



*beUeco*

Výroční zpráva

2019



# Výroční zpráva za rok 2019

## Obsah:

### Úvod

- ..... Základní informace
- ..... Vize
- ..... Poslání
- ..... Slovo ředitelky
- ..... Partneři

### Aktivity

- ..... Probíhající projekty
- ..... Probíhající zakázky
- ..... Hlavní aktivity na mapě

### Finance a účetnictví

- ..... Přehled plnění projektů
- ..... Rozvaha
- ..... Výkaz zisku a ztráty
- ..... Doplňující údaje k výkazům

### Organizační struktura

- ..... Naši lidé



# Úvod





## Základní informace:

Jméno organizace.....	Beleco, z.s.
Sídlo organizace.....	Slezská 485, 130 00 Praha 3
Založení organizace.....	1. března 2014
Právní forma.....	Spolek
Statutární zástupce.....	Ing. Jana Moravcová, ředitelka, RNDr. David Pithart, předseda výboru
Kontakt.....	beleco@beleco.cz
Stránky.....	<a href="http://www.beleco.cz">www.beleco.cz</a>
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 životadárnu i ničivou sílu, a do níž lze začlenit výdobytky moderního života a pokroku.



## **Poslání:**

Beleco je mezioborový tým odborníků zabývající 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:**

Rok 2019 byl pro Beleco pracovně nabitý, po personálních změnách v roce 2018 se ustálilo složení týmu a vedle pokračování práce na dlouhodobých projektech jako je Military LIFE for Nature, projekty na podporu lososa obecného a perlorodky říční, jsme se spolu s širokým okruhem spolupracovníků naplno vrhli do zatím asi naší největší zakázky, a to do zpracování inventarizačních průzkumů a plánů péče k celkem třiceti evropsky významným lokalitám v rámci projektu „Implementace soustavy Natura 2000 v Jihočeském kraji – II etapa. V rámci této zakázky jsme během roku 2019 pro Jihočeský kraj zpracovali celkem 166 inventarizačních průzkumů rostlin a živočichů a rozpracovali 30 plánů péče o nově vyhlášovaná nebo přehlášená zvláště chráněná území, finalizace plánů péče probíhá už v letošním roce. Dále během roku 2019 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 neposlední řadě jsme se aktivně začali věnovat tématu vody v zemědělské krajině a problematice adaptace krajiny na klimatickou změnu.



## Seznam partnerů:

Ministerstvo životního prostředí	<a href="https://www.mzp.cz/">https://www.mzp.cz/</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="https://www.ochranaprirody.cz/">https://www.ochranaprirody.cz/</a>
Státní fond životního prostředí ČR	<a href="https://www.sfzp.cz/">https://www.sfzp.cz/</a>
Technologická agentura ČR	<a href="https://www.tacr.cz/">https://www.tacr.cz/</a>
NP České Švýcarsko	<a href="https://www.npcs.cz/">https://www.npcs.cz/</a>
NP Podyjí	<a href="https://www.nppodyji.cz/">https://www.nppodyji.cz/</a>
NP KRNAP	<a href="https://www.krnnap.cz/">https://www.krnnap.cz/</a>
NP Šumava	<a href="https://www.npsumava.cz/">https://www.npsumava.cz/</a>
Ostravská univerzita	<a href="https://www.osu.cz/">https://www.osu.cz/</a>
Česká zemědělská univerzita	<a href="https://www.czu.cz/cs/">https://www.czu.cz/cs/</a>
Výzkumný ústav vodohospodářský TGM	<a href="https://www.vuv.cz/index.php/cz/">https://www.vuv.cz/index.php/cz/</a>
Zelený kruh	<a href="http://zelenykruh.cz/">http://zelenykruh.cz/</a>
Fórum ochrany přírody	<a href="https://www.forumochranyprirody.cz/">https://www.forumochranyprirody.cz/</a>
Česká společnost ornitologická	<a href="https://www.birdlife.cz/">https://www.birdlife.cz/</a>
Wetland	<a href="http://www.wetland.cz/">http://www.wetland.cz/</a>
Česká krajina	<a href="https://www.ceska-krajina.cz/">https://www.ceska-krajina.cz/</a>
Asociace soukromého zemědělství ČR	<a href="https://www.asz.cz/">https://www.asz.cz/</a>
Český rybářský svaz	<a href="https://www.rybsvaz.cz/beta/index.php">https://www.rybsvaz.cz/beta/index.php</a>
Nadační fond rodiny Orlických	<a href="http://www.nfro.cz/">http://www.nfro.cz/</a>



