



beleco

Výroční zpráva
2020



Obsah:

Úvod

- Základní informace
- Vize
- Poslání
- Slovo ředitelky
- Partneri

Aktivita

- Probíhající projekty
- Probíhající zakázky

Finance a účetnictví

- Přehled plnění projektů
- Rozvaha
- Výkaz zisku a ztráty
- Příloha v účetní závěrce

Organizační struktura

- Naši lidé



Úvod





Základní informace:

Jméno organizace.....	Beleco, z.s.
Sídlo organizace.....	Na Zátorce 10, Praha 6, 160 00
Založení organizace.....	1. března 2014
Právní forma.....	Spolek
Statutární zástupce.....	Ing. Jana Moravcová, ředitelka, RNDr. David Pithart, předseda výboru
Kontakt.....	beleco@beleco.cz
Stránky.....	www.beleco.cz
Facebook.....	Beleco

Beleco je přední odborná organizace působící dlouhodobě v oblasti ochrany přírody. Nabízíme profesionální a odpovědný přístup, rozsáhlý tým specialistů a perfektní znalost problematiky.

Vznik:

Beleco, z.s. je nástupnickou organizací DAHPNE ČR – Institut aplikované ekologie, jejíž činnost byla zahájena na podzim roku 2003.

Vize:

Naší vizí je živá a pestrá krajina, která poskytuje člověku užitek, potěšení a krásu. Krajina, kterou hospodářsky využíváme a jež nám přitom svou malebností připomene citlivý přístup našich předků. Tvoří ji různorodá mozaika, v níž nacházejí místo druhově bohaté otevřené lesy, životem překypující louky, pastviny, tůně či rybníky. Patří do ní i neregulované řeky, které mohou měnit své okolí. Krajina, kde oheň a jiné živly smí ukázat svoji životadárnou i ničivou sílu, a do níž lze začlenit výdobytky moderního života a pokroku.



Poslání:

Beleco je mezioborový tým odborníků zabývajících se ochranou přírody. Profesionálně a nezávisle pracuje na propojování vědy, výzkumu i praxe. Systematicky spolupracuje s různými zájmovými skupinami a propojuje jejich aktivity s potřebami ochrany přírody. Zpracovává studie, výzkumné projekty a hodnocení, provádí návrhy a realizace péče o lokality, vzdělává odbornou i laickou veřejnost a propaguje ochranu přírody.

Slovo ředitelky:

V roce 2020 byl celý svět, a tedy i Beleco poznamenáno pandemií nemoci Covid – 19. Náš tým ho naštěstí přestál ve zdraví a podařilo se nám překonat i všechna pracovní omezení, která s sebou přinesla epidemiologická opatření. Od března jsme byli nuceni pracovat téměř výhradně distančně a všem kolegům tedy patří velký dík za to, že práce na projektech i zakázkách běžely plynule a všem závazům a termínům jsme nakonec dostáli. V roce 2020 pokračovaly práce na dlouhodobých projektech jako je Military LIFE for Nature, projektech na podporu lososa obecného a perlorodky říční, dokončili jsme náročnou zakázku z projektu „Implementace soustavy Natura 2000 v Jihočeském kraji – II etapa, v rámci které jsme pro Jihočeský kraj zpracovali celkem 166 inventarizačních průzkumů rostlin a živočichů a dokončili 30 plánů péče o nově vyhlášená nebo přehlášená zvláště chráněná území. V červnu jsme zahájili činnosti v rámci projektu Společně proti suchu a spolu s příjemcem grantu spolkem Živá voda jsme s velkým štěstím během letního rozvolnění epidemiologických opatření stihli vyškolit téměř 80 lokálních koordinátorů pracujících na zvýšení odolnosti krajiny vůči klimatické změně. Dále pokračovaly práce na zakázce pro Krkonošský národní park v rámci jeho projektu Revitalizace mokřadů a na zakázce Sledování a vyhodnocení změny hladiny podzemních vod v českých mokřadech mezinárodního významu pro Ministerstvo životního prostředí ČR, která nám umožňuje pokračovat ve sběru cenných dat i po ukončení projektu Ochrana, výzkum a udržitelné využívání mokřadů ČR „Ramsarský projekt“.

V roce 2020 se ukázalo, že umíme pracovat jako tým i na dálku, a že se dokážeme poprat s řadou nečekaných těžkostí a problémů. Pevně věřím, že nám to vydrží i do dalších let, a hlavně do nejbližších měsíců, kdy nás čeká intenzivní příprava nových projektů a aktivit směřujících k naplnění naší vize – pestřejší a životem překypující krajiny.



Seznam partnerů:

Ministerstvo životního prostředí	https://www.mzp.cz/
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	https://www.ochranaprirody.cz/
Státní fond životního prostředí ČR	https://www.sfzp.cz/
Technologická agentura ČR	https://www.tacr.cz/
NP České Švýcarsko	https://www.npcs.cz/
NP Podýjí	https://www.nppodyji.cz/
NP KRNAP	https://www.krnep.cz/
NP Šumava	https://www.npsumava.cz/
Ostravská univerzita	https://www.osu.cz/
Česká zemědělská univerzita	https://www.czu.cz/cs/
Výzkumný ústav vodohospodářský TGM	https://www.vuv.cz/index.php/cz/
Zelený kruh	http://zelenykruh.cz/
Fórum ochrany přírody	https://www.forumochranyprirody.cz/
Česká společnost ornitologická	https://www.birdlife.cz/
Wetland	http://www.wetland.cz/
Česká krajina	https://www.ceska-krajina.cz/
Asociace soukromého zemědělství ČR	https://www.asz.cz/
Český rybářský svaz	https://www.rybsvaz.cz/beta/index.php
Živá voda	https://zivavoda.biz
Hnutí Brontosaurus	https://www.brontosaurus.cz/
Krajský úřad Jihomoravského kraje	https://www.jmk.cz/
Město Hodonín	https://www.hodonin.eu/
Město Znojmo	https://www.znojmocity.cz/
Obec Blšany u Loun	https://www.blšanyuloun.cz/
Vojenské lesy a statky ČR	https://www.vls.cz/



Aktivitiy





Probíhající projekty:

Projekt Military LIFE for Nature

Jedná se o víceletý projekt, který probíhá v období 9/2016 – 3/2022. V roce 2020 pokračovaly obnovní práce na 3 projektových lokalitách:

- Na Pánově pokračovala zejména likvidace akátů a práce za účelem potlačení výmladků náletových dřevin na plochách, které byly vykáceny v předchozích letech.
- Na Načeratickém kopci pokračovalo vyřezání náletových dřevin a následná pastva. Na několika místech probíhá také likvidace akátů.
- Na Blšanském chlumu probíhala obnovní pastva a pokračovalo odstraňování náletových dřevin.

Na Pánově a Načeratickém kopci probíhaly pojezdy těžkou vojenskou technikou za účelem potlačení nežádoucích rostlin (třtina křovištní, zmlazující keře apod.) a obnovy cílových stanovišť (otevřená písčina a stepní trávníky). Na Mašovické střelnici a Havranickém vřesovišti v Národním parku Podyjí pokračovala pastva polodivokých koní (Exmoor Pony) za účelem obnovy a následného udržení cílových stanovišť (vřesoviště a stepní trávníky). Na Mašovické střelnici a Havranickém vřesovišti byly dokončeny a zprovozněny vrty, které zajistí stálý zdroj vody pro napájení zvířat. Na Blšanském chlumu jsme začali s přípravou stavby pastevní ohrady, díky které bude v budoucnosti možné zajistit celosezónní pastvu.

Akce pro veřejnost byly zčásti omezeny z důvodu protiepidemických opatření. Proběhly pouze následující akce:

- Exkurze pro místní obyvatele na Blšanském chlumu.
- Víkendová akce pro veřejnost s ukázkami různých managementů (pastva, vojenská technika) na Načeratickém kopci.
- Dvě dobrovolnické akce ve spolupráci s Hnutím Brontosaurus, jedna na Pánově a druhá na Načeratickém kopci. Dobrovolníci na obou lokalitách pomohli vyčistit nejcennější plochy od náletových rostlin a dřevin.

V prosinci vyšly na Ekolist.cz dva články určené pro laickou veřejnost. První z nich popisoval výsledky botanických a entomologických průzkumů motokrosového tratě na Načeratickém kopci a názorně ilustroval možné přínosy motoristických sportů pro biodiverzitu. Druhý článek představil projektové lokality jako možný cíl výletů za poznáním přírody.

- <https://ekolist.cz/cz/publicistika/priroda/biologicka-prekvapeni-ze-sverazneho-sveta-motokrosoveho-arealu-na-naceratickem-kopci-u-znojma>
- <https://ekolist.cz/cz/publicistika/priroda/pet-mist-v-cesku-kde-se-zkousi-nekonvencni-zpusoby-ochrany-prirody>



Na všech lokalitách probíhal entomologický a botanický monitoring s cílem sledování a vyhodnocování dopadů jednotlivých opatření na cílová stanoviště.

Více informací o tomto projektu lze najít na <http://www.beleco.cz/militarylife/>

Vývoj metodiky inkubace jiker vybraných druhů lososovitých ryb v mateřském toku a inovace inkubačních schránek

Projekt je zaměřen na problematiku zachování a repatriace lokálních populací lososa obecného, pstruha obecného a lipana podhorního v mateřských tocích. Populace těchto ryb jsou desítky let narušovány řadou faktorů. To se negativně projevuje na úspěšnosti inkubace jiker zájmových druhů ryb v přirozeném prostředí (tzv. homingu). Cílem projektu je vyvinout certifikovanou metodiku inkubace a dva speciální typy inkubačních schránek (plovoucí a dnové) pro výše uvedené druhy lososovitých ryb. Nedílnou součástí projektu je analýza rizik založená na kvantitativním vyhodnocení dopadů změn krajinného pokryvu a změn kvality a kvantity vody ve vybraných vodních tocích. Výsledky projektu podpoří repatriaci a životaschopnost lokálních populací vybraných druhů ryb. Během roku 2020 byly dokončeny práce na metodice i vývoj obou typů inkubačních schránek a projekt spěje do závěrečné fáze vyhodnocení.

Více informací o tomto projektu lze najít na <http://www.beleco.cz/odborna-cinnost/losos/projekt-v-dotacnim-titulu-tacr-program-zeta-inovace-inkubacnich-schranek-a-vyvoj-metodiky-pro-inkubaci-jiker-lososovitych-ryb-v-materskem-toku-pro-potreby-repatriace-a-posileni-lokalnich-populaci-zajmovych-druhu.html>

Podpora kriticky ohroženého druhu lososa obecného na území NP České Švýcarsko

V období od února 2020 – duben 2020 byla provedena již druhá inkubace jiker lososa obecného v souladu s projektovou dokumentací projektu. Celkem bylo v rámci projektu inkubováno 100.000 kusů jiker. Jikry byly inkubovány v plastových plovoucích schránkách. Na inkubační schránky byly jikry umístěny ve fázi viditelných očních bodů. Výsledná úspěšnost inkubace v rámci projektu OPŽP byla pro rok 2020 byla 95 %. Úspěch spočíval zejména v inkubaci jiker na toku Jetřichovická Bělá, která je vhodná z pohledu hydrologických režimů pro inkubaci. Ze schránek byly při kontrolách odstraňovány pouze jednotky mrtvých jiker v průběhu inkubace. Plůdek byl ve schránkách ponechán do doby strávení žloutkového váčku a po té byl roznesen a vypuštěn do Jetřichovické Bělé a do řeky Kamenice v úseku nad soutokem s Jetřichovickou Bělou. Dle analýzy úspěšnosti inkubace jiker bylo v roce 2020 vypuštěno celkem 95.000 kusů inkubovaných juvenilů lososa.

V rámci monitoringu rybiho společenstva, zaměřeného na populace juvenilů lososů byl realizovaný monitoring pro získání předrealizačních dat a první monitoringy po realizaci první inkubace a vypouštění inkubovaného plůdku. Předrealizační data byla získána na podzim v roce 2018. Z předběžných výsledků je patrný nárůst populace z předrealizačního období o více než 100%.



Více informací o tomto projektu lze najít na http://www.beleco.cz/odborna-cinnost/losos/losos_cs.html

Společně proti suchu

V červnu 2020 jsme společně s příjemcem grantu - spolkem Živá voda zahájili projekt Společně proti suchu, jehož cílem je proškolit a dlouhodobě mentorovat dobrovolníky z řad aktivní veřejnosti – tzv. lokální koordinátory, kteří mohou na základě získaných znalostí, podrobného průzkumu terénu a práce s podklady navrhnout konkrétní opatření ke zvýšení retence vody v krajině a zároveň zvýšení odolnosti krajiny i sídel vůči bleskovým povodním, komunikovat problematiku klimatické změny a možností adaptace na ni s veřejností nebo zástupci municipalit přímo v lokalitách a prosazovat tak participativní řešení. Během léta se nám podařilo vyškolit téměř 80 dobrovolníků, z nich většina pod naším vedením intenzivně pracuje na svých lokalitách, zpracovává studie proveditelnosti, které jsou podkladem pro diskuzi a povolovací proces.

Více o tomto projektu lze najít na <https://spolecneprotisuchu.cz/>

Program propagace a podpory perlorodky říční pro návštěvníky ZCHÚ a území Natura 2000

V roce 2020 pokračoval vzdělávací projekt, jenž byl zaměřen na širokou veřejnost a cíleně na návštěvníky Národního parku Šumava. Předmětem osvětových aktivit je perlorodka říční, kriticky ohrožený druh mlže, jež na našem území vymírá a aktuální těžiště výskytu má v nejméně znečištěných tocích v horní části povodí Vltavy, zejména tedy na území národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava.

Pro oslovení široké veřejnosti byl vytvořen interpretační digitální modul a umístěn na webových stránkách a problematika byla aktivně komunikována na sociálních sítích. Návštěvníky národního parku oslovujeme instalacemi interaktivních interpretačních prvků na vybraných lokalitách v okolí obce Dobrá a Soumarského Mostu. Obě místa jsou strategická s vysokou koncentrací turistů, vodáků vyrážejících na Vltavu nebo návštěvníků obce a terénní výzkumné stanice, kde se provádí výzkum zaměřený na záchranu perlorodky říční ve Vltavském luhu.

Více o tomto projektu lze najít na <http://www.perlorodkaricni.cz/>

Sdílení zkušeností v ochraně sladkovodních ekosystémů u příležitosti celosvětového dne rybí migrace

V roce 2020 byl zahájen bilaterální projekt ve spolupráci s našimi norskými partnery Science Monastery AS a Norwegian institute for nature research. Cílem projektu je především vzájemná výměna českých a norských zkušeností v oblasti praktické ochrany vodních toků a jejich ekosystému. Mezi klíčová témata patří ochrana lososa obecného, perlorodky říční, mihule ukrajinské, bobra evropského a otázka fragmentace vodních toků. Projekt měl být původně pouze jednorozhodný a měl zahrnovat i pestrý osvětový program pro veřejnost. Naneštěstí musela být jeho



realizace výrazně přizpůsobena omezením souvisejícím s probíhající pandemií Covid-19. V říjnu roku 2020 se tak uskutečnila veřejná online konference u příležitosti celosvětového dne rybí migrace, na níž vystoupilo pět norských a šest českých a slovenských odborníků s přednáškami o aktuálním výzkumu i praxi ve výše uvedených tématech. Další aktivity projektu jako reciproční exkurze a ukázky dobré ochrannářské praxe v České republice a Norsku jsou naplánovány na příští rok.

Více o projektu včetně videí s přednáškami z konference opatřených titulky je ke shlédnutí na webu www.belecworkshop.cz.



Probíhající zakázky:

Implementace soustavy Natura 2000 v Jihočeském kraji – II. Etapa

Na základě smlouvy s Jihočeským krajem jsme v roce 2020 dokončili práce na projektu, který se věnuje evropské soustavě chráněných území Natura 2000, konkrétně tzv. evropsky významným lokalitám (EVL) a jejich vyhlášení za zvláště chráněná území podle naší legislativy. Během II. etapy implementace soustavy Natura bude v Jihočeském kraji v terénu zřízeno celkem takových území.

Naším úkolem v tomto projektu byla identifikace vlastníků pozemků, na kterých budou jednotlivé EVL vyhlášeny, zpracování 166 inventarizačních průzkumů, které zjišťují mj. spektrum přítomných druhů, kondici jejich populací, faktory i které je mohou ohrozit. A především pak zpracování všech 30 plánů péče o vyhlášená zvláště chráněná území a také návrhů na jejich vyhlášení.

Více o tomto projektu lze najít na <https://zp.kraj-jihocesky.cz/implementace-soustavy-natura-2000-v-jihoceskem-kraji-ii-etapa.html>

Sledování a hodnocení změny hladiny podzemních vod v českých mokřadech mezinárodního významu

I v roce 2020 jsme na základě zakázky MŽP ČR pokračovali ve sběru dat o změnách hladiny podzemních vod v mokřadech mezinárodního významu a jejich vyhodnocování jako klíčového parametru ekologického stavu těchto lokalit, kdy cílem sledování je získání podkladů pro interpretaci hydrologického režimu a detekci vlivu klimatické změny.

Tato činnost navazuje na mezinárodní projekt MŽP ČR Ochrana a udržitelný rozvoj mokřadů, který byl financován z Fondů EHP a Norska, probíhal v letech 2014 – 2016 a Beleco bylo jedním z jeho partnerů.

Více o této zakázce lze najít na <http://www.beleco.cz/odborna-cinnost/pruzkumy-monitoring-a-vyzkum/ochrana-a-udrizitelny-rozvoj-mokradu.html>

Revitalizace mokřadů na vybraných plochách území KRNAP – odborná část

Od roku 2018 se podílíme na realizaci pětiletého projektu Správy KRNAP, zaměřeného na obnovu menších rašeliništních a prameništních lokalit v lesním stupni Krkonoš.

Naším úkolem je v první řadě zpřesnění výskytu těchto biotopů na území KRNAP, a to jak plošným terénním průzkumem, tak prostřednictvím práce s existujícími daty. Ve spolupráci se Správou KRNAP jsme následně vytipovali deset nejvhodnějších lokalit k revitalizaci a vypracovali návrh jejího provedení. Zároveň zajišťujeme odpovídající botanický monitoring formou sledování



trvalých ploch a transektů. Hlavním očekávaným výsledkem projektu bude samotná obnova vybraných lokalit. Zároveň ale přispějeme k lepšímu poznání stavu a výskytu mokřadních biotopů v lesním stupni Krkonoš.

Více o tomto projektu lze najít na <https://www.krnep.cz/revitalizace-mokradu/>

Plány péče o MZCHÚ Ústeckého kraje

Na základě smlouvy s Ústeckým krajem jsme v roce 2020 realizovali zakázku, jejímž předmětem bylo vypracování plánů péče o celkem dvacet dva maloplošných zvláště chráněných území v tomto kraji. Předmětem zakázky bylo stanovení podmínek ochrany a managementu například přírodní rezervace Prameniště Chomutovky v Krušných horách, přírodní památky Vrch Hazmburk na Lovosicku, přírodní památky Blšanský Chlum na Chomutovsku a dalších.

Posílení a ochrana populace perlorodky říční v NP Šumava

V roce 2020 pokračovala realizace projektu, jehož nositelem je NP Šumava; Beleco je koordinátorem projektu. Cílem projektu je posílit a stabilizovat stávající populaci perlorodky říční v povodí Vltavy nad Lipenskou vodní nádrží pomocí vysazování odchovaných perlorodek a zlepšení stavu povodí. Projekt probíhá v letech 2018-22 v jádrové oblasti NP Šumava ve Vltavské luhu a v povodí úseku horní Vltavy.

Kromě koordinace projektu realizuje Beleco monitoring znečištění Vltavy a jejích přítoků. Monitoring se zaměřuje především na sledování epizodického znečištění, detekovaného kontinuálním měřením vodivosti, a to včetně detekce havárií (ČOV) a návrhů na zlepšení stavu vodních toků a posílení jejich samočisticí schopnosti. Dalším tématem je měření transportu sedimentů toky a detekce zdrojů antropogenní eroze včetně návrhů na opatření k její redukci a eliminaci. Beleco realizuje rovněž osvětu vůči stakeholderům ovlivňujícím populace perlorodek a stav povodí.

Více o této zakázce lze najít na <http://beleco.cz/odborna-cinnost/ochrana-perlorodky-ricni/posileni-a-ochrana-populace-perlorodky-ricni-v-np-sumava.html>

Vodní režim Úpského rašeliniště v období klimatické změny a návrh opatření k jeho stabilizaci

Zadavatelem zakázky je KRNP a jejím cílem je monitoring dynamiky hladiny podzemní vody (HPV) na Úpském rašeliništi a posouzení vlivu turistické cesty Luční Bouda – Obří sedlo. V roce 2020 byly vybrány lokality vrtů a instalovány piezometry k měření HPV a proběhl první půlrok sledování.



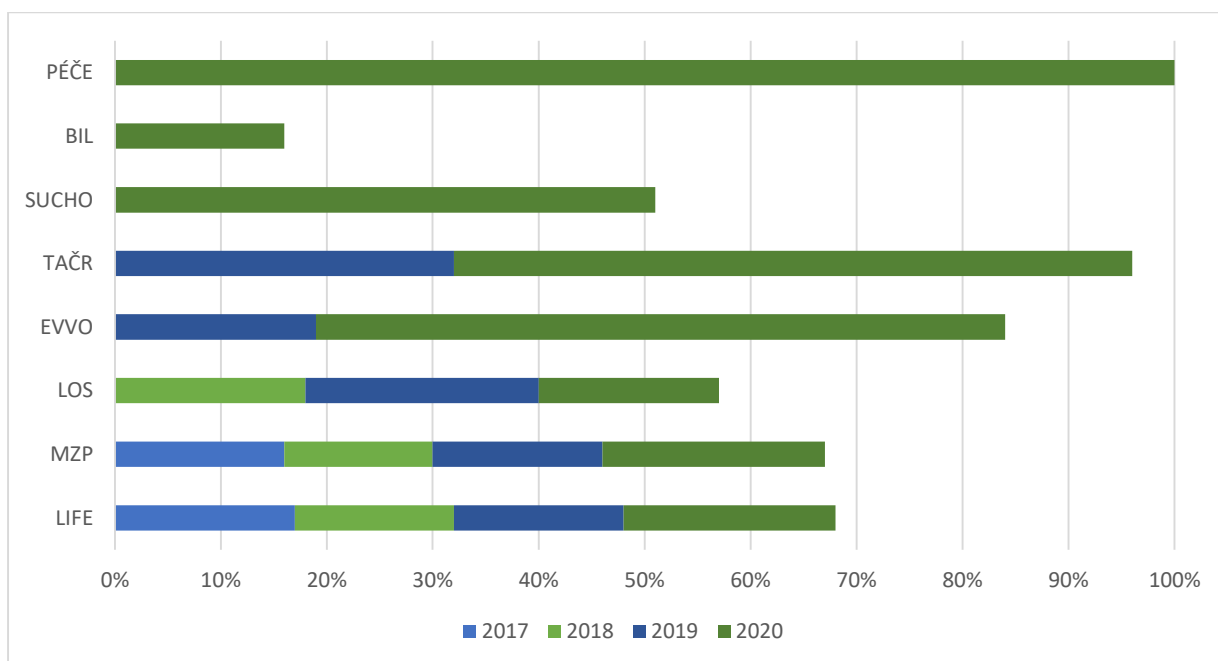
Finance a účetnictví



Foto: Karel Šimeček



Přehled plnění projektů:



Tabulka zkratk a poskytovatelů dotací:

Zkratka projektu	Název projektu	Poskytovatel	2020
LIFE	Military LIFE for Nature (LIFE15 NAT/CZ/001028)	European Union	20%
MZP	Podpora pro Military LIFE for Nature (LIFE15 NAT/CZ/001028)	Ministerstvo životního prostředí	21%
LOS	Podpora kriticky ohroženého druhu lososa obecného na území NP České Švýcarsko	Operační program životního prostředí	17%
EVVO	Program propagace a podpory perlorodky říční pro návštěvníky ZCHÚ a území Natura 2000, Praha	Státní fond životního prostředí	65%
TAČR	Vývoj metodiky inkubace jiker vybraných druhů lososovitých ryb v mateřském toku a inovace inkubačních schránek	Technologická agentura České republiky	64%
SUCHO	Společně proti suchu	Norské fondy prostřednictvím Nadace OSF	51%
BIL	Sdílení zkušeností v ochraně sladkovodních ekosystémů u příležitosti celosvětového dne rybí migrace	Norské fondy prostřednictvím Nadace OSF	16%
PÉČE	Co obnáší péče o jedinečnou přírodu bývalých vojenských prostorů?	Ministerstvo životního prostředí	100%



Účetní závěrka:

Rozvaha podle Přílohy č. 1
vyhlášky č. 504/2002 Sb.

ROZVAHA
ve zkráceném rozsahu
ke dni 31.12.2020
(v celých tisících Kč)

Název, sídlo a právní forma účetní
jednotky
Beleco, z. s.
Na Zátorce 10
Praha 6
160 00

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému fin. orgánu

IČO
02715431

Označení	AKTIVA	číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. dni účetního období
a	b	c	1	2
A.	Dlouhodobý majetek celkem Součet A.I. až A.IV.	1	349	187
A. II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	3	668	668
A. IV.	Oprávký k dlouhodobému majetku celkem	5	-319	-481
B.	Krátkodobý majetek celkem Součet B.I. až B.IV.	6	45 472	48 862
B. I.	Zásoby celkem	7	17 147	16 888
B. II.	Pohledávky celkem	8	20 746	24 528
B. III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	9	7 579	7 446
	Aktiva celkem Součet A. až B.	11	45 821	49 049

Označení	PASIVA	číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. dni účetního období
a	b	c	3	4
A.	Vlastní zdroje celkem Součet A.I. až A.II.	12	3 521	6 061
A. II.	Výsledek hospodaření celkem	14	3 521	6 061
B.	Cizí zdroje celkem Součet B.I. až B.IV.	15	42 300	42 988
B. II.	Dlouhodobé závazky celkem	17	39 050	40 997
B. III.	Krátkodobé závazky celkem	18	3 250	1 991
	Pasiva celkem Součet A. až B.	20	45 821	49 049



Výkaz zisku a ztráty ve zkráceném rozsahu:

Výkaz zisku a ztráty
podle Přílohy č. 2
vyhlášky č. 504/2002 Sb.

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY ve zkráceném rozsahu

ke dni **31.12.2020**
(v celých tisících Kč)

Název, sídlo a právní forma účetní
jednotky
Beleco, z.s.
Na Zátorce 10
Praha 6
160 00

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému finančnímu orgánu

IČO
02715431

Označení	TEXT	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
A. I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby	2	3 309	7 605	10 914
A. III.	Osobní náklady	4	3 644	2 348	5 992
A. IV.	Daně a poplatky	5		9	9
A. V.	Ostatní náklady	6		56	56
A. VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek	7	122	39	161
A. VII.	Poskytnuté příspěvky	8	21		21
A. VIII.	Daň z příjmů	9		403	403
	Náklady celkem Součet A.I. až A.VII.	10	7 096	10 460	17 556
B. I.	Provozní dotace	12	6 738		6 738
B. II.	Přijaté příspěvky	13	30		30
B. III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	14	1	13 327	13 328
B. IV.	Ostatní výnosy	15		1	1
	Výnosy celkem Součet B.I. až B.V.	17	6 769	13 328	20 097
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním ř. 17 - (ř. 10 - ř.9)	18	-327	3 271	2 944
D.	Výsledek hospodaření po zdanění ř. 18 - ř. 9	19	-327	2 868	2 541



Příloha v účetní závěrce:

1. Identifikační údaje

Název účetní jednotky:	Beleco, z. s.
Sídlo:	Na Zátorce 10, Praha 6, 160 00
IČO:	02715431
Poslání:	Posláním a účelem spolku je ochrana přírody.
Hlavní činnost:	Realizace projektů v oblasti ochrany přírody a životního prostředí, správa přírodních lokalit, organizace informačních kampaní.
Hospodářská činnost:	Realizace zakázek v souladu s cíli organizace.
Statutární orgán:	Ing. Jana Moravcová

2. Obecné účetní zásady

Účetní období:	1.1.2020 - 31.12.2020
Rozvahový den:	31.12.2020
Zpracování účetnictví:	Provedla společnost Bright Capital, s.r.o., IČO: 04429826 v účetním software Pohoda.
Archivace účetní záznamů:	V souladu s § 31 a 32 zákona o účetnictví v příručním archivu účetní jednotky a dále je s nimi nakládáno v souladu s vnitřními předpisy Beleco z.s.
Použité účetní metody:	Účetnictví účetní jednotky bylo zpracováno v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění a vyhláškou č. 504/2002 Sb. Účetní zápisy byly prováděny průběžně v účetním období po vystavení účetního dokladu na jednotlivé syntetické či analytické účty uvedené v účetním rozvrhu. Účetní jednotka účtovala v souladu s účetními metodami stanovenými § 4, odst. 8 zákona o účetnictví.
Oceňování majetku:	V souladu s § 24 a § 25 zákona o účetnictví je majetek oceněn v pořizovacích cenách.
Odepisování:	Majetek je účetně odepisován rovnoměrně podle délky užívání. Pokud nelze délku užívání jednoznačně určit, použije se délka životnosti stanovená pro daný typ majetku v souladu se zákonem č. 586/1992 Sb. o daních z příjmů v platném znění.



3. Doplňující údaje k výkazům

Dlouhodobý majetek

Účetní jednotka nevlastní žádný dlouhodobý nehmotný majetek, vlastní pouze dlouhodobý hmotný majetek v podobě samostatných movitých věcí.

Popis dlouhodobého hmotného majetku	Pořizovací cena k 1.1.	Pořiz. cena přírůstků	Pořiz. cena úbytků	Pořiz. cena k 31.12.	Odpisy	Oprávkky k 31.12.
Stavby						
Samostatné movité věci a jejich soubory	668 129 Kč	0 Kč	0 Kč	668 129 Kč	161 374 Kč	481 040 Kč
Pozemky						
Jiný majetek						
Nedokončený majetek						
Celkem	668 129 Kč	0 Kč	0 Kč	668 129 Kč	161 374 Kč	481 040 Kč

Časové rozlišení a poskytnuté zálohy

Společnost účtuje o nároku na dotaci z jednotlivých projektů výnosově do účetních období, kdy probíhá realizace projektu, z kterého nárok na dotaci plyne. U projektů, které jsou realizovány více účetních období jsou výnosy z nároku na dotaci účtovány podvojně s využitím účtu dohadná položka aktivní. Případně přijaté zálohové platby u jednotlivých dotačních titulů jsou evidovány mezi přijatými dlouhodobými zálohami. Vyúčtování dohadné položky aktivní a přijatých záloh probíhá v momentě schválení závěrečné zprávy projektu, kterého se nárok na dotaci týká. Na základě daného účetního přístupu se v době realizace projektu zvyšuje bilanční suma, jež je redukována až při vyúčtování vybraného projektu.

Závazky z titulu placených daní a dalších odvodů do státního rozpočtu

K poslednímu dni účetního období společnost eviduje závazky z titulu daně z příjmu fyzických osob a odvodů na pojistné na důchodové zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a nemocenské a zdravotní pojištění. Veškeré evidovány závazky se týkají prosince roku 2020 a byly zaplacený v lednu roku 2021.

Závazky a pohledávky

Účetní jednotka nemá závazky, které nejsou obsaženy v rozvaze.

Účetní jednotka nemá závazky s dobou splatnosti delší 5 let ani dluhy kryté zárukou.



Účetní jednotka nemá zálohy, závdavky, zápůjčky či úvěry poskytnuté členům řídicích, kontrolních nebo správních orgánů.

Účetní jednotka nemá závazkové vztahy, podmíněné závazkové vztahy, penzijní závazky ani neposkytla věcné záruky.

Zaměstnanci

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	Mzdové náklady	Zákonné sociální pojištění
Celkem 9,9	4 966 021 Kč	1 025 539 Kč

Významné události

Mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavením účetní závěrky nenastaly žádné další významné skutečnosti. Celospolečenským problémem je pandemie virové choroby covid-19, nicméně z pohledu naší organizace ke dni sestavení účetní závěrky tato pandemie nezpůsobila významné komplikace v konání našich aktivit.

Statutární orgán prohlašuje, že činnosti spolku budou pokračovat i v příštích letech.

Datum sestavení:	23. 6. 2021
Sestavil:	Ing. Martin Kučera
Statutární orgán:	Ing. Jana Moravcová
Podpis:	



Organizační struktura



Foto: Karel Šimeček



Naši lidé:

