloval.

Dovolte mi krátkou vzpomínku na jednoho ze zakladatelů naší společnosti - Aleše Tomana, který tento svět v roce 2023 opustil. Aleš byl pravým terénním zoologem, takovým, o kterém čtete v knihách. Vrhál se se svou energií a optimismem do všech možných činností, které se týkaly zvířat, měl neuvěřitelné terénní zkušenosti, byl úžasný pozorovatel, který věděl, na co kouká. Rád o svých pozorováních a zážitcích vyprávěl kamarádům i veřejnosti.

Pro nás mladší v Alce byl také učitelem, byl jedním z těch, kdo nenápadně ovlivní váš život a nasměruje vás.

Jeho nadšení a smích byly nakažlivé.

Sbohem Aleši.



ČINNOST SPOLEČNOSTI

V roce 2023 nedošlo k žádným změnám v zakládací listině ani ke změnám ve složení správní a dozorčí rady nebo změně osoby ředitele.

Společnost poskytuje veřejnosti obecně prospěšné služby ve formě:

- realizace výzkumných projektů v oblasti biologie, ekologie a ochrany volně žijících živočichů
- zpracovávání odborných analýz, studií, stanovisek a inventarizačních průzkumů týkajících se volně žijících živočichů
- informační podpora rozhodování v oblasti ochrany volně žijících druhů živočichů a ochrany biodiverzity
- vedení odborných prací studentů středních a vysokých škol v oblasti ekologie živočichů
- vzdělávání, osvěta a práce s veřejností v oblasti ekologie živočichů, ochrany volně žijících druhů zvířat a ochrany biodiverzity
- vývoj, testování a realizace opatření v oblasti managementu druhů a krajiny
- zpracování koncepčních dokumentů v ochraně přírody
- pořádání konferencí, pracovních setkání, výukových programů a přednášek

Společnost může také vykonávat doplňkovou činnost ve formě:

- zpracování odborných posudků v oblasti škod způsobovaných zvláště chráněnými živočichy

Společnost ALKA Wildlife, o.p.s. má oprávnění dle zákona č. 246/1992 Sb. k používání pokusných zvířat ve volné přírodě na území České republiky pro účely základního výzkumu a výzkumu zaměřeného na zachování druhů.

Společnost ALKA Wildlife, o.p.s. je na seznamu výzkumných organizací schválených Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy.



SPOLEČNOST

Název ALKA Wildlife, o.p.s.
Sídlo Lidéřovice 62, 38001 Peč
IČO 28064933, DIČ: CZ28064933
Web www.alkawildlife.eu
Facebook www.facebook.com/AlkaWildlife
Instagram www.instagram.com/alkawildlife
Email alkawildlife@alkawildlife.eu
Telefon +420 606 598 903
Bank. spojení Česká spořitelna, a.s.,
č.ú.: 4190914329/0800



Ředitel společnosti – statutární orgán

Kateřina Poledníková

Správní rada

Složení správní rady v roce 2023:

Předseda správní rady: **Aleš Jelínek**

Členové: **Václav Křivan, Zdeněk Hron**

Dozorčí rada

Složení dozorčí rady v roce 2023:

Předseda dozorčí rady: **Jaroslava Musilová**

Členové: **Jindra Jelínková, Miloslava Králová**

Zakladatelé

Kateřina Poledníková, Lukáš Poledník, Andreas Kranz, Aleš Toman, Václav Beran a Václav Hlaváč

Vklad do vlastního jmění činil 25 tis. Kč.

Dlouhodobí zaměstnanci:

Kateřina Poledníková, Lukáš Poledník, Václav Beran, Tereza Mináriková

Další zaměstnanci, brigádníci a dobrovolníci v roce 2023:

Adamíkovi (Peter, Jeroným, Florián, Melichar, Michaela), Alena Bártová, Beranovi (Kateřina, Lída, Anna a Václav, Ladislava), Petr a Marek Berkovi, Josef Círl, Čamlíkovi (Gašpar, Tereza a Anna), Fernando Mateos González, Horalovi (David, Lenka, Antonín, František, Alžběta, Magdaléna), Jan Horáček, Cristina Amador López, Marco Pavanello, Robert Peřina, Poledníkovi (Anežka, Jindřich, Martin, Ondřej), Sobotkovi (Ondřej, Jonáš, Štěpán), Petra Štěpánková, Pavel Štěpánek a Michal Štěpánek, Aleš Toman, Josef Vrána

Všem děkujeme!

REALIZOVANÉ PROJEKTY / 2023

Hlavní činnost	finanční zdroje	zájmové druhy	oblast
Přežívání dospělých samic rysa ostrovida	TAČR	rys ostrovid	Jihočeský a Plzeňský kraj
Sběr a analýzy uhynulých jedinců vydry říční v ČR	vlastní výzkum	vydra říční	Česká republika
Monitoring propustků na hrázi Novomlýnských nádrží	Jihomoravský kraj	savci	Novomlýnské nádrže
Monitoring tchoře stepního	AOPK ČR	tchoř stepní	Morava
Monitoring myšivky horské	AOPK ČR	myšivka horská	Česká republika
Monitoring a podpora sysla obecného na jižní Moravě 2023	Ministerstvo životního prostředí	sysel obecný	Jižní Morava
LIFE SYSEL	program LIFE	sysel obecný	Jižní Morava, Slovensko
Repatriace sysla obecného	AOPK ČR	sysel obecný	Jižní Morava
Management strání u Velkých Pavlovic	AOPK ČR	sysel obecný	Velké Pavlovice
Sysel obecný a zemědělství	TAČR	sysel obecný	Česká republika
Monitoring sokola stěhovavého a vyvěšení budek	United Energy, a.s.; Elektrárna Počerady, a.s.; Teplárna Kladno, s.r.o.; Teplárna České Budějovice, a.s.; Orlen Unipetrol RPA, s.r.o.; C Energy Planá, s.r.o.; ŠKO-ENERGO, s.r.o.	sokol stěhovavý	Česká republika
Sokol stěhovavý na stavbách ČEZ v roce 2023	Nadace ČEZ	sokol stěhovavý	Česká republika
Monitoring ptáků v těžebních prostorách Vršanské uhelné	Vršanská uhelná, a.s.	ptáci	těžební prostory Vršanské a.s.
Instalace hnízdních budek pro pěvce	Conbios, s.r.o.	ptáci	
fotografie ptáků	ČEZ, a.s.	ptáci	
Průzkumy za účelem plánované výstavby, demolice či rekonstrukce	Exprojekt, s.r.o.; TETA, s.r.o.	ptáci	
Spolupráce s Conservation Careers	Conservation Careers Ltd		
Spolupráce s Pivotal	Pivotal		
Spolupráce s Transmitting science	Transmitting science		
Průzkum savců mokřadu u Maříže	Refugium	savci	Maříž
Monitoring vydry říční na Labi	Ekopontis, s.r.o.	vydra	Labe (Děčín)
Management lokality PP Ječmeniště	Jihomoravský kraj		PP Ječmeniště
Aktualizace plánu péče o PP Marchanice	Jihomoravský kraj	sysel obecný	PP Marchanice
Odborné posudky na stanovení výše škod způsobených vydrůu říční	jednotliví žadatelé	vydra říční	kraj Jihočeský, Vysočina, Pardubický, Středočeský, Jihomoravský, Karlovarský

Přežívání dospělých samic rysa ostrovida – výzkum hrozeb v jádru a na okraji šumavské populace

Registrační číslo: SS05010140

Doba řešení: 2022–2024

Financování: TAČR, Program
Prostředí pro život

Partner:
Správa Národního
parku Šumava

Tým ALKA:
Tereza Mináriková,
Lukáš Poledník,
Kateřina Poledníková

Rok 2023 byl druhým rokem realizace projektu. Věnovali jsme se proto zpracování nových dat získaných z fotomonitoringu zahájeného v roce 2022. Největší pozornost byla ale věnována přípravě dat pro analýzu přežívání dospělých rysích samic. V první fázi těchto příprav bylo shromážděno více jak 20 000 kvalitních nálezových dat rysa ostrovida ze Šumavy (včetně rakouské a bavorské pohraniční části), na základě kterých

byl připraven model vhodnosti prostředí (tzv. habitatový model), popisující kvalitu prostředí pro rysa v tomto území. Dále byla shromážděna nálezová data dospělých rysích samic, jejichž přežívání bude analyzováno krátkodobě (v rysích letech 2017–2021) a dlouhodobě (od narození, rysí roky 2009–2022). Shromážděny byly také mapové podklady týkající se statusu ochrany, mysliveckého managementu a rizikových faktorů na lokalitách, obývaných těmito samicemi. Cílem je zjistit, které proměnné mají významný vliv na přežívání dospělých rysích samic na Šumavě a zda je nízké přežívání v některých oblastech

vysvětlitelné přirozeně, či zda jsou na vině antropogenní jevy, jako pytláctví či autodoprava. Příprava samotného statistického modelu začala na konci roku a bude pokračovat v roce 2024 přípravou odborného článku. V roce 2023 byl také připraven první návrh Metodiky monitoringu rysích rodin.

T A
Č R

Program **Prostředí pro život**



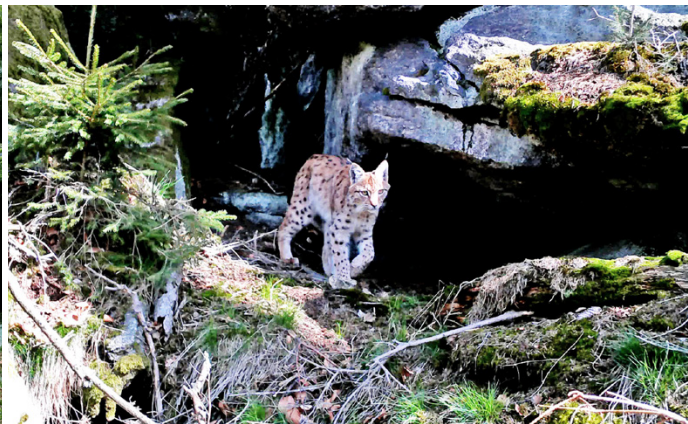
Česko-bavorsko-rakouský kocour Hans z Vyšebrodka



Půlroční koťata rysí kočky Amálky z Vyšebrodka



Česko-rakouský kocour Milo z Novohradských hor



Mladá rysí kočka Rachel v Novohradských horách

Sběr a analýzy uhynulých vyder v České republice

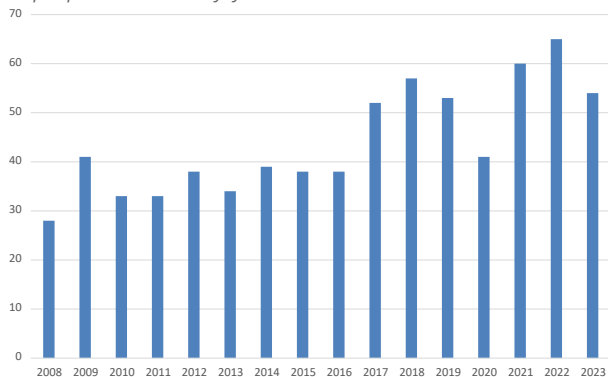
Doba řešení: dlouhodobé

Financování 2023: vlastní prostředky

Partneři: AOPK ČR,
Muzeum města Ústí nad Labem

Tým: Lukáš Poledník, Václav Beran,
Kateřina Poledníková, Tereza
Mináriková, Robert Peřina, Petra
Štěpánková, Ondřej Poledník,
Gašpar Čamlík

Počty kadáverů vydry říční zajištěných pro pitvu a další analýzy



Také v roce 2023 jsme se věnovali sběru uhynulých jedinců vydry říční. V průběhu roku jsme zaznamenali celkem 67 případů úhynů vyder. U sesbíraných kadáverů byly provedeny pitvy a byl uchován tkáňový a kostní materiál pro budoucí analýzy. Průběžné analýzy ukazují, že poměr pohlaví se postupně mění, z dřívějšího poměru dva samci ku jedné samici, je poměr pohlaví v posledních letech vyrovnaný.

Všem, kteří nás o nález mrtvých vyder informovali a pomohli nám je vyzvednout – jednotlivci, městské i krajské úřady, pracovníci AOPK a muzeí, pracovníci záchranných stanic (zejména Stanice Pavlov, Český nadační

fond pro vydru), členové mysliveckých sdružení, Jihomoravská pobočka ČSO atd., velmi děkujeme!

Ledvina vydry říční je laločnatá (vpravo). V případě jedné dospělé samice byla zaznamenána nevyvinutá ledvina (vlevo)



1 cm



Pitvy probíhají v laboratoři Muzea města Ústí nad Labem.



Monitoring funkčnosti propustků pro vydry na silnici č. 52 v úseku hráze Novomlýnských nádrží

Doba řešení: 2021–2024

Financování: Jihomoravský kraj

Tým: Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková

Silnice č. 52 vede mezi horní a střední nádrží vodního díla Nové mlýny. Tato frekventovaná silnice I. třídy tak protíná dvě vodní plochy, přičemž jedna z nich je domovem pro mnoho druhů živočichů, což odpovídá i jejímu statusu přírodní rezervace. Z toho důvodu se

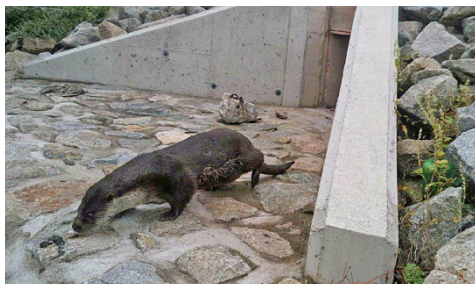
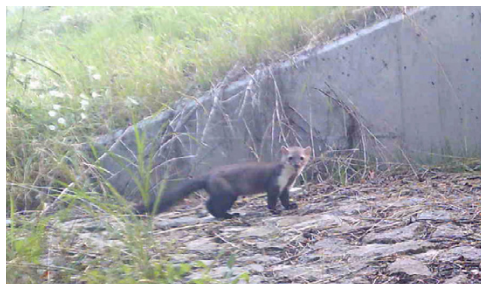
jedná o úsek silnice, kde mnoho zvířat hyne. Například pro vydry říční se jedná o nejrizikovější místo v celé ČR. Na jaře 2021 zde byly vybudovány tři suché propustky pro bezpečný průchod menších a středně velkých zvířat pod silnicí.

Propustky jsou monitorovány s pomocí fotopastí. Využívání propustků bylo již prokázáno u těchto druhů: vydra říční, bobr evropský, liška obecná, norek americký, mýval severní, nutrie říční, ondatra pižmová, kuna skalní, ježek východní, lasice kolčava, kočka domácí, potkan, myšice, kachna divoká. Vydry využívají všechny tři propustky v obou směrech, v průběhu celého roku. U vydry říční byly zaznamenány průchody jak samců, tak samic, i samic s mláďaty. Zaznamenán byl samec vydry říční s poraněnou pávní či páteří s ochrnutými zadními nohama. Oproti

předchozímu období výrazně přibýlo záznamů invazivního druhu norka amerického.

Videa z fotopastí jsou postupně zveřejňována v playlistu Novomlýnské propustky našeho Youtube kanálu.

Hráz s vozovkou vedoucí přes Novomlýnské nádrže má délku 2 km a tvoří tak velmi komplikovanou bariéru pro živočichy.



Standard pro zprůchodnění krajiny pro vydru říční

Doba řešení: 2021-2023

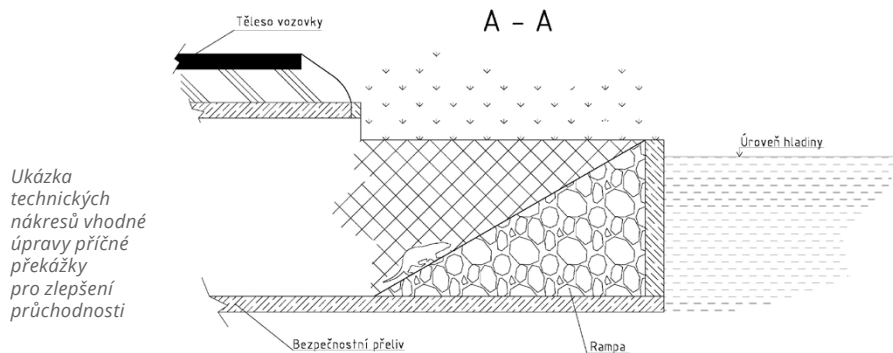
Financování: AOPK ČR

Tým: Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková, Robert Peřina

Cílem projektu je vytvoření publikace **Opatření k zajištění prostupnosti komunikací pro vydry a další drobné savce**, která je součástí Standardů péče o přírodu a krajinu AOPK ČR, řady E – speciální opatření druhové ochrany. Mortalita zvířat na silnicích je jeden z velkých problémů naší krajiny. Standard představuje popis konstrukčních řešení staveb pro bezpečné překonávání komunikací vydrou říční, případně dalšími středně velkými a malými semiakvatickými i terestrickými savci. V místě křížení vodoteče se silnicí nebo železnicí lze při vhodné konstrukci, či jen s drobnými úpravami, přirozeně vytvořit bezpečné průchody pro zvířata. Z těchto důvodů je ve standardu kladen důraz zejména na tato místa.



Dřevěné lávky podél stěny mostu umožní vydram projít podmostí, kde se dříve bály



Ukázka technických nákresů vhodné úpravy příčné překážky pro zlepšení průchodnosti

Monitoring tchoře stepního v Jihomoravském kraji

Doba řešení: dlouhodobé

Financování: AOPK ČR

Tým: Lukáš Poledník, Kateřina
Poledníková

Také v roce 2023 jsme pokračovali v pátrání po výskytu tchoře stepního u nás, zejména na jižní Moravě. V tomto roce došlo k průlomů a získali jsme po letech první záznamy tchoře stepního v České republice na fotopastech. Nabyli jsme také důležité terénní zkušenosti, kde a jak tchoře stepního hledat. S pomocí fotopastí jsme tchoře stepního zdokumentovali na třech různých lokalitách. V prvním případě byl vyfotografován v propustku na Novomlýnských nádržích, pravděpodobně se jednalo o migrujícího jedince. V dalších dvou případech byl tchoř stepní zaznamenán na Znojemsku.

Vchod do nory tchoře stepního.



Tchoř stepní – jeden z prvních záznamů tchoře stepního na fotopasti, Znojemsko.



Kontrola fotopasti instalované na zachycení tchoře stepního.

Monitoring drobných zemních savců se zaměřením na myšivku horskou

Doba řešení: dlouhodobé

Financování v roce 2023: AOPK ČR

Tým: Lukáš Poledník, Kateřina
Poledníková

Monitoring myšivky horské a dalších drobných zemních savců byl prováděn s pomocí fotopastí a sběrem informací od veřejnosti. Od veřejnosti bylo získáno celkem 35 hlášení o „hlodavci s proužkem na zádech“. Ve 32 případech se jednalo o myšici temnopásou. Dva záznamy se týkaly myšivky horské v CHKO Šumava. V jednom případě byl záznam myšivky horské doložený fotografií (údolí potoka Volyňka). S pomocí fotopastí byl nově doložen výskyt myšivky horské z lokality Stříbrné hutě v Novohradských horách v údolí Lužnice. Z povodí Lužnice pochází dosud jediný záznam myšivky horské z roku 2013, a to z pramenné oblasti v Pohoří na Šumavě. Lokalita Stříbrné hutě tak představuje zatím nejvýchodnější záznam myšivky v jižních Čechách. Vzhledem k tomu,

že vhodné prostředí pokračuje údolím Lužnice dál po proudu Rakouskem, je pravděpodobné, že se myšivka nachází ještě dále, než se dosud předpokládalo.



*Myšivka horská zaznamenaná na
fotopasti na lokalitě Stříbrné hutě*

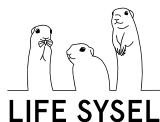
Stříbrné hutě v Novohradských horách



PODPORA SYSLA OBECNÉHO NA JIŽNÍ MORAVĚ

V roce 2023 byl soubor různých aktivit na podporu sysla obecného na jižní Moravě financován z několika zdrojů

Ministerstvo životního prostředí



Monitoring a podpora sysla obecného na jižní Moravě 2023

Registrační číslo: 097/32/23

Financování: Ministerstvo životního prostředí - Program na podporu projektů NNO pro rok 2023, podprogram A - Projekt byl podpořen Ministerstvem životního prostředí, nemusí vyjadřovat stanoviska MŽP.

LIFE SYSEL – Ochrana sysla pasienkového

Registrační číslo: LIFE19 NAT/SK/001069

Financování: program EU (LIFE+, Příroda a Biodiverzita)

Doba řešení: 2020–2027

Projektoví partneři: Bratislavské regionálne ochrannárske združenie (hlavní partner), Univerzita Komenského v Bratislave, Sdružení Salamandra, Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Národná zoologická záhrada Bojnice, ALKA Wildlife

Repatriace populace sysla obecného u Božic

Financování: AOPK ČR

Obnova stepních strání u Velkých Pavlovic

Financování: AOPK ČR

Pracovní tým: Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková, Ondřej Poledník, Jindřich Poledník

Tým dobrovolníků:
Adamíkovi (Peter, Jeroným, Florián, Melichar, Michaela), Alena Bártová, Beranovi (Kateřina, Lída, Anna a Václav, Ladislava), Petr a Marek Berkovi, Čamlíkovi (Gašpar, Tereza a Anna), Fernando Mateos González, Horalovi (David, Lenka, Antonín, František, Alžběta, Magdaléna), Cristina Amador López, Poledníkovi (Anežka, Jindřich, Martin, Ondřej), Sobotkovi (Ondřej, Jonáš, Štěpán)

Naše dlouhodobé aktivity na podporu jihomoravských populací kriticky ohroženého sýsla obecného byly v roce 2023 opět financovány z mezinárodního projektu LIFE SYSEL, AOPK a Ministerstvem životního prostředí. Na vybraných lokalitách jižní Moravy (Miroslav, Hrušovany u Brna, Velké Pavlovice, Jaroslavice, Čejč, Hnanice, Havraníky, Šatov a Popice) probíhal monitoring stavu populací a komunikace s vlastníky pozemků, zemědělci, vinaři, sadaři a obcemi. Populace sýslů ve Velkých Pavlovicích se po krachu v letech 2020/2021 drží v několika oddělených skupinkách, pozorováno bylo jedno rozmnožování. V Miroslavi se sýslům daří a obsazují nová místa. V Hrušovanech a Jaroslavicích jsou populace stabilní. V ochranném pásmu NP Podyjí se sýsli drží ve větších či menších skupinkách, počty kolísají, vlhké jaro tentokrát nebylo pro sýsly dobré.

Pro veřejnost byly připraveny dva informační stánky (v Miroslavi a ZOO Olomouc). Pro akce s veřejností byly vytvořeny tři informační rollupy a dva poutače pro děti.

Pravidelně sečena byla sýslí louka v Miroslavi, seno bylo sklizeno. Ovocné stromy lemující louku byly ostříhány a pro vysoké teploty byly také zalévány. Počet nor sýslů na louce se každým rokem zvyšuje.

V předjaří jsme pomohli při likvidaci dřevin na pastvině exmoorských koní v NP Podyjí, kde se na jedné vypasané ploše usadili sýsli. Do budoucna představuje pastvina potenciálně velkou lokalitu pro sýsly.

V říjnu jsme během prodlouženého víkendu s 30 dobrovolníky redukovali křoví na dvou nových stráních u Velkých Pavlovic. Na stráních dlouhodobě neprobíhal žádný management, postupně zarůstaly a jen místy ještě zůstávaly zbytky vzácné stepní vegetace.

Na okraji Bratislavy jsme pomáhali se záchranným odchytem sýslů v místě budoucí výstavby. Část zachráněných sýslů putovala i na Moravu. Mezi Boroticemi a Božicemi byla na obecní louce připravena plocha pro jejich vypuštění a založení nové kolonie. Na pozemek bylo postupně vypuštěno 147 slovenských sýslů. Sýsli byli po celé léto sledováni, příkrmováni slunečnicí a také jim byla poskytována voda.

Informace o sýslech, aktuality a reportáže jsou zveřejňovány na webu www.syslinavinici.cz.

Odchycený sýsel u Bratislavy putuje v přepravní bedně na novou lokalitu



Redukce náletu na pastvině exmoorských koní v NP Podyjí



Příprava lokality pro vypouštění sýslů



Skřížení sena na sýslí louce v Miroslavi



Vypouštění sýslů u Božic našli nový domov na ploše s pestrou stepní vegetací

Sysel obecný a zemědělství – vzájemné interakce, využití výsledků k minimalizaci škod a k podpoře sysla obecného

Registrační číslo: SS01010510

Financování: TAČR
(Program prostředí pro život)

Doba řešení: 2020-2023

Tým: Lukáš Poledník, Kateřina
Poledníková, Fernando Mateos
González, Jindřich Poledník, Ondřej
Poledník, Cristina Amador, Jan Matějů

T A
Č R

Program **Prostředí pro život**

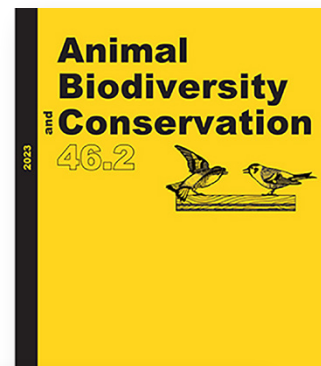
Výzkumný projekt, jehož cílem bylo získat základní poznatky o působení sysla obecného v zemědělské krajině, v roce 2023 končil. Práce v tomto roce se již proto týkaly jen finalizace výstupů projektu. V rámci projektu byly sledovány škody na zemědělských plodinách způsobených sysly a byly realizovány pokusy s cílem zjistit, jaké plodiny sysli konzumují a jak je možné tyto škody minimalizovat. Sledovány byly škody na velkých komerčních polích, a také v zahrádkách.

Pro zemědělce, zahrádkáře a laickou veřejnost byla vytvořena informační brožura.

Pro pracovníky státní správy byly výsledky projektu shrnuty do závěrečné souhrnné zprávy

Publikovány byly také tři články v odborných časopisech: o neobvyklém prostředí sysla obecného na jižní Moravě, o škodách způsobených syslem v zahradách, o predikci škod.

Videa zachycující chování syslů na zeleninové zahrádce a možnosti jak omezit škody jsou k vidění na playlistu Sysel na zahradě našeho Youtube kanálu.



Savci mokřadu v Maříži

www.refugium.eu

Financování: Refugium

Tým: Lukáš Poledník, Marco Pavanello

Refugium je nová česká environmentální společnost, která zapojuje soukromý kapitál do výkupu pozemků hodnotných z pohledu biodiversity. Biodiversita na daných lokalitách je monitorována standardními průzkumy a dle potřeb jsou realizovány revitalizační aktivity ke zlepšení prostředí. Náš tým monitoruje savce na jedné z prvních lokalit, které se dostaly do portfolia Refugia – bobří mokřad v Maříži. Savci byli sledováni pomocí fotopastí a drobní savci odchytem do živochytných pastí. Fotopastmi bylo zachyceno 14 druhů středně velkých savců, do pastí byly odchyceny čtyři druhy drobných hlodavců. Z významných druhů je potřeba zmínit bobra evropského, který se zde pravidelně vyskytuje a mokřad upravuje. Dále byla zaznamenána zvláště chráněná vydra říční, a naopak nepůvodní norek americký. Fotopastmi bylo zachyceno také 25 druhů ptáků, z významnějších druhů např. čáp černý, drozd cvrčala, chřástal vodní, krahujec obecný, ledňáček říční, včelojed lesní.



Monitoring sokola stěhovavého na stavbách a vyvěšování hnízdních budek

Doba řešení: dlouhodobé

Financování v roce 2023:

ŠKO-ENERGO,s.r.o., PK ORLEN Unipetrol RPA, Teplárna České Budějovice a.s., United Energy, a.s., Elektrárna Počeradý, a.s., Teplárna Kladno, s.r.o., C Energy Planá, s.r.o.

Nadace ČEZ (Sokol stěhovavý na stavbách ČEZ v roce 2023, JHC PR23/57493)

Koordinace a zpracování:
Václav Beran, Josef Vrána, Josef Círl

V roce 2023 opět probíhal celorepublikový monitoring hnízdní populace sokola stěhovavého na dobrovolnické bázi. Intenzivněji sledované pak byly především páry hnízdní na stavbách firem, které

poskytly finanční podporu monitoringu (skupina ČEZ a ORLEN Unipetrol RPA, Teplárna České Budějovice a.s., ŠKO-ENERGO,s.r.o., United Energy, a.s., Elektrárna Počeradý, a.s.).

V rámci skupiny ČEZ byly sledovány tyto objekty: elektrárna Dětmarovice, elektrárna Dukovany, teplárna Dvůr Králové, elektrárna Ledvice, elektrárna Mělník, elektrárna Počeradý, elektrárna Poříčí, teplárna Proboštov, elektrárna Prunéřov, elektrárna Temelín, elektrárna Tušimice, teplárna Třeboradice a teplárna Trmice.

Na objektech ve vlastnictví ČEZ bylo evidováno rekordních 11 hnízdních párů sokolů stěhovavých. 7 párů bylo úspěšných a vyvedly celkem 16 mláďat. Od roku 2011 bylo na stavbách skupiny ČEZ vyvedeno min. 163 mláďat sokolů stěhovavých. V roce 2023 bylo odečteno 11 kroužků sokolích rodičů. Mláďata byla označena odečítacími kroužky.

Na objektech skupiny ORLEN Unipetrol RPA opět obsadily budky čtyři páry, jeden pár nehnízdl, u jednoho páru sežrala samice po několika dnech inkubace všechna svá vejce, dva páry





hnízdily úspěšně a vyvedly 8 mláďat. Tři mláďata po více než měsíci od vyvedení zemřela na ptačí chřipku. U nově instalované budky v Paramu Pardubice se sokol objevoval pouze nepravidelně.

Na teplárně v Českých Budějovicích byla vyvedena čtyři mláďata, a v areálu ŠKO-ENERGO v Mladé Boleslavi dvě mláďata. V teplárně

Komořany i v elektrárně Opatovice vyvedli sokoli po třech mláďatech. V elektrárně Chvaletice úspěšně budku opustila čtyři mláďata, v teplárně Kladno se zdržoval teritoriální pár.

Dále bylo sledováno dalších 13 párů na stavbách, které vyvedly celkem minimálně 26 mláďat.

Celkově bylo v ČR prokázáno 134 párů sokolů stěhovavých, z nich prokazatelně

105 párů hnízdilo (bylo nalezeno hnízdlo) a celkově vyvedlo min. 202 mláďat. Na industriálních stavbách bylo zjištěno 41 párů, min. 36 jich hnízdilo a vyvedlo minimálně 83 mláďat.

V roce 2023 byly nainstalovány nové budky pro sokoly stěhovavé v těchto areálech: teplárna C-Energy Planá nad Lužnicí, teplárna Atherm Chomutov, teplárna Kladno a Paramo Pardubice.

Monitoring lindušky úhorní, bělořita šedého, strnada zahradního, konipase lučního, bramborníčka černohlavého, bramborníčka hnědého, slavíka modráčka, břehule říční a strnada lučního v těžebních prostorách Vršanské uhelné a.s. v roce 2023

Trvání: dlouhodobé

Financování: Vršanská uhelná a.s.

Tým: Václav Beran

Hnědouhelné velkolomy severních Čech jsou druhově velmi bohaté, co se týká i ptactva. Zůstaly zde zachovány, nebo jsou nově vytvářeny biotopy, které jinde v republice zmizely vlivem intenzifikace zemědělství nebo naopak vlivem přirozené sukcese a postupného zarůstání krajiny. Díky tomu zde přežívají, často v rámci republiky v rekordních početnostech, mnohé druhy zvláště chráněných druhů ptáků. Například linduška úhorní zde hnízdí

v největší známé populaci na území ČR, která byla v roce 2023 stanovena na 58–65 párů. Populace je zde zatím dlouhodobě stabilní. V budoucnu ale očekáváme pokles populace vlivem úbytku vhodných ploch. Kriticky ohrožený strnad zahradní se v prostorách Vršanské uhelné a. s. již několik let vůbec nevyskytuje. Zdá se, že populace z hnědouhelných velkolomů postupně zaniká. Bělořit šedý je v lomu Vršanské uhelné stále velmi početný, rozšířen je plošně ve vhodných biotopech. Odhad hnízdní populace byl v roce 2023 stejný jako v předchozím roce 120–150 párů. Konipas luční je vázaný především na podmáčené rovinaté plochy



s vyšší vegetací, ale i na mladé lesnické rekultivace atd. V roce 2023 jsme počet hnízdících párů odhadli na 50–70. Bramborníček černohlavý s odhadovanou početností 110–150 párů osídluje ruderalní plochy s vyšší vegetací, podobně jako bramborníček hnědý, který je zde ale méně početný a hnízdil v počtu 10–20 párů. Slavík modráček je velmi početný v zamokřených plochách s rákosím, případně ve vyšší ruderalní vegetaci. I v roce 2023 zůstala početnost stabilní a dosahovala 70 – 100 párů. V roce 2023 na Vršanské uhelné hnízdilo 225-300 párů břehulí, což je po zániku hlavní kolonie v minulých letech opět nárůst. Populace strnada lučního byla odhadnuta na 120-160 párů, jeho početnost ale narůstá především na okrajích lomu a odhad bude zřejmě výrazně podhodnocený. V roce 2023 nebyl po mnoha letech potvrzen výskyt dytíka úhorního. Tradičně zde hnízdí min. dva páry jeřábů popelavých, několik párů skřivanů lesních a pravidelně také jeden až dva páry tuhyků šedých. Vlhy pestré v roce 2023 hnízdily na minimálně dvou lokalitách v rámci sledovaného území.



Spolupráce s Conservation Careers

www.conservation-careers.com

Trvání: dlouhodobé

Partner: Conservation Careers Ltd.

Tým ALKA: Fernando Mateos González

Společnost Conservation Careers Ltd. radí mladým biologům, kteří chtějí pracovat v ochraně přírody. Naše společnost začala v roce 2020 spolupracovat na online kurzu společnosti Conservation Careers „Kick-starter“, který je určen pro ty, kdo začínají svou kariéru. Kick starter provází uchazeče o práci postupně krok za krokem procesem, jak získat práci v ochraně přírody. Fernando Mateos González jako rodilý mluvčí připravil a vede španělskou verzi kurzu. Součástí kurzu jsou online webináře, živě vysílané rozhovory, série online videí či komunikace emaily. V roce 2023 se také zaměřil na sdílení znalostí a zdrojů (např. informace o nabídkách práce) a na podporu profesního růstu členů.

Spolupráce s Pivotal

<https://pivotal.earth>

Trvání: 2022-2023

Tým ALKA: Fernando Mateos González

V roce 2022 začala naše spolupráce s pionýrským startupem Pivotal. Cílem startupu je ekonomicky hodnotit biodiverzitu lokalit s pomocí kreditů – inovativní systém, který ekonomicky hodnotí zachování biodiverzity a podporuje udržitelné ekonomické postupy. Biodiverzita lokalit je měřena s pomocí nejnovějších technologií a přístrojů s automatickým sběrem dat. Data jsou analyzována metodami strojového učení a verifikována experty. Naším úkolem bylo vytváření sítě spolupracujících odborníků pro identifikaci určitých skupin živočichů a rostlin.

Spolupráce s Transmitting science

www.transmittingscience.com

Tým ALKA: Cristina Amador López

Transmitting science je španělská společnost, která vytváří živé i online odborné kurzy pro přírodovědce. Kurzy se týkají nejmodernějších metod sběru, analýz a zpracování vzorků a dat z různých oborů (statistika a bioinformatika, evoluční biologie, genetika, ekologie, paleontologie a archeologie, muzejní práce, funkční morfologie, morfometrie, systematická biologie), ale také vytváření výstupů, map, vědecké malování, prezentace a komunikace výsledků. Práce našeho týmu spočívala ve spravování sociálních účtů organizace, vytváření obsahu, editace a publikování.

Průzkumy za účelem plánované výstavby, demolice či rekonstrukce

Trvání: 2023

Zdroj financování:
EXprojekt s.r.o., TETA s.r.o.

Tým: Václav Beran

V roce 2023 v oblasti mezi Ústím nad Labem a státní hranicí u Adolfova až Petrovic byl proveden druhý rok ornitologického průzkumu za účelem posouzení vlivu plánované stavby vysokorychlostní trati Berlín – Praha. Sledovaný úsek je druhově velmi bohatý a byl zde zjištěn výskyt celé řady zvláště chráněných živočichů. V obci Líska (okres Děčín) byl proveden průzkum usedlosti a jejího okolí pro firmu TETA s.r.o.

Odborné posudky na stanovení výše škod způsobených vydrou říční

Doba řešení: dlouhodobé

Finanční zdroje: jednotliví žadatelé

Tým: Lukáš Poledník

Podle zákona č. 115/2000 Sb. mají subjekty hospodařící na rybnících nárok na náhradu škod způsobených predátorem vydrou říční. Stanovení výše škod musí žadatel doložit odborným posudkem. Pracovníci společnosti provádí na žádost jednotlivých žadatelů tyto posudky. V roce 2023 jsme vypracovali 33 odborných posudků, a to v krajích Jihočeský, Vysočina, Středočeský, Pardubický, Karlovarský a Jihomoravský.



Další drobné projekty

Trvání: 2023

Zdroj financování: ČEZ a.s.,
KÚ Jihomoravského kraje,
Ekopontis, s.r.o., Conbios, s.r.o.

Tým: Kateřina Poledníková, Lukáš
Poledník, Václav Beran, Pavel Štěpánek

Společnosti ČEZ a.s. si objednala dodání fotografií a textů pro kalendář elektrárny Temelín, který je zaměřený na ptactvo v okolí elektrárny. Pro firmu Conbios, s.r.o. byly vyvěšeny hnízdní budky pro pěvce jako kompenzační opatření. Pro KÚ Jihomoravského kraje jsme připravili aktualizaci plánu péče přírodní památky Letiště Marchanice, kde je předmětem ochrany sysel obecný. V PP Ječmeniště byly redukovány invazní dřeviny. Pro firmu Ekopontis s.r.o. byl realizován monitoring vydry říční na Labi v úseku záměru plavebního stupně Děčín. Monitoring výskytu byl založen na opakovaném sledování pobytových znaků v pobřežních partiích řeky v osmi definovaných úsecích.



VÝSTUPY



Odborné články a zprávy

[Sokoli hnízdící na skalách Českého středohoří – jak jim pomoci úspěšně vyhnízdit?](#) / Václav Beran / Ochrana přírody 5

[Raroh velký \(Falco cherrug\)](#) / Vlasta Škorpíková, Václav Beran, Petr Berka, Gašpar Čamlík, David Horal a Pavel Štěpánek / Zpravodaj SOVDS 19

[Sokol stěhovavý \(Falco peregrinus\)](#) / Josef Vrána a Václav Beran / Zpravodaj SOVDS 19

[European ground squirrels in backyard gardens: Identifying and mitigating agricultural conflicts with an endangered species](#) / Fernando Mateos González, Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková / Animal Biodiversity and Conservation 46.2

[A spatial tool to identify potential conflict hotspots for the European ground squirrel in agricultural land](#) / Lukáš Poledník, Fernando Mateos González, Kateřina Poledníková / Animal Biodiversity and Conservation 46.2

[Unusual habitat of European ground squirrel \(Spermophilus citellus\) populations in agricultural landscape](#) / Kateřina Poledníková, Lukáš Poledník, Ester Ekrtová, Libor Ekrt, Fernando Mateos González, Jan Matějů / Thyensia 19

[Sysel a zemědělství](#) / Lukáš Poledník, Fernando Mateos González, Kateřina Poledníková / ALKA Wildlife

[Guess who? Evaluating individual acoustic monitoring for males and females of the Tawny Pipit, a migratory passerine bird with a simple song](#) / Javier Onate-Casado, Michal Porteš, Václav Beran, Adam Petrussek, Tereza Petrusková / Journal of Ornithology

[Výskyt myšivky horské \(Sicista betulina Pallas, 1779\) v oblasti Novohradské hory – Freiwald](#) / Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková, Ulrike Metz, Thoren Metz, Stefan Resch, Christine Resch, Thomas Engleder, Miloš Anděra / Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy 63

[The unique case of marking behaviour in juvenile lynx](#) / Tereza Mináriková, Elisa Belotti, Josefa Volfová, Luděk Bufka, Hana Bednářová, Štěpán Zápotočný, Lukáš Poledník / Acta Ethologica

[Long-term genetic monitoring of a reintroduced Eurasian lynx population does not indicate an ongoing loss of genetic diversity](#) / Barbora Gajdárová, Elisa Belotti, Luděk Bufka, Josefa Volfová, Sybille Woelfl, Tereza Mináriková, Laura Hollerbach, Martin Duľa, Oddmund Kleven, Miroslav Kotal, Carsten Nowak, Janis Ozolins, Branislav Tám, Josef Bryja, Petr Koubek, Jarmila Krojerová-Prokešová / Global Ecology and Conservation

[Opatření k zajištění prostupnosti komunikací pro vydry a další drobné savce](#) / Kateřina Poledníková, Lukáš Poledník, Martin Strnad / Standard AOPK ČR

[High-resolution app data reveal sustained increases in recreational fishing effort in Europe during and after COVID-19 lockdowns](#) / Asta Audzijonyte, Fernando Mateos-González, Justas Dainys, Casper Gundelund, Christian Skov, J. Tyrell DeWeber, Paul Venturelli, Vincentas Vienožinskis, Carl Smith / Royal society open science

[Males show their best side revisited – Effects of predation pressure on laterality in wild guppies](#) / Josefín Sundin, Joacim Näslund, Fernando Mateos-González, William Ashworth, Mirjam Amcoff / Ethology

Odborné přednášky

[Sysel obecný v zemědělské krajině: prostředí, vzájemné interakce, škody na plodinách, možnosti minimalizace škod a podpory tohoto druhu](#) / Lukáš Poledník / seminář Přírodní rozmanitost a ochrana přírody v praxi / Telč, 26.1.2023

[Není norek jako norek](#) / Lukáš Poledník / Masarykova Univerzita / Brno, 2.3.2023

[Otters on streams in highland and mountainous areas of the Czech Republic](#) / Lukáš Poledník / International Freshwater Bivalve Conference / Hof, 27.4.2023

[Illegal hunting – a major threat for the BBA lynx population?](#) / Tereza Mináriková / EMPACT meeting / Linz, 30.5.2023

Akce pro veřejnost

[Informační stánek o systech / Miroslavské meruňkobraní](#) / 15.7.2023
[Informační stánek o systech](#) / ZOO Olomouc, 2.9.2023

Brožury

[Sysel obecný – Jak s ním žít?](#) / brožura / ALKA Wildlife

V médiích

[Co jsou vlastně zač myšky s proučkem na zádech?](#) / Kateřina Poledníková / Ekolist / 7.1.2023

[Na vysokém kladenském komínu je sokolův budka. Dočkáme se tu brzy mladých dravců?](#) / e-kladensko.cz / 13.2.2023

[Na komínech Parama hnízdí sokoli. Sledujte je online.](#) / Denik.cz / 28.2.2023

[Sokoli na komínech v Litvínově se připravují na hnízdění. Lze je sledovat online.](#) / denik.cz / 28.2.2023

[Sokoli se připravují na hnízdění na komínech. Lze je sledovat i on-line](#) / Denik.cz / 28.2.2023

[Se zateplením budovy instalovali i budky pro ohrožený ptačí druh](#) / Cez.cz / 28.3.2023

[Kolem výškových staveb ČEZ již nastalo „sokolí rojení“](#) / Cez.cz / 10.4.2023

[Ornitologové opatřili kroužky mláďata sokola v Unipetrolu u Litvínova](#) / Ekolist.cz / 14.5.2023

[VIDEO: Úspěch sokolího páru. Na komíně kralupské rafinérie vyvedl mláďata](#) / Denik.cz / 25.4.2023

[18 sokolů už se vylíhlo na komíně českobudějovické teplárny. Ornitologové tam dali speciální budku](#) / Rozhlas.cz / 11.5.2023

[Sokolí mláďata vylíhla na komíně se mají k světu. Lidé je mohou sledovat on-line](#) / Nova.cz / 16.5.2023

[Lidé chtějí vydry jako mazlíčky. Netuší, že by udělali obrovskou chybu.](#) / denik.cz / 20.5.2023

[V Temelíně se vylíhlo sokolův mláďe](#) / Cez.cz / 16.6.2023

[V Temelíně se vylíhlo mláďe kriticky ohroženého sokola stěhovavého.](#) / Ekolist.cz / 17.6.2023

[Výnosem letošního dění v sokolích budkách Skupiny ČEZ je šestnáct mláďat](#) / Čez.cz / 8.6.2023

[Sokolí mláďata opustila hnízda. První týdný jejich života sledovaly tisíce lidí.](#) / Denik.cz / 21.7.2023



IT prezentace

www.alkawildlife.eu

facebook.com/AlkaWildlife

instagram.com/alkawildlife

<https://www.youtube.com>

@alkawildlife

<https://www.vydryonline.cz>

stránky o vydře říční

<http://www.vydrynasilnici.cz>

mapová aplikace rizikových míst
pro vydru říční na silnicích v celé ČR

<https://www.vydristezky.cz>

stránky k naučné stezce

„Vydří stezka na Dyji“

<http://map.translynx.eu>

mapová aplikace s fotografiemi rysa
a dalších lesních zvířat z fotopasti
v Jihočeském a Plzeňském kraji
a přilehlém Bavorsku a Rakousku

<https://www.syslinavinici.cz>

stránky o syslovi obecném, s mapou
<http://mapa.syslinavinici.cz>

<https://sokolinakominech.cz>

stránky o sokolu stěhovavém, s mapou
<http://mapa.sokolinakominech.cz>



HOSPODAŘENÍ / 2023

Příloha roční účetní závěrky za rok 2023

Název: ALKA Wildlife, o.p.s.,
Sídlo: Liděřovice 62, 38001 Peč
Právní forma: obecně prospěšná společnost
Datum vzniku: 16.4.2007
IČO: 28064933
Zapsaná u Krajského soudu v Českých Budějovicích, spisová značka O 138
DIČ: CZ28064933
Statutární orgán: Mgr. Kateřina Poledníková, ředitelka
Správní rada: 3-členná, předseda Mgr. Aleš Jelínek
Dozorčí rada: 3-členná, předsedkyně Jaroslava Musilová
Zakladatelé: Mgr. Kateřina Poledníková, Mgr. Lukáš Poledník Ph.D.,
Dipl.Ing.Dr. Andreas Kranz, RNDr. Aleš Toman, Mgr. Václav Beran, Ing. Václav Hlaváč.
Vklad do vlastního jmění činí 25 tis. Kč.

Předmět činnosti:

- realizace výzkumných projektů v oblasti biologie, ekologie a ochrany volně žijících živočichů
- zpracovávání odborných analýz, studií, stanovisek a inventarizačních průzkumů týkajících se volně žijících živočichů
- informační podpora rozhodování v oblasti ochrany volně žijících druhů živočichů a ochrany biodiversity
- vedení odborných prací studentů středních a vysokých škol v oblasti ekologie živočichů
- vzdělávání, osvěta a práce s veřejností v oblasti ekologie živočichů a ochrany volně žijících druhů zvířat a ochrany biodiversity
- vývoj, testování a realizace opatření v oblasti managementu druhů a krajiny
- zpracování koncepčních dokumentů v ochraně přírody
- pořádání konferencí, pracovních setkání, výzkumných programů a přednášek

Společnost vykonává doplňkovou činnost ve formě:

- zpracování odborných posudků v oblasti škod způsobovaných zvláště chráněnými živočichy

Použité účetní metody :

- Účetním obdobím byl kalendářní rok 2023.
- Organizace účtuje o své ekonomické činnosti dle zákona 563/1991 Sb. o účetnictví a vyhlášky 504/2002 Sb. v plném rozsahu. Účetnictví je prováděno externí službou.
- V organizaci je zaveden kontrolní systém – interní směrnice o účetnictví, směrnice o ochranných pomůckách, organizační řád, ...
- Organizace je registrována k dani z přidané hodnoty.
- Archiv účetních dokladů je umístěn v sídle společnosti, Liděřovice 62, 38001 Peč.
- Členové správní rady a dozorčí rady vykonávají svou činnost bez nároku na odměnu. Ředitelka jako statutární orgán organizace vykonává svou činnost na základě smlouvy o výkonu funkce, byla jí schválena symbolická odměna 1000,- Kč měsíčně.
- Účetní závěrka a hospodářský výsledek roku 2022 ve výši **+478 810,17 Kč**, byl projednán a schválen správní radou dne 30.6.2023 a byl zaúčtován do rezervního fondu.
- Počáteční stav rezervního fondu roku 2023 byl 1 319 745,57 Kč, stav k 31.12.2023 činí 1 798 555,74 Kč.
- Pro účtování byl použit pevný kurz dle ČNB, činil
od 1.1.2023 24,115 Kč/€
od 1.1.2023 22,616 Kč/USD
od 1.1.2023 29,585 Kč/GBP
od 1.1.2023 2,294 Kč/NOK
- Přecenění aktiv a závazků vedených v cizí měně € bylo provedeno k rozvahovému dni kurzem ČNB 24,725 Kč/€.
- O zásobách materiálu a zboží je účtováno způsobem A.
- Dlouhodobý majetek je oceňován pořizovacími cenami, odpisování je použito rovnoměrné.
- Daňový základ pro přiznání k dani z příjmu právnických osob vychází z výsledku hospodaření a využití zákonných úlev pro veřejně prospěšné poplatníky.
- Inventarizace majetku a závazků k 31.12.2023 byla řádně provedena.
- V období mezi rozvahovým dnem 31.12.2023 a okamžikem sestavení účetní závěrky nenastala žádná významná událost ovlivňující hospodaření organizace.
- Činnost organizace v dalším období bude pokračovat ve stanovených oblastech, pro rok 2024 jsou zajištěny zdroje na plánované projekty.
- Organizace nemá organizační složku v zahraničí.
- Organizace nevede žádné soudní spory.
- U organizace je prováděn audit účetní závěrky a výroční zprávy. Odměna auditorovi za rok 2022 činila 49 440,- Kč bez DPH.

Hospodaření v roce 2023:

Hospodaření organizace vycházelo z úkolů, které jsou organizaci dány zakládací smlouvou. Byla vykonávána hlavní činnost dle statutu společnosti, jako doplňková hospodářská činnost bylo realizováno vyhodnocování škod způsobených vydrami pro externí zákazníky. Výsledek hospodaření za rok 2023 činí **+39 937,10 Kč**.

Členění hospodaření podle zdrojů financování (středisek) (v Kč):

Provozní režijní náklady (správa organizace) byly rozúčtovány na středisko dary, dotovaná činnost, zakázková činnost, hlavní hospodářská činnost, činnost doplňková podle poměru mzdových nákladů.

středisko	výnosy	náklady	hosp. výsledek	hosp. výsledek po rozúčtování správy
správa organizace	24 990,23	545 482,88	-520 492,65	24 990,23
činnost krytá dary	322 900,00	347 970,00	-25 070,00	-62 053,74
činnost krytá dotacemi	2 591 035,25	2 255 822,00	335 213,25	-52 952,37
činnost zakázková hlavní	1 142 933,53	901 434,53	241 499,00	121 165,48
činnost doplňková (VHČ)	30 849,50	0,00	30 849,50	30 849,50
vlastní výzkum	0,00	22 062,00	-22 062,00	-22 062,00
CELKEM	4 112 708,51	4 072 771,41	39 937,10	39 937,10

Zaměstnanci organizace v roce 2023

Průměrný přepočtený stav zaměstnanců: 3 zaměstnanci na PP.

Své úkoly organizace plnila se 5-ti zaměstnanci v pracovním poměru, někteří se zkráceným úvazkem. Pro realizaci dotačních projektů a zakázek byli využíváni další externí odborníci (8 osob), na základě dohod o provedení práce a dohod o pracovní činnosti.

Úvěrové zatížení

Organizace nemá žádný úvěr od bankovní instituce ani jiné půjčky.

Přirástky a úbytky dlouhodobého majetku :

V průběhu roku 2023 nebyl pořízen nový dlouhodobý majetek. Zůstatková hodnota dlouhodobého majetku k 31.12.2023 činí **563 052,70 Kč**.

Drobný dlouhodobý hmotný majetek byl v roce 2023 pořízen v hodnotě 235 982,43 Kč. Hodnota drobného hmotného majetku vedeného v podrozvaze k 31.12.2023 činí **3 231 334,51 Kč**.

Hodnota drobného nehmotného majetku (SW) činí **204 491,86 Kč**.

Doba odpisování dlouhodobého majetku je stanovena dle využití a odpisové skupiny, do které je majetek zařazen podle zákona o DP, daňové odpisy jsou použity rovnoměrně.

Zdroje financování:

- V průběhu roku úspěšně pokračovaly projekty v dotačních programech MŽP, TAČR, dále programy financované z EU - LIFE (Slovensko), Interreg (Rakousko). Celkem přijaté dotace činily **2 586 946,84 Kč**.
- Tržby zakázkové hlavní činnosti (stopování a inventarizace vydr, sýslů, sokolů, biologické průzkumy a mapování živočichů, poradenství, školení...) činily **1 140 843,78 Kč**.
- Celkem účelové i neúčelové provozní dary byly získány ve výši **322 900,- Kč**,
- Jako doplňková činnost jsou zpracovávány posudky na škody způsobované zvláště chráněnými živočichy (vydrami). Tržby za tyto výkony činily **30 849,50 Kč**.

Členění výnosů podle zdroje (včetně dohadných položek):

zdroj	Kč
dary	322 900,00
z toho Nadace ČEZ	245 000,00
jiné	77 900,00
dotace SR	2 260 745,11
TAČR D-151 syseř	226 114,41
TAČR D-174 rys	1 640 699,50
MŽP D-166 syseř	299 490,00
MŽP D-1001 3Lynx	91 651,71
inv.dotace z předchozích let - odpisy	2 789,49
dotace EU	328 991,22
z toho D-169 LIFE syseř	341 024,76
D-272 Interreg myšívka vypořádaní dohadu	-12 033,54
zakázky - HČ	1 140 843,78
z toho veřejný sektor	271 490,00
soukromý sektor	493 456,00
ze zahraničí	375 897,78
zakázky - VHČ soukromý sektor	30 849,50
jiné zdroje (úroky, vlastní zdroje, prodej majetku, ...)	28 378,90
ZDROJE PROVOZ CELKEM	4 112 708,51

investiční dotace	0,00
--------------------------	-------------

Závazky k 31.12.2023

	Kč	vypořádání
závazky k dodavatelům (321)	7 038,59	01/2024
závazky - přijaté zálohy (324)	462 284,55	2024
závazky k zaměstnancům - mzdy (331)	121 113,00	01/2024
závazky k zaměstnancům - CN (333)	16 724,00	01/2024
závazky k OSSZ, ZP z mezd (336)	58 586,00	01/2024
závazky k FU - z mezd (342)	5 748,00	01/2024
závazek k FU - DPH (343)	64 147,16	01/2024
závazky ostatní (379)	8 154,00	02/2024

Závazky a jejich splátky jsou průběžně evidovány a vyhodnocovány. Závazky jsou kryty stavem prostředků na účtech a pohledávkami na dotace. Závazky vůči dodavatelům byly uhrazeny do termínu splatnosti.

Pohledávky k 31.12.2023

	Kč	vypořádání
factury za odběrateli (311)	30 492,00	01/2024
pohledávky za zaměstnanci (335)	0,00	
nárok na dotaci EU+SR (346)	0,00	
dohadná položka - nárok na dotaci EU+SR (388)	770 165,00	2024

Pohledávky a jejich splátky jsou průběžně evidovány a vyhodnocovány. Organizace měla k rozvahovému dni jednu pohledávku po lhůtě splatnosti ve výši 847,00 Kč, byla uhrazena do 02/2024.

Zjednodušená rekapitulace výkazu zisků a ztrát za rok 2023 (Kč):

	Hlavní činnost	Doplňková činnost	CELKEM
Náklady celkem	4 072 771,41	0,00	4 072 771,41
spotřebované nákupy a služby	1 188 205,64	0,00	1 188 205,64
osobní náklady	2 622 050,75	0,00	2 622 050,75
daně a poplatky	1 500,00	0,00	1 500,00
ostatní náklady	170 967,49	0,00	170 967,49
odpisy	90 047,53	0,00	90 047,53
Výnosy celkem	4 081 859,01	30 849,50	4 112 708,51
provozní dotace SR	2 257 955,62	0,00	2 257 955,62
provozní dotace EU	328 991,22	0,00	328 991,22
přijaté příspěvky - dary	322 900,00	0,00	322 900,00
tržby za vlastní výkony	1 140 843,78	30 849,50	1 171 693,28
ostatní výnosy	31 168,39	0,00	31 168,39
tržby z prodeje majetku	0,00	0,00	0,00
Výsledek hospodaření před zdaněním	9 087,60	30 849,50	39 937,10
daň z příjmu	0,00	0,00	0,00
Výsledek hospodaření po zdanění	9 087,60	30 849,50	39 937,10

Zjednodušená rekapitulace výkazu rozvahy k 31.12.2023 (Kč):

	01.01.2023	31.12.2023
Objem aktiv CELKEM	3 858 032,80	2 607 583,14
z toho		
nehmotný DM	138 000,00	138 000,00
hmotný DM	1 366 626,25	1 366 626,25
oprávky	-851 526,02	-941 573,55
dlouhodobý majetek celkem	653 100,23	563 052,70
zásoby	130 800,00	110 400,00
pohledávky	2 705 730,69	800 657,00
finanční majetek	368 401,88	1 133 473,44
jiná aktiva	0,00	0,00
krátkodobý majetek celkem	3 204 932,57	2 044 530,44
Objem pasiv CELKEM	3 858 032,80	2 607 583,14
z toho		
vlastní jmění	25 000,00	25 000,00
vlastní jmění - dotace	2 789,49	0,00
rezervní fond	1 319 745,57	1 798 555,74
výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	478 810,17	0,00
výsledek hospodaření	0,00	39 937,10
vlastní zdroje celkem	1 826 345,23	1 863 492,84
dlouhodobé závazky - půjčka	300 000,00	0,00
dlouhodobé závazky - bankovní úvěry	0,00	0,00
dohadné účty pasivní	0,00	0,00
krátkodobé závazky	1 291 836,66	744 090,30
jiná pasiva - výnosy příštích období	439 850,91	0,00
cizí zdroje celkem	2 031 687,57	744 090,30

V Lidčevicích dne 17.6.2024
zpracoval : Ing. Jan Horáček

Digitálně podepsal
Mgr. Kateřina Poledníková
Datum: 2024.06.17
11:45:18 +02'00'
Mgr. Kateřina Poledníková
ředitelka

ROZVAHA v plném rozsahu

ke dni **31.12.2023**
(v celých tisících Kč)

IČ
28064933

Název a sídlo účetní jednotky

ALKA Wildlife, o.p.s.
Liděřovice 62
Peč
38001
Česká republika

AKTIVA

	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
A.			
I.	1	653,10	563,06
	2	138,00	138,00
2.	4	138,00	138,00
II.	10	1 366,63	1 366,63
4.	14	1 366,63	1 366,63
IV.	29	-851,53	-941,57
2.	31	-138,00	-138,00
7.	36	-713,53	-803,57
B.	41	3 204,93	2 044,53
I.	42	130,80	110,40
7.	49	130,80	110,40
II.	52	2 705,73	800,66
1.	53	234,64	30,49
12.	64	1 457,95	0,00
18.	70	1 013,14	770,17
III.	72	368,40	1 133,47
1.	73	4,65	10,62
3.	75	363,75	1 122,85
	85	3 858,03	2 607,59

**PRO IDENTIFIKACI
FOR IDENTIFICATION
Moore Audit CZ s.r.o.
Ev. číslo oprávnění 599
Karolinská 661/4, Karlín
186 00 Praha 8**

PASIVA

	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
A.	1	1 826,35	1 863,50
I.	2	1 347,54	1 823,56
1.	3	27,79	25,00
2.	4	1 319,75	1 798,56
II.	6	478,81	39,94
1.	7	x	39,94
2.	8	478,81	x
B.	10	2 031,70	744,09
II.	13	300,00	0,00
7.	20	300,00	0,00
III.	21	1 291,85	744,09
1.	22	68,05	7,04
3.	24	462,28	462,28
4.	25	0,30	0,30
5.	26	193,18	121,11
6.	27	146,18	16,72
7.	28	95,51	58,59
8.	29	24,70	0,00
9.	30	14,37	5,75
10.	31	114,46	64,15
17.	38	172,82	8,15
IV.	45	439,85	0,00
2.	47	439,85	0,00
	49	3 858,05	2 607,59

Sestaveno dne: 17.06.2024

Razítko:

Podpis odpovědné osoby:

Odesláno dne:

Mgr. Kateřina Poledníková
Digitálně podepsal Mgr. Kateřina Poledníková
Datum: 2024.06.17 11:45:58 +02'00'

E-mail: jan.horacek@d1net.cz

Odpovídá za údaje: Ing. Jan Horáček
Telefon: 724299225

Poznámka

Stavy jednotlivých účtů uvedených v aktivech rozvahy se zjišťují jako rozdíly obrátu stran Má dáti a Dal. Podle výsledku tohoto výpočtu vstupují do aktiv s kladným nebo záporným znaménkem. Stavy jednotlivých účtů uvedených v pasivech rozvahy se zjišťují jako rozdíly obrátu stran Dal a Má dáti. Podle výsledku tohoto výpočtu vstupují zůstatky do pasiv s kladným nebo záporným znaménkem. Výjimku představují účty 336, 341, 342, 343, 345 a 373, které jsou v ROZVAZE uvedeny v aktivech i pasivech, přičemž rozdíly stran vstupuje:

- a) do aktiv kladně - jestliže převažuje stav obrátu strany Má dáti nad stavem obrátu strany Dal.
b) do pasiv kladně - jestliže převažuje stav obrátu strany Dal nad stavem obrátu strany Má dáti.

**PRO IDENTIFIKACI
FOR IDENTIFICATION
Moore Audit CZ s.r.o.
Ev. číslo oprávnění 599
Karolinská 661/4, Karlín
186 00 Praha 8
Výroční zpráva 2023**

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni 31.12.2023
(v celých tisících Kč)

IČ
28064933

Název a sídlo účetní jednotky

ALKA Wildlife, o.p.s.
Lidéřovice 62
Peč
38001
Česká republika

	Číslo řádku	Stav k rozvahovému dni			
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem	
I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby	2	1 188,20	0,00	1 188,20
1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladových dodávek	3	366,44	0,00	366,44
2.	Prodané zboží	4	15,00	0,00	15,00
3.	Opravy a udržování	5	18,99	0,00	18,99
4.	Náklady na cestovné	6	214,12	0,00	214,12
6.	Ostatní služby	8	573,65	0,00	573,65
III.	Osobní náklady	13	2 622,05	0,00	2 622,05
10.	Mzdové náklady	14	2 016,73	0,00	2 016,73
11.	Zákonné sociální pojištění	15	593,88	0,00	593,88
12.	Ostatní sociální pojištění	16	8,51	0,00	8,51
13.	Zákonné sociální náklady	17	2,93	0,00	2,93
IV.	Daně a poplatky	19	1,50	0,00	1,50
15.	Daně a poplatky	20	1,50	0,00	1,50
V.	Ostatní náklady	21	170,97	0,00	170,97
18.	Nákladové úroky	24	4,04	0,00	4,04
19.	Kurzové ztráty	25	35,34	0,00	35,34
22.	Jiné ostatní náklady	28	131,59	0,00	131,59
VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek	29	90,05	0,00	90,05
23.	Odpisy dlouhodobého majetku	30	90,05	0,00	90,05
	Náklady celkem	39	4 072,77	0,00	4 072,77
I.	Provozní dotace	41	2 586,95	0,00	2 586,95
1.	Provozní dotace	42	2 586,95	0,00	2 586,95
II.	Přijaté příspěvky	43	322,90	0,00	322,90
3.	Přijaté příspěvky (dary)	45	322,90	0,00	322,90
III.	Tržby za vlastní výkony a zboží	47	1 140,84	30,85	1 171,69
IV.	Ostatní výnosy	48	31,17	0,00	31,17
8.	Kurzové zisky	52	28,38	0,00	28,38
9.	Zúčtování fondů	53	2,79	0,00	2,79
	Výnosy celkem	61	4 081,86	30,85	4 112,71
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	62	9,09	30,85	39,94
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	63	9,09	30,85	39,94

Sestaveno dne: 17.06.2024
Razítko:

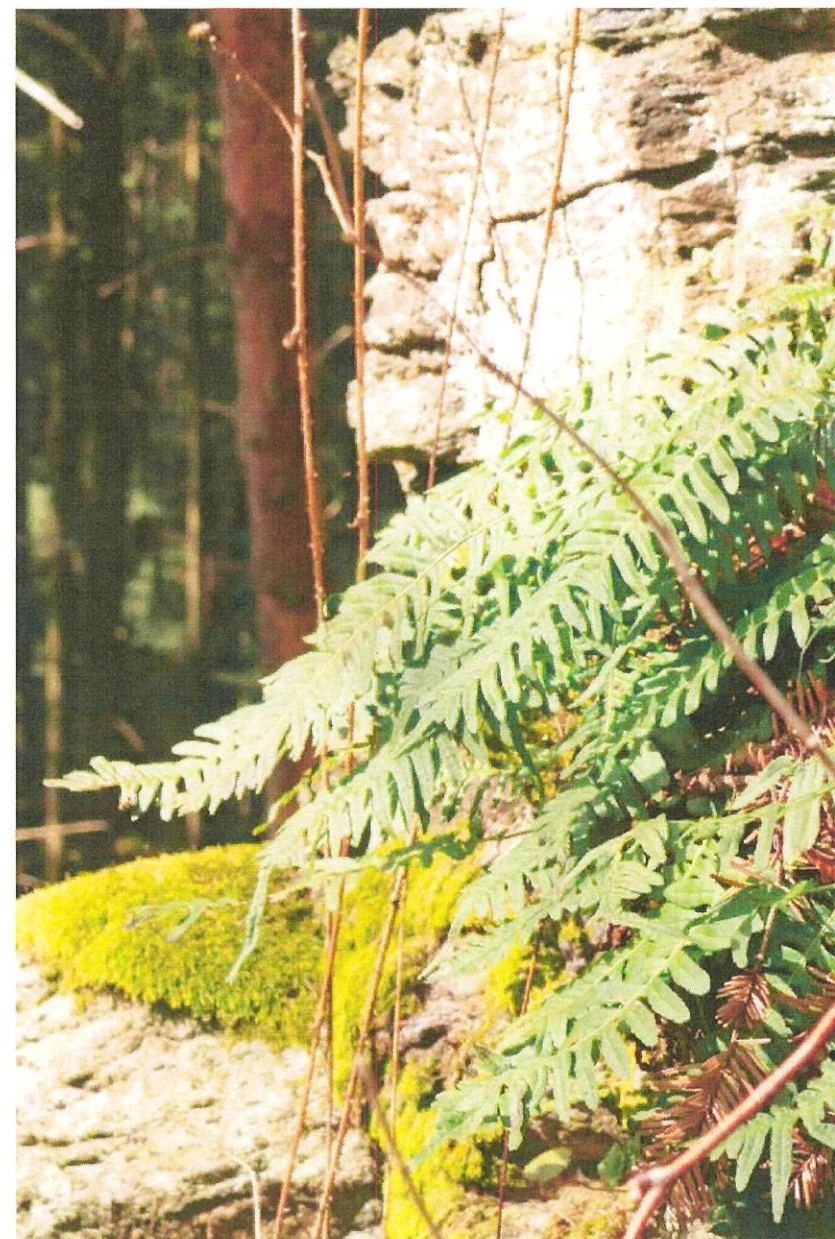
Odesláno dne:

E-mail: ian.horacek@dinet.cz

Podpis odpovědné osoby
Mgr. Kateřina Poledníková
Digitálně podepsal Mgr. Kateřina Poledníková
Datum: 2024.06.17 11:44:47
+02'00'

Odpovídá za údaje: Ing. Jan Horáček
Telefon: 724299225

PRO IDENTIFIKACI
FOR IDENTIFICATION
Moore Audit CZ s.r.o.
Ev. číslo oprávnění 599
Karolinská 661/4, Karlín
186 00 Praha 8





ALKA Wildlife, o.p.s.

Tel. +420 606 598 903

E-mail alkawildlife@alkawildlife.eu

Web www.alkawildlife.eu

Design www.ochman.cz

Foto Václav Beran

Tereza Mináriková

Kateřina Poledníková

Lukáš Poledník

Jiří Preclík



MOORE

ALKA Wildlife, o.p.s.

**ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA
K 31. PROSINCI 2023**

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

k účetní závěrce sestavené k 31. prosinci 2023 společnosti

ALKA Wildlife, o.p.s.

Identifikační údaje:

Název:	ALKA Wildlife, o.p.s.
IČ:	280 64 933
Adresa sídla:	Lidéřovice 62, 380 01 Peč
Rozvahový den:	31. prosince 2023
Ověřované účetní období:	od 1. ledna 2023 do 31. prosince 2023
Rámec účetního výkaznictví:	České účetní předpisy
Datum vydání zprávy auditora:	17. června 2024
Auditor:	Erik Ďurkáň Evidenční číslo 2407
	Moore Audit CZ s.r.o. Evidenční číslo 599

Zpráva nezávislého auditora pro zakladatele, správní radu, dozorčí radu a statutární orgán společnosti

ALKA Wildlife, o.p.s.

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti ALKA Wildlife, o.p.s. (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2023, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. prosince 2023 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v úvodu přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti ALKA Wildlife, o.p.s. k 31. prosinci 2023 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. prosince 2023 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

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 Společnosti 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 našeho 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 naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán Společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich 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 našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu 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 Společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost statutárního orgánu a dozorčí rady Společnosti za účetní závěrku

Ředitel (dále jen „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 považuje 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 Společnosti plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada.

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 náš 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 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 Společnosti 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 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 dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené

v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší 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.

Naší povinností je informovat statutární orgán a dozorčí radu 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.

Praha, 17. června 2024



Moore Audit CZ s.r.o.
Evidenční číslo 599
Karolínská 661/4
186 00 Praha 8

Zastoupená Erikem Ďurkáněm



Erik Ďurkán
Statutární auditor, evidenční číslo 2407