# Aktivity



Foto: Karel Šimeček



## Probíhající projekty:

### Projekt Military LIFE for Nature

Jedná se o víceletý projekt, který probíhá v období 9/2016 – 3/2022. V roce 2019 pokračovaly obnovní práce na 3 projektových lokalitách:

- Na Pánově bylo dokončeno vytrhávání pařezů po vykácených stromech a následné odstranění svrchní vrstvy půdy. Pokračovala zejména likvidace akátů a práce za účelem potlačení výmladků na vykácených plochách.
- 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 (otevřené 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). Narodila se první hříbata.

Také jsme v tomto roce uspořádali několik akcí pro veřejnost:

- Informační stánek o Pánově v rámci akce *Bažula živě* v Hodoníně.
- Víkendová akce pro veřejnost s ukázkami různých managementů (pastva, vojenská technika) na Načeratickém kopci.
- Brigáda se studenty Gymnázia Dr. Karla Polesného Znojmo na Načeratickém kopci.

Vytvořili jsme krátké video o možných způsobech péče o bývalé vojenské prostory <http://www.beleco.cz/militarylife/vystupy-projektu/vystupy.html>. Začali jsme s přípravou e-learningového kurzu o přírodě v opuštěných vojenských prostech a možnostech péče o taková území. 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**

Cílem tohoto projektu je vyvinout certifikovanou metodu inkubace a dva speciální typy inkubačních schránek (plovoucí a dnové) pro některé 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.

V červnu 2019 byla spuštěna přípravná fáze projektu, která spočívala především ve výběru vhodných lokalit a nákupu dat. Na tuto fázi navázaly počáteční práce na analýze rizik a započaly také práce na inovaci inkubačních schránek.

V tomto roce také proběhla první komunikace se zástupci Ministerstva životního prostředí s cílem zajištění potřebných podkladů pro certifikaci metodiky. Při terénním měření proběhla také setkání a konzultace s aplikačními garnty projektu (Správa Národního parku České Švýcarsko, Správa Krkonošského národního parku, Český rybářský svaz, z. s., ÚS pro Severní Moravu a Slezsko).

Více informací o tomto projektu lze najít na <http://www.beleco.cz/odborna-cinnost/losos/projekt-v-dotacnim-titulu-tacr-program-zeta-inovace-inkubacnych-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**

Od roku 2018 probíhá ojedinělý projekt na podporu populace lososa obecného (*Salmo salar*). Cílem projektu je obnova a podpora populace kriticky ohroženého druhu lososa obecného v povodí řeky Kamenice, protékající územím národního parku České Švýcarsko. Podstatou projektu je inkubace lososích jiker přímo v mateřském toku, tak aby docházelo k finálnímu vývoji plůdku a samotnému vykulení v mateřském toku, na který si již zárodek vytváří mateřskou vazbu. V období od února 2019 – duben 2019 byla provedena první inkubace jiker lososa obecného. Celkem bylo inkubováno 100.000 kusů jiker, a to na dvou lokalitách v plastových plovoucích schránkách. Od tohoto roku také probíhá projekt na inovaci inkubačních schránek pro vybrané druhy lososovitých ryb.

Více informací o tomto projektu lze najít na [http://www.beleco.cz/odborna-cinnost/losos/losos\\_cs.html](http://www.beleco.cz/odborna-cinnost/losos/losos_cs.html)



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

V roce 2019 byl zahájen samostatný vzdělávací projekt, jehož cílem je oslovit veřejnost a vzbudit zájem o tento velmi zajímavý a ohrožený druh mlže přímo na území Národního parku Šumava. Předmětem projektu je instalace interaktivních venkovních prvků a použití on-line interpretačních aktivit využívajících digitální média. U budovy Hydrobiologické stanice NP Šumava v obci Dobrá, která se nachází na velmi frekventované cyklostezce a stezce pro vozíčkáře bude zřízena venkovní trvale přístupná expozice věnovaná perlorodce říční. Dále bude vyrobena venkovní hra, která bude umístěna u informačního střediska Soumarský Most. Lidé se tu hromadí při nalodování a kontrole registrací pro splouvání. Dále budou v rámci projektu vytvořeny propagační videa a digitální hra s tématem životního cyklu perlorodky.

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



## Probíhající zakázky:

### **Implementace soustavy Natura 2000 v Jihočeském kraji – II. Etapa**

Na základě smlouvy s Jihočeským krajem pracujeme na projektu, který se věnuje evropské soustavě chráněných území Natura 2000, konkrétně tzv. evropsky významným lokalitám a jejich vyhlášení za zvláště chráněná území podle naší legislativy. Během II. etapy implementace soustavy Natura bude v Jihočeském kraji v terénu zřízeno celkem 30 EVL, např. EVL Zlatý potok v Pošumaví, která chrání několik různých stanovišť včetně smíšených jasanovo-olšových lužních lesů a fialově kvetoucí rostlinu hořeček mnohotvarý český, který roste téměř výlučně na území České republiky. Obecně bývají EVL vyhlašovány, aby chránily určitý druh živočichů nebo rostlin, kterému se v nich daří nebo typ stanoviště, který se v nich vyskytuje.

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 konečně zpracování 30 plánů péče o vyhlašovaná 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-jihoceskom-kraji-iietapa.html>

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

I v roce 2019 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 můžete najít na <http://www.beleco.cz/odborna-cinnost/pruzkumy-monitoring-a-vyzkum/ochrana-a-udrzelitelný-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 Krkonoše.

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 vtipovali deset nevhodnějších lokalit k revitalizaci a vypracovali návrh jejího provedení. Zároveň zajišťujeme odpovídající botanický monitoring formou sledování trvalých ploch a transeků.

Hlavní očekávaným výsledkem projektu bude samotná obnova vybraných lokalit. Zároveň ale přispějeme k lepšímu poznání stavu a výskytu mokřadních biotopů v lesním stupni Krkonoše.

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

## **Posílení a ochrana populace perlorodky říční v NP Šumava**

V roce 2019 pokračovala realizace projektu Národního parku Šumava, jehož hlavním cílem je posílit a stabilizovat stávající populaci perlorodky říční v povodí Vltavy nad Lipenskou vodní nádrží pomocí přímých opatření a zlepšení stavu jejího biotopu. Projekt probíhá v letech 2018 - 2022 v jádrové oblasti NP Šumava v oblasti Vltavského luhu.

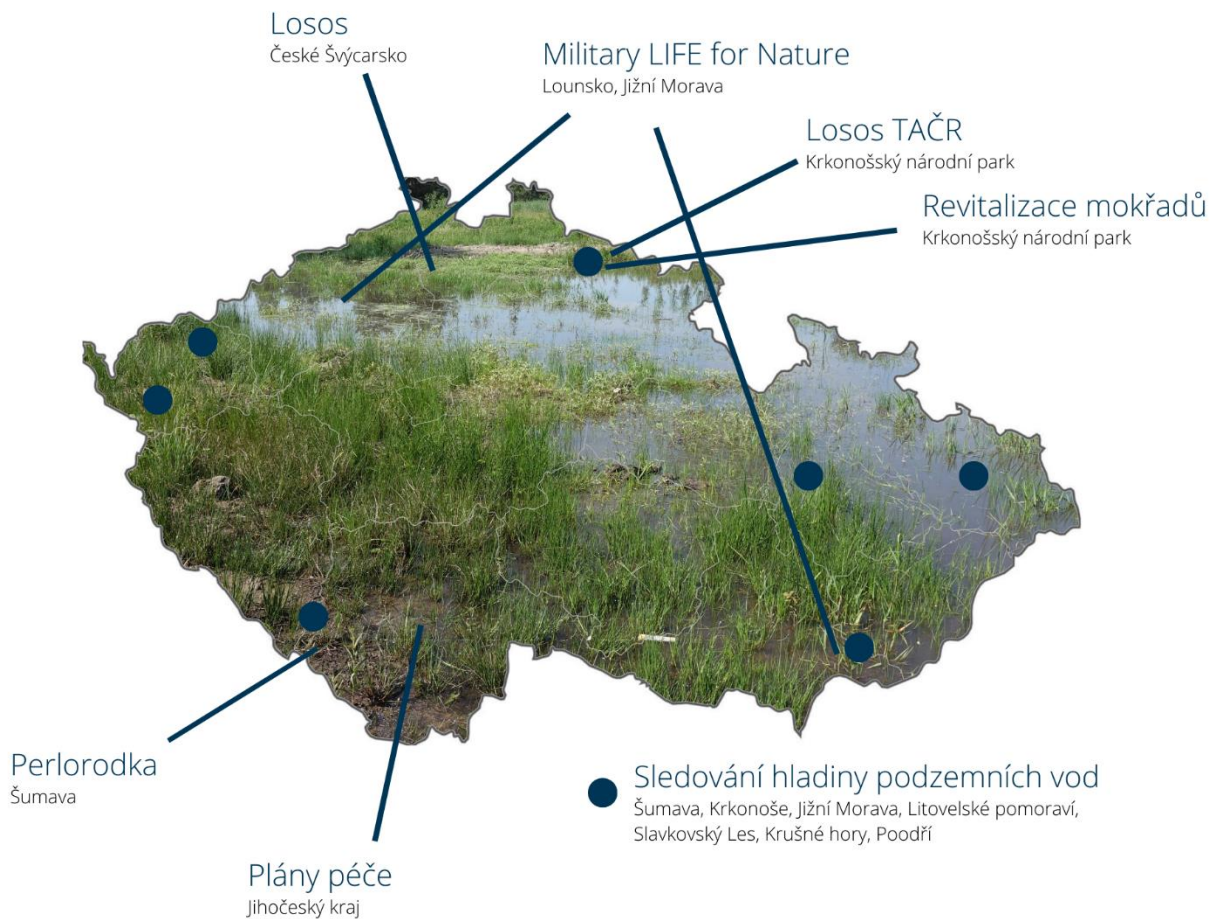
Ochrana perlorodky říční jako typického deštníkového druhu by měla zároveň zajistit i příznivé podmínky pro společenstvo oligotrofních podhorských toků v jádrové zóně národního parku a evropsky významné lokality Šumava.

Naším úkolem v tomto projektu je především monitoring znečištění, který je prováděn i v povodí přítoků tohoto úseku Vltavy, například Studené Vltavy a Řasnice. Na základě našeho monitoringu budou navrhována opatření proti rizikům znečištění.

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



## Hlavní aktivity na mapě:





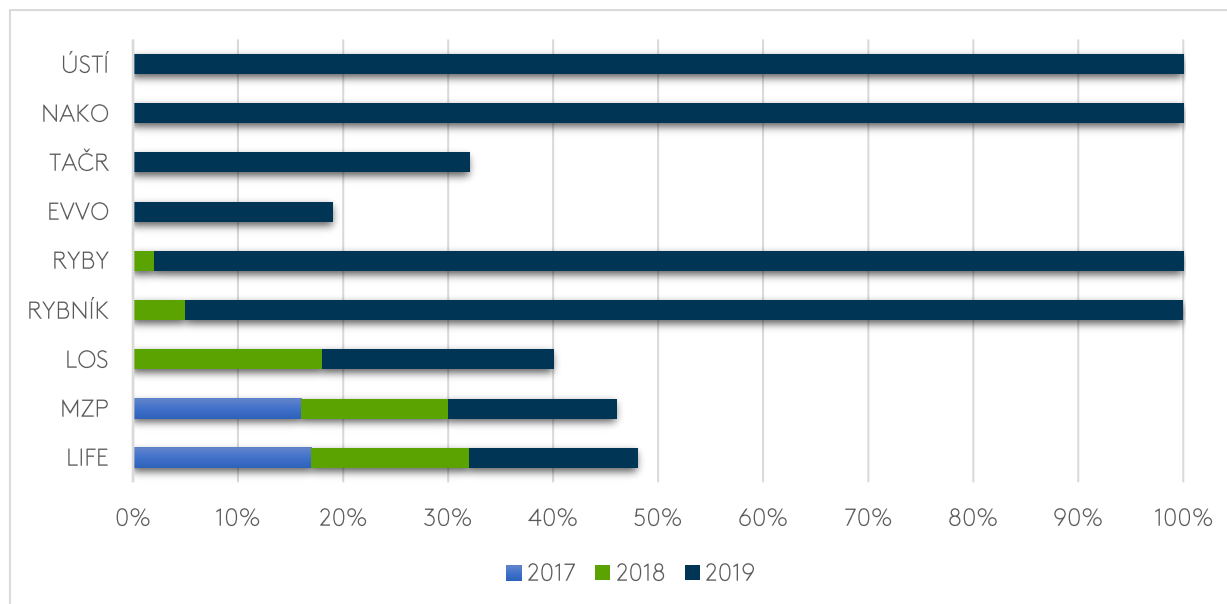
# Finance a účetnictví



Foto: Karel Šimeček



## Přehled plnění projektů:



## Tabulka zkratek a poskytovatelů dotací:

Zkratka projektu	Název projektu	Poskytovatel	2019
LIFE	Military LIFE for Nature (LIFE15 NAT/CZ/001028)	European Union	16%
MZP	Podpora pro Military LIFE for Nature (LIFE15 NAT/CZ/001028)	Ministerstvo životního prostředí	16%
LOS	Podpora kriticky ohroženého druhu lososa obecného na území NP České Švýcarsko	Operační program životního prostředí	22%
RYBNÍK	Zhodnocení stavu a vývoje biodiverzity vybraných rybníků na území hl. m. Prahy	Hlavní město Praha	95%
RYBY	Zhodnocení stavu populací nepůvodních a invazních druhů ryb v říční sítí na území hl. m. Prahy	Hlavní město Praha	98%
EVVO	Program propagace a podpory perlorodky říční pro návštěvníky ZCHÚ a území Natura 2000, Praha	Státní fond životního prostředí	19%
TAČR	Vývoj metodiky inkubace jíker vybraných druhů lososovitých ryb v mateřském toku a inovace inkubačních schránek	Technologická agentura České republiky	32%
NAKO	Poznejme zblízka péči o jedinečnou přírodu bývalého vojenského cvičiště na Načeratickém kopci u Znojma	Ministerstvo životního prostředí	100%
ÚSTÍ	Obnova stepí v PP a EVL Blšanský chlum	Ústecký kraj	100%



## Účetní závěrka:

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

**ROZVAHA**  
**ve zkráceném rozsahu**  
**ke dni 31.12.2019**  
( v celých tisících Kč )

Název, sídlo a právní forma  
účetní jednotky

Beleco, z.s.  
Slezská 482/125  
Praha 3  
130 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
<b>A.</b>	<b>Dlouhodobý majetek celkem</b>	<b>Součet A.I. až A.IV.</b>	1	424
A. II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem		3	597
A. IV.	Oprávky k dlouhodobému majetku celkem		5	-173
<b>B.</b>	<b>Krátkodobý majetek celkem</b>	<b>Součet B.I. až B.IV.</b>	6	43 608
B. I.	Zásoby celkem		7	17 136
B. II.	Pohledávky celkem		8	12 927
B. III.	Krátkodobý finanční majetek celkem		9	13 545
	<b>Aktiva celkem</b>	<b>Součet A. až B.</b>	11	44 032
				45 821

Označení	PASIVA	číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. dni účetního období
a	b	c	3	4
<b>A.</b>	<b>Vlastní zdroje celkem</b>	<b>Součet A.I. až A.II.</b>	12	3 120
A. I.	Jmění celkem		13	17
A. II.	Výsledek hospodaření celkem		14	3 103
<b>B.</b>	<b>Cizí zdroje celkem</b>	<b>Součet B.I. až B.IV.</b>	15	40 912
B. II.	Dlouhodobé závazky celkem		17	39 352
B. III.	Krátkodobé závazky celkem		18	994
B. IV.	Jiná pasiva celkem		19	566
	<b>Pasiva celkem</b>	<b>Součet A. až B.</b>	20	44 032
				45 821

Sestaveno dne: 14.07.2020	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou	
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání ekologická činnost	Pozn.:



## 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 31.12.2019**  
( v celých tisících Kč )

Účetní jednotka doručí:  
1 x příslušnému finančnímu orgánu

IČO
02715431

Název a sídlo účetní jednotky

Beleco, z.s.  
Slezská 482/125  
Praha 3  
130 00

Označení	TEXT	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
A. I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby	2	3 412	7 842	11 254
A. III.	Osobní náklady	4	3 866	2 152	6 018
A. IV.	Daně a poplatky	5	1	1	2
A. V.	Ostatní náklady	6		29	29
A. VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek	7	111	37	148
	<b>Náklady celkem</b>	Součet A.I. až A.VIII.	10	7 390	10 061
B. I.	Provozní dotace	12	6 987		6 987
B. II.	Přijaté příspěvky	13	60		60
B. III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	14		10 820	10 820
B. IV.	Ostatní výnosy	15		1	1
	<b>Výnosy celkem</b>	Součet B.I. až B.V.	17	7 047	10 821
<b>C.</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>	ř. 17 - (ř. 10 - ř. 9)	18	-343	760
<b>D.</b>	<b>Výsledek hospodaření po zdanění</b>	ř. 18 - ř. 9	19	-343	760
					417

Sestaveno dne: 14.07.2020		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání ekologická činnost	Pozn.:



## Příloha účetní závěrky:

### 1. Identifikační údaje

Název účetní jednotky:	<b>Beleco, z. s.</b>
Sídlo:	Slezská 125, Praha 3, 130 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:	1.1.2019 - 31.12.2019
Rozvahový den:	31.12.2019
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.

<b>Popis dlouhodobého hmotného majetku</b>	<b>Pořizov ací cena k 1.1.</b>	<b>Pořiz. cena přírůstk ů</b>	<b>Pořiz. cena úbytků</b>	<b>Pořiz. cena k 31.12.</b>	<b>Odpisy</b>	<b>Oprávky k 31.12.</b>
Stavby						
Samostatné movité věci a jejich soubory	596 505 Kč	71 624,3 Kč	0 Kč	668 129,3 Kč	147 049 Kč	319 666
Pozemky						
Jiný majetek						
Nedokončený majetek						
<b>Celkem</b>	<b>596 505 Kč</b>	<b>71 624,3 Kč</b>	<b>0 Kč</b>	<b>668 129, 3 Kč</b>	<b>147 049 Kč</b>	<b>319 666 Kč</b>

#### 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 DPH, daně z příjmu fyzických osob a odvodů na pojistné na důchodové zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a nemocenské a zdravotní pojištění. Veškeré evidované závazky se týkají prosince roku 2019 a byly zaplaceny v lednu roku 2020.



### 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 řídících, 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 <b>10,05</b>	4 984 043 Kč	1 033 531 Kč



# Organizační struktura



Foto: Karel Šimeček



## Naši lidé:

