



# Arnika výroční zpráva

2022



# Svět v roce 2022 a Arnika v něm

Pokud jsme doufali, že nás po pandemii covidu-19 nemůže nic nepříjemně překvapit, z omylu nás vyvedl únorový útok Putinova Ruska na Ukrajinu a začátek vleklé války jen pár set kilometrů od našich hranic. Život našich partnerů a přátel z Ukrajiny se ze dne na den změnil. Zorganizovali jsme veřejnou sbírku a do Ukrajiny okamžitě vypravili humanitární pomoc za milion korun. Začali jsme monitorovat dopady bojů na životní prostředí a s pomocí stanic občanského monitoringu varovat obyvatele před zvýšenou radiací a nebezpečnými látkami v ovzduší.



Válka změnila situaci v celém regionu. Nejde zdaleka jen o zdražování, jež vzhledem k horší ekonomické situaci postihlo mnohem více než Českou republiku země bývalého Sovětského svazu a západního Balkánu. Stejně ničivé účinky má dezinformační kampaň vedená ruskou vládou v médiích, ale i přímé bezpečnostní hrozby v částečně okupovaném Moldavsku nebo v Gruzii. Práce Arniky v zahraničí je ještě mnohem náročnější než kdykoliv dříve.

Přesto se nám podařilo dosáhnout důležitých úspěchů. Ve dvou globálních studiích jsme odhalili, že potraviny i spotřebitelské výrobky obsahují podstatně více nebezpečných chemikálií, než je povoleno. Prosadil jsme nařízení Rady EU, jež snížilo přípustné hodnoty toxických látek v odpadech. EU také začala projednávat zákaz persistentních látek na bázi fluoru, tzv. PFAS. V zemích Evropy a bývalého Sovětského svazu jsme prosadili vznik „mechanismu rychlé reakce“ pod patronátem OSN, jež má pomoci pronásledovaným ekologickým aktivistům. Případů perzekucí totiž v celém regionu přibývá.

Když se nová česká vláda zhostila předsednictví EU, čelila řadě nečekaných výzev. Přestože mezi její priority nepatřilo životní prostředí, prosadilo předsednictví všechny klimatických části balíčku Fit for 55 (Zelená dohoda pro Evropu). Reputaci naší země v Evropě posílila jednoznačná a výrazná podpora Ukrajiny po jejím napadení.

Na domácí půdě kabinet Petra Fialy zaskočil veřejnost, když připravil ještě horší novelu stavebního zákona, než jakou se pokusila prosadit vláda Andreje Babiše. Veřejnost by tak mohla ztratit právo vyjadřovat se k 99 % všech záměrů s dopadem na životní prostředí. Lidé by měli mlčet dokonce v případech, kdy se kácí stromy. Spojili jsme osmdesát občanských spolků a vyzvali poslance, aby zachovali demokratické rozhodování o stavbách. Výsledek se dozvíme v roce 2023.

Na domácí půdě se Arnika držela svých dlouhodobých témat. Bránili jsme škodlivé developerské výstavbě v Praze a podporovali sousedské spolky v jejich snaze chránit prostředí pro místní obyvatele. Bránili jsme stavbám nových spaloven odpadů, které by podkopaly snahy o recyklaci. Vysadili jsme stovky stromů a ošetřovali staleté duby a lípy. Pokračovali jsme ve snaze zastavit stavbu jezů na Labi a megalomanského kanálu Dunaj-Odra-Labe, a pomáhali nastartovat lepší ochranu Odry. Podrobnosti o našem snažení se dočtete na následujících stránkách.

Přestože jsme, stejně jako každý rok, dosáhli konkrétních dílčích vítězství, zastavit obří projekty nebo prosadit pozitivní systémové změny zpravidla trvá roky. Klíčová je proto pro nás podpora našich členů, dárců a donorů, bez nichž bychom nemohli své kampaně plánovat a dlouhodobě vést. Vážíme si podpory všech, kdo nás bez ohledu na války, přírodní katastrofy a politické otřesy trvale podporují a věří, stejně jako my, že – slovy Luthera Stojícího Medvěda z kmene Lakotů – nedostatek úcty k tomu, co roste, co je živé, vede také k nedostatku úcty k lidem.

***Martin Skalský, předseda***



# Arnika v číslech

---

Na webu [zniecistovatele.cz](https://zniecistovatele.cz) jsme publikovali, že za **2** největší znečišťovatele v ČR v roce 2021 lze označit elektrárny Počerady a Ledvice.

V **9** z deseti dětských bund českých výrobců, které jsme testovali, jsme našli nebezpečné „věčné chemikálie“ PFAS.

V rámci projektu **Zvaž to** jsme **20** domácnostem zapůjčili váhu na vážení odpadu, aby zjistili, jak jsou na tom s jeho produkcí.

Řetězec OBI stáhnul z oběhu **2** výrobky na zahradu a pro děti, ve kterých jsme zjistili vyšší obsah UV stabilizátorů a chlorovaných parafinů s krátkým a středně dlouhým řetězcem.

Více než **100** cyklistů podpořila na čtvrtém ročníku **Tour de aleje** výsadby v Poodří a brouka páchníka.

Online konferenci **Nové příležitosti pro říční krajinu (nejen) v koridoru DOL** shlédlo více než **400** lidí.

V Poodří jsme vysadili přes **300** nových stromů.

Zorganizovali jsme **6** vycházek po pražských sídlištích a zahrádkách a **5** debatních večerů o možnostech adaptačních opatření v Praze, Metropolitním plánu i krizi bydlení.

Otevřený dopis Arniky a Zeleného kruhu poslancům, aby podpořili účast veřejnosti ve stavebním řízení, podepsalo do konce roku 2022 **80** spolků.

Ve dvanáctém ročníku ankety **Alej roku** bylo nominováno **93** alejí. Pro vítěznou lipovou alej na Uhlířském vrchu v Bruntálu hlasovalo **1041** lidí.

V Sarajevu jsme uspořádali konferenci **Free the Rivers 2022**, kde se setkalo **144** účastníků z komunit z Bosny a Hercegoviny a dalších zemí západního Balkánu, státních institucí a mezinárodních organizací.

**22** obcí se v Bosně a Hercegovině přidalo k iniciativě **Obce bez přehrad**, čímž se zavázalo nepovolit na svém území stavby vodních elektráren bez souhlasu občanů. Vedlo to ke zrušení asi **60** plánovaných projektů na **10** řekách.



# O CO JSME LONI USILOVALI

## Bez toxických jedů doma i ve světě

S "toxickým týmem" jsme v kampaních za domácnosti i životní prostředí bez toxických jedů neznali hranice. Dařilo se nám ovlivňovat k lepšímu evropskou legislativu a pokročili jsme také ve snahách zlepšit manévrovací prostor / situaci českých spotřebitelů. Společně s organizací **ChemTRUST** a dalšími nevládními organizacemi jsme zveřejnili manifest **Ban PFAS**, který podepsalo více než 120 environmentálních organizací. Vyzvali jsme v něm Evropskou komisi, aby dodržela slib a přijala rozsáhlý a účinný zákaz celé skupiny PFAS ve spotřebních výrobcích do roku 2025 a ve zbývajících způsobech použití do roku 2030. První návrh v rámci nařízení EU o chemických látkách REACH byl zveřejněn v únoru 2023. Nyní je projednáván v příslušných orgánech EU a členské státy EU skutečně navrhují zákaz všech PFAS včetně fluoropolymerů ve spotřebním zboží bez výjimky. Ten by mohl vstoupit v platnost v roce 2025.

## Prestižní studie

Těsně před **konferencí** smluvních stran Stocholmské, Basilejské a Rotterdamské úmluvy (BRS) v Ženevě jsme zveřejnili dvě vysoce závažné studie, abychom zvýšili povědomí o potřebě lepší regulace znečišťujících látek. První z nich byla analýza zveřejněná v prestižním ča-

sopise **Emerging Contaminants**. Zjistila, že v téměř devadesáti procentech zkoumaných oblastí překračují hladiny perzistentních organických znečišťujících látek (POPs) ve vejcích z volného chovu regulační limity EU pro potraviny.

**Druhá studie** se zaměřila na bromované zpomalovače hoření (BFR) ve spotřebitelských výrob-





cích z recyklovaného plastu v jedenácti arabských a afrických zemích. Ukázala, že BFR, regulované Stockholmskou úmluvou, lze v těchto regionech nalézt v běžných spotřebitelských výrobcích.

## Tlak na evropské instituce

Na samotné konferenci BRS v Ženevě jsme **spolupřádali** úspěšnou doprovodnou akci, která zdůraznila dopad perzistentních organických polutantů na globální oběhové hospodářství. Mezi našimi panelisty byli oficiální delegáti

zemí, které jsou často konečnými destinacemi obchodu s nebezpečnými odpady. Evropské orgány jsou klíčovým hráčem při určování agendy pro mezinárodní politiky v oblasti chemických látek. Proto jsme se setkali s celou delegací EU, abychom ji přesvědčili o nutnosti nastavit přísnější limity pro persistentní organické znečišťující látky (POPs) v odpadech, aby se zabránilo jejich opětovnému vstupu do recyklačního řetězce a další kontaminaci životního prostředí. Náš tlak se ukázal jako klíčový k prosazení na-

řízení týkajícího se snížení mezních hodnot pro přítomnost POPs v odpadech, které Rada EU formálně přijala v listopadu 2022.

## Toxické látky ve spotřebním zboží

Doma jsme se věnovali hlavně problematice škodlivých látek ve spotřebním zboží na českém trhu. Dokončili jsme první **pilotní kolo projektu** odběru vzorků per- a polyfluorovaných látek (PFAS), tzv. věčných chemikálií, z dětských outdoorových bund českých výrobců. Ten odhalil, že **většina** z nich používá PFAS pro povrchovou, odolnou a vodoodpudivou úpravu DWR. Sdělili jsme jim proto, že je nutné PFAS postupně vyřadit vzhledem k probíhajícímu právnímu procesu v evropských institucích.

Analyzovali jsme také UV stabilizátory a chlorované parafiny s krátkým a středně dlouhým řetězcem **ve zboží na zahradu a pro děti**. Řetězec OBI následně 2 výrobky s vyšším obsahem těchto látek stáhnul z oběhu.

Dokončili jsme také projekt spojený s vývojem aplikace **Scan4Chem**, jehož cílem bylo zlepšit informovanost spotřebitelů a firem o přítomnosti škodlivých látek, které ještě nejsou regulovány, ve spotřebním zboží. Na tyto naše aktivity navazujeme s přípravou nového projektu, v rámci kterého budou probíhat toxické audity v českých domácnostech.



# Praha – město pro život

V rámci kampaně „Praha – město pro život“ jsme se kromě připomínkování připravovaného Metropolitního plánu starali také, obrazně i do slova, o stromy v ulicích a účastnili se výzkumného projektu Participativní bydlení. Zorganizovali jsme šest vycházek po **pražských sídlištích** a **zahrádkách**, dva debataní večery o **možnostech adaptačních opatření v Praze** a o **Metropolitním plánu** a tři o **krizi bydlení**.

## Vliv na změny za rok i za dvacet let

Jednou z našich hlavních činností byla oponentura připravovanému **Metropolitnímu plánu**. Sestavili jsme mezioborovou pracovní skupinu nezávislých odborníků a pořádali kulaté stoly se zástupci pořizovatele (magistrátu) a zpracovatele (Institut plánování a rozvoje). Vytvořili jsme **návody pro veřejnost** a organizovali **burzu připomínek**, díky které podaly námítky desítky spolků i jednotlivců. Připomínkovali jsme také plány na změny územního plánu **brownfieldů** Florenc a Bubny a pokračovali v naší aktivitě ohledně území Nákladového nádraží Žižkov. Spolupracovali jsme také na **volební kalkulačce** pro Prahu a připravili **vlastní analýzu volebních programů**. Po volbách

j jsme předali novým zastupitelům **otevřený dopis k povolebnímu vyjednávání**. Vydali jsme příručku **Klima a územní plán**, kde mapujeme možnosti zavedení opatření zmírňujících dopady změn klimatu na životní prostředí i každodenní život obyvatel metropole do nástrojů územního plánování.

Podporovali jsme také místní spolky a aktivní obyvatele v jejich kauzách, jako byly například **Airbnb**, **Vyšehradský most**, **sídlíště Invalidovna**, **staveniště pod Vyšehradem**, **náměstí Miloše Formana**, **stavba v Dalejském údolí** a další. Vydali jsme publikaci **O stromech v ulicích**, kde jsou i návody, jak stromy chránit a pečovat o ně a také jsme **pokračovali ve výsadbě stromů** na

dábském dětském hřišti, kterému se přezdívá Sahara. Vypracovali jsme také **Analýzu procesu EIA vzhledem k adaptaci na změny klimatu**.

## Participativní bydlení

V rámci výzkumného projektu **TAČR Participativní bydlení** jsme spoluorganizovali na sérii výzkumných workshopů v pěti městech – Liberci, Jihlavě, Pardubicích, Opavě a Psárech. Podíleli jsme se na přípravě a vyhodnocení výzkumného dotazníku, který vyplnilo více než tisíc lidí, a spoluvytvořili **webové stránky projektu**. Pro výzkumný tým, ale i zástupce měst, jsme také zorganizovali exkurze **do Vídně, Berlína a Lipska**.



# Nejlepší je odpad, který vůbec nevznikne

S odpadovým týmem se v rámci kampaně **Ne-spaluj, recykluj!** už od roku 2011 snažíme upozorňovat veřejnost i Ministerstvo životního prostředí na to, že kapacita spaloven odpadů v České republice směřuje při současném tempu povolování nových spalovacích zařízení k budoucím nadkapacitám. Tato skutečnost přitom může vést až k zablokování recyklace a budoucí závislosti českých tepláren na vysoké míře produkce odpadů v Česku nebo dokonce k nutnosti dovozu odpadů ze zahraničí.

## Spalovat co nejmíň

Proto jsme i v roce 2022, společně s místními lidmi a spolky především z **koalice Pro 3R**, podporovali předcházení vzniku odpadů a recyklaci namísto jejich spalování. Monitorovali jsme záměry na výstavbu zařízení na spalování odpadů v České republice a podali jsme oficiální připomínky k patnácti z nich, ve kterých jsme poukázali na jejich nedostatky a možné negativní vlivy na životní prostředí a zdraví lidí. Zúčastnili jsme se také čtyř veřejných projednávání takových záměrů.



Pracovali jsme i nadále na dlouhodobých kauzách, jako je například zápach, obtěžující už řadu let lidi v okolí cementárny v Prachovicích. V roce 2022 přitom nadnárodní mexická společnost Cemex, která cementárnu provozuje, dvakrát po sobě **požádala o dvojnásobné navýšení limitu** pro vypouštění těkavých organických látek, které mohou mimo jiné způsobovat právě zápach.

Díky společnému tlaku Arniky a heřmanoměstského spolku **Herout**, se podařilo dosáhnout toho, že Ministerstvo životního prostředí uznalo, že Krajský úřad Pardubického kraje může být v této věci podjatý, a předalo řešení celé věci Krajskému úřadu kraje Vysočina. O kauze jsme **hovořili** mimo jiné v pořadu Nedej se! České televize.



## Toxické látky ve vzduchu i v přírodě

S prachovickou cementárnou jsme v roce 2022 měli co do činění ještě při pravidelném vyhlásování žebříčků **největších znečišťovatelů životního prostředí v České republice**. Podle dat z předchozího roku totiž spolu s neratovickou Spolanou **vypustila do ovzduší největší množství rakovinotvorných látek**, konkrétně osm

tun benzenu. Zvýšily se také emise skleníkových plynů a rtuti, na kterých se stále nejvyšší měrou podílely uhelné elektrárny. Z těch byly největšími znečišťovateli elektrárny Počerady a Ledvice. Mohli jsme však oznámit i dobré zprávy – nižší množství vypuštěných látek nebezpečných pro vodní organismy, snížení emisí plynů způsobujících kyselá srážky, prachových částic a dioxinů.



## Kam tedy s odpady?

Jak nakládat s odpady, pokud je nespalovat? Na tuhle otázku, kterou v posledních letech intenzivně řeší především města a obce, jsme se snažili odpovědět například formou **vzdělávacího online semináře** pro úředníky samospráv. Pro Prahu jsme zase zpracovali **manuál** pro předcházení vzniku odpadu, data a tipy v něm obsažené jsou však platné univerzálně. A v rámci projektu **Zvaž to** jsme zhruba 20 domácnostem zapůjčili váhu na vážení odpadu, aby zjistili, jak jsou na tom s jeho produkcí. Jeden obyvatel Prahy totiž vyhodí průměrně 200 kg směšného odpadu a 140 kg tříděného odpadu ročně. V porovnání s Evropou se jedná o nadprůměrné hodnoty a je na čase začít svou produkci odpadu snižovat.

Pro osm obcí jsme také vypracovali podrobnou analýzu odpadového hospodářství, včetně doporučení kroků vedoucích ke zlepšení stavu. Řada obcí si však už ví rady sama, což zaslouží ocenění, a proto jsme vydali o těch, které dosahují vysoké míry třídění (přes šedesát procent) **příručku**, která může inspirovat i další.

Také jsme v rámci projektu podpořeného Ministerstvem životního prostředí uspořádali už osmý ročník **Odpadového Oskara**, v rámci kterého jsme diplomem ocenili osmdesát osm obcí ze třinácti krajů České republiky za velmi nízkou produkci směšného odpadu.



# Krajina bez stromů je jako obraz bez rámu

Kampaň „Zachraňme stromy“ se zaměřovala na právní ochranu stromů rostoucích mimo les. Zapojovali jsme se do odborných pracovních skupin a iniciativ, kam jsme přinášeli své zkušenosti a konkrétní návrhy pro zlepšení ochrany stromů. V dlouhodobém projektu „Poodří žije“ jsme se soustředili především na ochranu biotopů páchníka hnědého v CHKO Poodří.

## Zachraňme stromy

V rámci kampaně Zachraňme stromy jsme připravili a zveřejnili **statistiky** kácení a výsadeb stromů podél krajských silnic za rok 2021. Tradičně jsme komentovali také **statistiky** dopravní policie ČR za rok 2022, kde upozorňujeme na to, že příčinou dopravních nehod nejsou stromy u silnic. V ekoporadně jsme zodpověděli celkem 60 dotazů a účastnili se 3 konkrétních kauz, kde jsme prosadili lepší podmínky pro ochranu stromů.

Účastnili jsme se činnosti pracovní skupiny ministerstva životního prostředí k posílení legislativní ochrany dřevin; zpracovali jsme 3 ná-

vrhy na změny zákona o ochraně přírody a krajiny ve prospěch ochrany stromů.

Spolupracovali jsme například také s **místními hasiči ze SDH Kopytov** na péči o stromořadí, které bylo vysázeno v roce 2018. Během roku jsme opravili kotvící systém a nahradili osm stromků, které byly napadené houbovou chorobou.

Anketa „Alej roku“ vybírala nejkrásnější alej roku 2021. Pro časopis Turista jsme připravili sérii deseti článků představujících naše krásné aleje a cesty k nim. Vítězná **Klokotská alej** byla **slavnostně oceněna v Táboře**. Vytvořili jsme i **jedenáct výstavních panelů**, které dokumentují význam alejí a stromořadí v krajině. Používáme je na našich ekovýchovných akcích, ale rádi je i zapůjčíme.





## Poodří žije

V rámci iniciativy „Poodří žije“ jsme se starali o vysazené a již dříve ošetřené stromy. **Společně s místními středoškoláky** jsme se také pustili do výsadby stovek dubů, hrušní, topolů černých a vrb. Pomohli i lidé z bohumínské firmy

**Bonatrans**. Prováděli jsme i ořezy přerostlých vrb a ošetřovali staleté duby a lípy napadené jmelím. A při tom **sledovali** páchníka hnědého a jeho výskyt ve starých stromech. Vydali jsme také příručku s názvem **«Hospodaříme v Poodří»** a knihu **„Pozoruhodné stromy Poodří“**, které

poslouží jako praktický průvodce pro ochranu krajiny a stromů. Připravili jsme také výstavu s deseti panely s názvem **Za starými stromy z Poodří**. A uspořádali v Poodří další ročník rodninné cyklojízdy **Tour de aleje**.





## Za živé Řeky

Tématem roku byla ratifikace česko-německé mezivládní dohody a s ní související plánovaná výstavba jezů na Labi. Účastnili jsme se však i mezinárodních konferencí, které byly zaměřeny na kritiku obnovování lodní dopravy na Odře a upozorňovali jsme na možnosti nakládání s říční krajinou, která byla dlouhodobě zablokována kvůli megalomanskému plánu na stavbu vodního kanálu Dunaj-Odra-Labe (D-O-L).

### Labe bez jezů

Důsledně jsme **upozorňovali**, že současné vysychání řek zpochybňuje smysl výstavby jezů na Labi. Napsali jsme i otevřený dopis vládě, aby v současné podobě neratifikovala dohodu s vládou Spolkové republiky Německo o údržbě a rozvoji mezinárodní vnitrozemské Labské vodní cesty. Česká republika se v uvedeném dokumentu zavazuje, že zajistí splavnost Labe v rozsahu, který v současné situaci **nelze bez poškození přírody garantovat**. O splavňování Labe jsme také připravili **příručku, která odhaluje** lobbistické pozadí vyjednávání o stavbě nového jezu. Vyjeli jsme také přímo na vodu a uspořádali happening **Plujeme za živé řeky!**. Ten byl součástí mezinárodní výzvy **Big Jump for Rivers**, v jejímž rámci se napříč Evropou konaly desítky akcí na podporu zachování řek v jejich současné podo-



bě. Proč Labe třicet let chráníme a stavíme se proti výstavbě nového jezu jsme vysvětlili také v **mini videu**.

### Nastartování změn na Odře

Spolupřádali jsme mezinárodní konferenci Čas na Odru! ve Wroclavi a s ekologickými organizacemi z Polska a Německa společně **jednali o hrozbách** spojených s rozvojem lodní dopravy na řece Odře. V létě postihla Odru podobná eko-

logická havárie, jako českou Bečvu v roce 2021. Jako členové mezinárodní koalice **Čas na Odru** jsme **konstatovali neschopnost úřadů řešit havárii tohoto rozsahu a vyzvali** k využití krize k nezbytným systémovým změnám.

Uspořádali jsme dvoudenní online konferenci Nové příležitosti pro říční krajinu (nejen) v koridoru D-O-L. Mezi asi padesáti účastníky byla odborná veřejnost včetně zaměstnanců samosprávy a zvolených starostů.



## Právo na zdravé životní prostředí

Na mezinárodní úrovni jsme se věnovali především problematice pronásledování ekologických aktivistů – v celém regionu Evropy a bývalého Sovětského svazu totiž přibývalo případů perzekucí. Kauzu [dokumentujeme](#) na vlastním webu. Na poli Aarhuské úmluvy se nám po mnoha letech vyjednávání podařilo prosadit

vytvoření „mechanismu rychlé reakce“, jenž má poskytnout aktivistům v ohrožení rychlou a účinnou pomoc. Byl také jmenován historicky první zvláštní zpravodaj pro perzekuce aktivistů – stal se jím kandidát nevládních organizací a dřívější zmocněnec OSN pro lidská práva Michel Forst.

Kvůli škodlivému návrhu novely stavebního zákona jsme uspořádali happening a **spoluorganizovali výzvu k navrácení práv veřejnosti** při povolování staveb na životní prostředí do stavebního zákona. Hrozilo, že veřejnost přijde

o možnost účastnit se asi 99 % rozhodovacích procesů, včetně případů kácení stromů. Výzvu podpořilo více než 150 spolků z celé ČR a stovky lidí kvůli tomu napsaly poslancům. Výsledkem této kampaně byl dílčí úspěch – poslanci schválili pozměňovací návrh, díky kterému budou moci spolky podávat námítky a odvolání v případě kácení a výjimek ze zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin stejně jako doposud, a navíc od 1. 1. 2024 i v případě kácení z důvodu stavby, což dnes není možné. Jaké bude konečné znění zákona, nicméně ke konci roku nebylo zřejmé.





# Zahraníční projekty Arniky

## Arménie

V roce 2022 jsme pokračovali v mapování problémů, způsobených těžbou nerostů. Tentokrát byly v našem hledáčku doly na těžbu zlata v obcích Karaberd v oblasti Lori a obci Meghradzor v oblasti Kotayk. Cena zlata je vysoká a na těžbu nejvíce doplácí místní obyvatelé. Abychom jim pomohli vyhodnotit dopady místního průmyslu, vrátili jsme se do Čech se souborem více než 70 biologických vzorků a vzorků odebraných v okolní přírodě. Potřebná data jsme získali díky analýzám Zdravotního ústavu v Ústí nad Labem. Místní lidé zapojení do výzkumu od nás následně dostanou výsledky analýz spolu s balíčkem doporučení, jak by se mohli před znečištěním ochránit.



Místní komunity je nyní využijí při jednání o boji proti dvojím standardům, za snížení průmyslového znečištění a ochranu svého zdraví a životního prostředí. Ve vzorkování budeme pokračovat a příští rok vydáme studii, která shrne výsledky analýz vzorků. Společně s NESEHNU-TÍ jsme **vyjádřili podporu** arménské veřejnosti při jednáních ve věci rozšíření dolu a vyjádřili nesouhlas se záměrem rozšiřování těžby zlata v obci Karaberd. O naší práci natočila **reportáž** Česká televize.

## Bosna a Hercegovina

Celkem 22 obcí se přidalo k iniciativě Obce bez přehrad, čímž se zavázalo nepovolit na svém území stavby vodních elektráren bez souhlasu občanů. K iniciativě se přidalo mimo jiné i druhé největší město země, Banja Luka. V Sarajevu jsme **uspořádali konferenci Free the Rivers 2022**, kde se setkala 144 účastníků z komunit z Bosny a Hercegoviny a dalších zemí západního Balkánu, státních institucí a mezinárodních organizací. Podařilo se nám prosadit zákaz výstavby



nových malých vodních elektráren na území Federace Bosny a Hercegoviny. To vedlo ze zrušení asi 60 plánovaných projektů na 10 řekách. Zveřejnili jsme **environmentální priority** pro parlamentní volby. Již potřetí jsme oslavili Evropský den koupání v řekách – **Big Jump**.

## Bělarus

Široké platformě ekologických nevládních organizací jsme pomohli připravit a zveřejnit novou strategii **Zelená Bělarus**, která je komplexním plánem transformace země v souladu s evropskou Zelenou dohodou, připravenou na chvíli, kdy padne režim prezidenta Lukašenky. Bělaruské úřady zakázaly a rozpustily partnerskou organizaci Arniky – Ekodom. Většina aktivistů musela **kvůli neustálé policejní a úřední šikaně** emigrovat ze země. Pronásledovaným aktivistům jsme pomáhali – ke konci roku 2022 zůstávalo spolu se stovkami politických vězňů v běloruských kriminálech stále 9 nespravedlivě vězněných ekologických aktivistů.

Nadále jsme podporovali a rozvíjeli občanský monitoring znečištění ovzduší. Na **tři stovky dobrovolníků z 36 měst a obcí** se podílely na provozu sítě občanského monitoringu AirMQ.

Mezinárodní společenství potvrdilo závěry šetření Aarhuské úmluvy o tom, že Bělarus cíleně pronásledovala aktivisty nesouhlasící s výstavbou jaderné elektrárny u obce Astravec. Kauzou jsme se dlouhodobě zabývali. Bělorusko reagovalo na jasná fakta **odstoupením od Aarhuské**

**úmluvy o environmentální demokracii**, čímž její občané přišli o mezinárodní ochranu svých práv.

## Indonésie

V rámci **indonéského projektu** jsme byli vzorovat na **největší skládce Asie**, v komunitě, kde se na výrobu vápna používá plast. Z obou lokací jsme dovezli soubor vzorků přírodních materiálů a slepičích vajec (dohromady 23 vzorků), abychom mohli zjistit dopady neefektivního nakládá-

ní s odpady na životní prostředí. Výsledky studie z Karawangu - místa, kde dochází k pálení odpadu pro výrobu vápna, **byly představeny** na mezinárodním symposiu (International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants v New Orleans. Ředitelka naší partnerské organizace **Nexus3** se zúčastnila konference Biodetectors v Praze, uspořádala doprovodnou akci na setkání tří umluv (BRS) v Ženevě a účastnila se pracovní schůzky k nově vznikající plastové úmluvě.



## Kazachstán

Vrátili jsme se do Kazachstánu a volně navázali na naše předchozí aktivity – zaměřujeme se na mitigaci a adaptaci na klimatické změny. Oblast Karagandy je významně postižena těžbou černého uhlí a metalurgickým průmyslem; současně čelí bezprostředním dopadům klimatické změny, zejména ve formě dramaticky se měnících podmínek pro zemědělskou produkci (vzrůstající teploty během letní sezóny, prodlu-

žující se období sucha nebo naopak prudké záplavy). Podstatnou část projektu tvořil přenos českých nebo obecně evropských zkušeností do činnosti místních občanských iniciativ. Uspořádali jsme konferenci **k otázkám ochrany klimatu** a představili jsme **zahraniční zkušenost** prostřednictvím českých expertů na obnovitelnou energetiku.

Pomohli jsme prosadit přísnější limity emisí skleníkových plynů pro ocelárnu Arcelor Mit-

tal ve městě Temirtau v nových environmentálních povoleních. Uspořádali jsme čtyři akce pro veřejnost (292 účastníků) a 146 exkurzí pro žáky a studenty (1.331 účastníků) a pět seminářů a kulatých stolů s odborníky z České republiky pro úředníky a politiky (129 účastníků). Vytvořili jsme celostátní síť nevládních organizací pro klima a také databázi nevládních organizací a nezávislých odborníků a platformu pro komunikaci odborníků ze středoasijských zemí. Podpořili jsme občanskou kampaň za lepší ochranu zeleně ve městě Karaganda a prosadili aktualizaci Pravidel pro správu a ochranu zelených zón Karagandské oblasti. Podpořili jsme vznik Regionální komise pro zeleň a Rady pro zeleň fungujících při zastupitelstvu Karagandské oblasti; mezi jejími členy jsou i zástupci občanské společnosti.

## Moldavsko

Podporovali jsme venkovské komunity žijící na obou březích Dněstru – tedy i v separatistickém území Podněstří – a pomáhali jim využívat příležitosti, jež nabízí chráněná přírodní území. Vytvořili jsme síť 35 dobrovolných strážců přírody, připravili pro ně sérii školení a manuál a podpořili jejich certifikaci Inspektorátem životního prostředí. Do Moldavska jsme přivezli strážce z Česka a Slovenska, aby mohli s moldavskými kolegy sdílet své zkušenosti. Ve spolupráci s obcemi jsme připravili 18 aktivit ve 13 lokalitách.







Ve 4 obcích vysázelo 260 dobrovolníků celkem 25.200 stromů. Ve 3 obcích vyčistilo 112 dobrovolníků odpadky z říčních břehů. Uspořádali jsme 6 komunitních akcí a 4 exkurze.

Ve spolupráci s místními odborníky jsme pro vodní ptáky instalovali 10 umělých hnízd. Zabezpečili jsme oplocení skládky, aby odpad nepoškozoval přírodní rezervaci Tipova. V obci Rascaeti jsme upravili zdroj pitné vody. V národním parku Dolní Dněstr jsme upravili okolí ma-

teřské školky v obci Copanca a v obci Cioburciu jsme pomohli provizorně zabezpečit skládku odpadů.

Ve spolupráci s odborníky z VŠCHT Praha jsme **připravili a vydali studii** o znečištění životního prostředí Moldavska z průmyslových zdrojů a prezentovali ji na **tiskové konferenci** v Kišiněvě. Vytvořili jsme dokumentární film **dokumentární film** o flóře a fauně rezervace Iagorlic v Podněstří.

## Thajsko

V roce 2022 jsme se zabývali především vzorkováním na jedné z **největších světových skládek** elektroodpadu v Kalasinu. **Odebírali jsme** vzorky půdy, prachu, sedimentu, ale také ryb, rýže či vajíček vyskytujících se v okolí skládky. Zabývali jsme se především vzorkováním na jedné z **největších světových skládek** elektroodpadu v Kalasinu. **Odebírali jsme** vzorky z půdy, prachu, sedimentu, ale také ryb, rýže či vajíček odebraných v okolí skládky.

Odstartovali jsme také proces zdravotního výzkum mezi thajskými pracovníky, kteří demontují elektronický odpad často dovážený ze zemí OECD. Výsledky pomohou vytvořit přímou souvislost mezi znečištěním životního prostředí způsobeným elektronickým odpadem a zdravím místních pracovníků a budou zveřejněny v příštím roce.

Také jsme vydali **studii** o znečištění perzistentními organickými látkami (POPs) v okolí míst s elektronickým odpadem v jedné z thajských provincií. Jde o průlomový zdravotní výzkum mezi thajskými pracovníky, kteří demontují elektronický odpad často dovážený ze zemí OECD. Výsledky pomohou prokázat přímou souvislost mezi znečištěním životního prostředí způsobeným elektronickým odpadem a zdravím místních pracovníků.

Thajské kolegy z organizace Earth jsme také **přivítali v Praze**, kde vystoupili na konferenci **BioDetectors**, a setkali se s nimi znovu i na **BRS konferenci** v Ženevě.

## Ukrajina

Ruská agrese na Ukrajinu výrazně ovlivnila naši činnost. Uspořádali jsme několik sbírek **materiální i finanční pomoci** a celkem jsme zajistili zásilky v hodnotě téměř milion korun. I nadále se však věnujeme problematice kvality ovzduší. Provozujeme síť 220 občanských monitorovacích stanic EcoCity. Poškozené stanice se nám podařilo obnovit díky kampani **100 stanic pro Ukrajinu**.

Vyvinuli jsme novou verzi stanic, které umožňují měření radiace. Díky tomu jsme mohli spustit **informační a varovný systém Radiation and Smog Alarm**, který zasílá notifikace při zhoršení kvality ovzduší. Pomáháme tak při zajištění bezpečnosti obyvatel. Na základě dat z monitorovacích stanic zveřejňujeme jednorázové analýzy ke konkrétním událostem (požáry, nálety, havárie, ostřelování) i zprávy o dlouhodobých změnách kvality ovzduší během války.

Od začátku války se věnujeme výzkumu dopadů války na životním prostředí na Ukrajině a zpracovali jsme o tom **souhrnnou zprávu**.





# DĚKUJEME ZA POMOC, DOTACE, GRANTY A FINANČNÍ DARY

Advantage Solutions, AOPK regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří, Audit daně – Ing. Jana Moučková, Bezajťáka.cz, BONATRANS GROUP a.s., České centrum fundraisingu, ČSOB, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Diamond Club, EDN s.r.o., Evropská Komise – program EU Aid a program EU LIFE, Fondy EHP a Norska, Fórum dárců, z.s., Global Greengrants Fund, Google, Grüne Liga Osterzgebirge e.V., Heinrich Böll Stiftung Sarajevo, Hlavní město Praha, MAPUITO, Ministerstvo zahraničních věcí – Program transformační spolupráce, Ministerstvo životního prostředí, Moravskoslezský kraj, Nadace Partnerství, Nadace VIA, Nadační fond rodiny Orlických, National Endowment for Democracy (USA), OSCE mission to Bosnia and Herzegovina, Park Lane International School, program Active Citizens Fund - Nadace Open Society Fund, Sigrid Rausing Trust, SIDA (Švédsko), Skautský institut, Spolek Horní Dolní, TAČR - Technologická agentura ČR, The Tides Foundation 4EVER, Výbor dobré vůle – Nadace Olgy Havlové



Ministerstvo životního prostředí



TRANSITION  
Transition Promotion Program



Ministerstvo zahraničních věcí  
České republiky



NADAČNÍ FOND  
RODINY ORLICKÝCH

Iceland  
Liechtenstein  
Norway  
Active  
citizens fund

Nadace OSF



TIDES  
A Force for Social Good



# DĚKUJEME TAKÉ ZA VĚCNÉ DARY

Boio, Botanická zahrada Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity, Botanická zahrada Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, Botanická zahrada Teplice, Botanická zahrada v Bečově nad Teplou, Canon, České jablko, Čisté dřevo, Fotoškoda, Ha Balon, Koudelkova včelí farma, Li-Go, Marmelády z Pošumaví, Muzeum Karla Zemana, Muzeum rekordů a kuriozit v Pelhřimově, Nakladatelství Kazda, Nakladatelství Meander, Národní hřebčín Kladruby nad Labem, Ovocnářská farma Kareš Ostroměř, Perfectly Delicious, Pivovar Dejř, Rodinné včelařství Klinkovští, Sonnentor, Včelí farma Skalička, Výstaviště Černá louka v Ostravě, Výstaviště Flora Olomouc

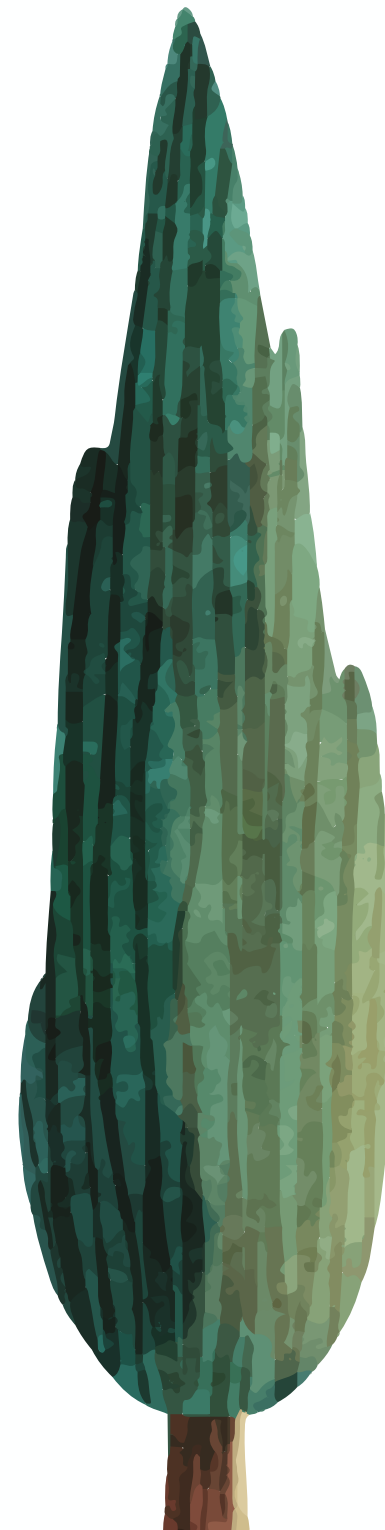


# VELKÝ DÍK PATŘÍ TAKÉ INSTITUCÍM, ORGANIZACÍM I JEDNOTLIVCŮM

---

Aarhus centru Sarajevo (Bosna a Hercegovina), ALHem (Srbsko), AOPK ČR – regionální pracoviště Správy Chráněné krajinné oblasti Poodří, Architekti bez hranic, Auto\*Mat, AWWHE (Arménie), Beskyd Arbo, BioDetection Systems, Bratislavské regionálne ochrannárske združenie (BROZ), BUND – Friends of the Earth Germany, Buy Responsibly Foundation (Poland), Centar Dr. Stjepan Bolkay (Bosna a Hercegovina), Centrum Elpida, Centrum za životní prostředí (Bosna a Hercegovina), CEE Bankwatch Network, Centre for Community Mobilization and Support – CCMS (Arménie), ChemSec, ChemTrust, Coalition for Protection of Rivers in Bosnia and Herzegovina, Cyklotoulky, Česká společnost na ochranu netopýrů, ČSOP Studénka, Daniel Vondrouš, EcoCity (Ukrajina), Ecolur (Arménie), Ecological Alert and Recovery Thailand – EARTH (Thajsko), Ecological Society Biotica (Moldavsko), EcoMuseum Karaganda (Kazachstán), Ekodom (Bělorusko), Ekogotuša (Bosna a Hercegovina), Fórum rozvojové spolupráce, Free Arduino (Ukrajina) Marie Holečková, Fundacja Ekorozwóju (Polsko), Heidrun Hammler z Baltic Environmental Forum, Hnutí DUHA, IBA ResearchLab (Universität Wien, Rakousko), Irena Buřivalová, Jakub Nakládal, Jana Vitnerová, Jiří Dlouhý ze Společnosti pro trvale udržitelný život (STUŽ), Julie Schneider z ChemTrust, Klub Za starou Prahu, Krásné Kobylisy, LMC s.r.o., MAS Regionu Poodří z.s., Martin Marek, Miroslav Brabec – BNS, Miriam a Oldřich Janebovi, Monika Pavlovičová a Momo Animate, Natacha Cingotti z Health and Environment Alliance, Nexus3 (Indonésie), Nikol Krejčová, Obec Libhošť, Ondřej Tošner, Paměť města, Peter Behnisch, Petr Zewlakk Vrabec, Pop-stu z.s., Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity, Re-set: Platforma pro sociálně-ekologickou transformaci, Reseau Environment, Samir Shanaáh, Simon Gill, Sbor dobrovolných hasičů v Petřvaldě a Kopytově, Sociologický ústav AV ČR, Společnost pro zahradní a krajinářskou tvorbu, Státní veterinární ústav v Praze – oddělení chemie vedené Ing. Janem Rosmusem, Tatiana Santos z European Environmental Bureau, Techsoup, Terezie Unzeitigová, The Prague Concert Co., Tým silniční bezpečnosti, Umweltbundesamt (UBA), Ústav analýzy potravin a výživy VŠCHT v Praze pod vedením prof. Ing. Jany Pulkrabové, Ph.D., Ústav pro životní prostředí Přírodovědecké fakulty UK pod vedením prof. Tomáše Cajthamla, Valerie Talacko, World from Space s. r. o., Zelená domácnost s.r.o., Zelený dům Chrudim, Zeleni Svit (Ukrajina), Zuzana Šustová, Život 90

...a stovkám individuálních dárců a dobrovolníků.  
Bez vás by byl seznam našich úspěchů mnohem kratší!





# KONTAKTY

---

## **Arnika, z.s.**

statutární sídlo spolku  
a korespondenční adresa:

Seifertova 327/85, 130 00, Praha 3,  
IČ: 26543281, tel: 774 406 825,

[www.arnika.org](http://www.arnika.org),  
[arnika@arnika.org](mailto:arnika@arnika.org)

## **Arnika – Centrum pro podporu občanů**

IČ: 709 472 61

Vedoucí programu Martin Skalský,  
[cepo@arnika.org](mailto:cepo@arnika.org)

## **Arnika – program Toxické látky a odpady**

IČ: 709 478 05

Vedoucí programu Jindřich Petrlík,  
[toxic@arnika.org](mailto:toxic@arnika.org)

Vrcholným orgánem Arniky je členská schůze, která se schází jednou za rok. V období mezi členskými schůzemi řídí činnost Arniky Výkonná rada. Za Arniku jednájí podle stanov spolku členové výkonné rady, a to i samostatně.

**Předseda:** Martin Skalský

**Výkonná rada:** Martin Skalský, Jindřich Petrlík, Václav Orcígr, Lucie Kerbachová, Karolína Brabcová.

## **V roce 2022 byla Arnika členkou organizací:**

Asociace nevládních organizací Zelený kruh, České fórum pro rozvojovou spolupráci (FoRS), European ECO Forum, European Environmental Bureau (EEB), European Rivers Network (ERN), Global Alliance for Incineration Alternatives (GAIA), Health Care Without Harm (HCWH), International Pollutants Elimination Network (IPEN), International Rivers, Mezinárodní koalice pro ochranu Labe (MKOL), Koalice pro řeky, Klimatická koalice (KLIK), Koalice za snadné dárcovství, Síť ekologických poraden (STEP), Síť středisek ekologické výchovy Pavučina.

Hlásíme se k Etickému kodexu ekologických organizací a k Pravidlům transparentnosti nevládních neziskových organizací.

**Pomozte nám a podpořte naši práci.  
Stojíme vždy na straně přírody, nehledě  
na zisk jednotlivce či korporací.**

**Účet pro dary a příspěvky:  
290 011 7959/2010**





# PŘEHLED HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

## ROZVAHA (BALANCE)

k 31. 12. 2022 (v celých tis. Kč)

### AKTIVA

	Arnika, z.s.		Arnika program Toxické látky a odpady		Arnika Centrum pro podporu občanů	
	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
<b>A. DLOUHODOBÝ MAJETEK CELKEM</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>92</b>	<b>0</b>
<b>A.I. DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>A.II. DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK CELKEM</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>415</b>	<b>415</b>
A.II.4. Pozemky	0	0	0	0	0	0
A.II.4. Hmotné movité věci a jejich soubory	0	0	105	105	415	415
<b>A.IV. Oprávky k dlouhodobému majetku celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-105</b>	<b>-105</b>	<b>-323</b>	<b>-415</b>
A.IV.7. Oprávky k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí	0	0	-105	-105	-323	-415
<b>B. KRÁTKODOBÝ MAJETEK CELKEM</b>	<b>2,624</b>	<b>2,826</b>	<b>5,291</b>	<b>5,041</b>	<b>6,991</b>	<b>5,411</b>
<b>B.I. Zásoby celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B.II. Pohledávky celkem</b>	<b>66</b>	<b>176</b>	<b>515</b>	<b>1,701</b>	<b>347</b>	<b>15</b>
B.II.1. Odběratelé	0	0	433	787	12	0
B.II.4. Poskytnuté provozní zálohy	58	141	83	0	310	4
B.II.5. Ostatní pohledávky	0	0	0	0	0	0
B.II.6. Pohledávky za zaměstnanci	0	0	0	0	0	0
B.II.9. Ostatní přímé daně	8	35	0	0	0	0
B.II.12. Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	0	0	0	914	0	0
B.II.17. Jiné pohledávky	0	0	0	0	25	11
<b>B.III. Krátkodobý finanční majetek celkem</b>	<b>2,549</b>	<b>2,541</b>	<b>4,771</b>	<b>3,293</b>	<b>6,338</b>	<b>5,237</b>
B.III.1. Peněžní prostředky v pokladně	3	5	24	103	19	0
B.III.3. Peněžní prostředky na účtech	2,546	2,536	4,747	3,190	6,319	235
<b>B.IV. Jiná aktiva celkem</b>	<b>9</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>47</b>	<b>306</b>	<b>159</b>
B.IV.1. Náklady příštích období	9	2	5	9	0	0
B.IV.2. Příjmy příštích období	0	107	0	37	306	159
<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>2,624</b>	<b>2,826</b>	<b>5,291</b>	<b>5,041</b>	<b>7,083</b>	<b>5,411</b>



# ROZVAHA (BALANCE)

k 31. 12. 2022 (v celých tis. Kč)

## PASIVA

	Arnika, z.s.		Arnika program Toxické látky a odpady		Arnika Centrum pro podporu občanů	
	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
<b>A. VLASTNÍ ZDROJE CELKEM</b>	<b>2,304</b>	<b>2,664</b>	<b>338</b>	<b>634</b>	<b>3,104</b>	<b>3,069</b>
<b>A.I. Jmění celkem</b>	<b>1,739</b>	<b>2,664</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>3,044</b>	<b>3,009</b>
A.I.1. Vlastní jmění	421	100	112	112	270	270
A.I.2. Fondy	1,318	2,564	0	0	2,774	2,739
<b>A.II. Výsledek hospodaření celkem</b>	<b>565</b>	<b>0</b>	<b>226</b>	<b>522</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
A.II.1. Účet výsledku hospodaření	-2	-565	0	295	-5	0
A.II.2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	X	X	83	0	X	X
A.II.3. Nerozdělený zisk neuhrazená ztráta min. let	567	565	143	227	65	60
<b>B. CIZÍ ZDROJE CELKEM</b>	<b>320</b>	<b>162</b>	<b>4,953</b>	<b>4,407</b>	<b>3,979</b>	<b>0</b>
<b>B.I. Rezervy celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B.II. Dlouhodobé závazky celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B.II.6. Dohadné účty pasivní	0	0	0	15	0	0
<b>B.III. Krátkodobé závazky celkem</b>	<b>80</b>	<b>108</b>	<b>2,723</b>	<b>2,560</b>	<b>461</b>	<b>916</b>
B.III.1. Dodavatelé	38	15	185	302	6	430
B.III.4. Ostatní závazky	1	1	0	0	6	10
B.III.5. Zaměstnanci	28	68	289	297	259	308
B.III.7. Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	7	24	101	138	95	107
B.III.9. Ostatní přímé daně	0	0	20	19	19	17
B.III.12. Závazky ze vztahu ke státnímu rozpočtu	0	0	1,790	1,045	0	0
B.III.13. Závazky ze vztahu k rozp.orgánů uzem.sam.celků	0	0	338	759	0	0
B.III.17. Jiné závazky	6	0	0	0	76	44
<b>B.IV. Jiná pasiva celkem</b>	<b>240</b>	<b>54</b>	<b>2,229</b>	<b>1,832</b>	<b>3,518</b>	<b>1,426</b>
B.IV.1. Výdaje příštích období	60	54	0	0	307	391
B.IV.2. Výnosy příštích období	180	0	2,229	1,832	3,211	1,035
<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>2,624</b>	<b>2,826</b>	<b>5,291</b>	<b>5,041</b>	<b>7,083</b>	<b>3,069</b>

# VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů  
k 31. 12. 2022 (v celých tis. Kč)

Číslo řádku	Název položky	Arnika, z.s.	Arnika program Toxické látky a odpady	Arnika Centrum pro podporu občanů
<b>A.</b>	<b>NÁKLADY</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>A.I.</b>	<b>Spotřebované nákupy a nakupované služby celkem</b>	<b>1,512</b>	<b>7,607</b>	<b>6,733</b>
A.I.1	Spotřeba materiálu energie a ostatních neskladovaných dodávek	110	199	1,394
A.I.2	Prodané zboží	29	0	0
A.I.3	Opravy a udržování	0	0	0
A.I.4	Náklady na cestovné	23	1,085	775
A.I.5	Náklady na reprezentaci	21	10	0
A.I.6	Ostatní služby	1,329	6,314	4,564
<b>A.II.</b>	<b>Změna stavu zásob vlastní činnosti a aktivace materiálu zboží vnitroorganizačních služeb a dlouhodobého majetku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>A.III.</b>	<b>Osobní náklady celkem</b>	<b>962</b>	<b>5,189</b>	<b>5,234</b>
A.III.10	Mzdové náklady	783	4,011	4,237
A.III.11	Zákonné sociální pojištění	179	1,163	997
A.III.13	Zákonné sociální náklady	0	14	0
<b>A.IV.</b>	<b>Daně a poplatky celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>A.V.</b>	<b>Ostatní náklady celkem</b>	<b>102</b>	<b>121</b>	<b>228</b>
A.V.16	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	0	0	0
A.V.17	Odpis nedobytné pohledávky	0	0	0
A.V.19	Kursově ztráty	0	109	167
A.V.19	Dary	1	2	0
A.V.21	Manka a škody	101	0	0
A.V.22	Jiné ostatní náklady	0	11	61
<b>A.VI.</b>	<b>Odpisy prodaný majetek tvorba a použití rezerv a opravných položek celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>92</b>
<b>A.VII.</b>	<b>Poskytnuté příspěvky celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>A.VIII.</b>	<b>Daň z příjmů celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NÁKLADY CELKEM</b>		<b>2,576</b>	<b>12,917</b>	<b>12,287</b>



# VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

k 31. 12. 2022 (v celých tis. Kč)

Číslo řádku	Název položky	Arnika, z.s.	Arnika program Toxické látky a odpady	Arnika Centrum pro podporu občanů
<b>B.</b>	<b>VÝNOSY</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>B.I.</b>	<b>Provozní dotace</b>	<b>180</b>	<b>6,179</b>	<b>8,823</b>
B.I.1	Provozní dotace	180	6,179	8,823
<b>B.II.</b>	<b>Přijaté příspěvky celkem</b>	<b>1,580</b>	<b>6,679</b>	<b>3,056</b>
B.II.3	Přijaté příspěvky (dary)	1,570	6,679	3,056
B.II.4	Přijaté členské příspěvky	10	0	0
<b>B.III.</b>	<b>Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem</b>	<b>251</b>	<b>340</b>	<b>359</b>
<b>B.IV.</b>	<b>Ostatní výnosy celkem</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>49</b>
B.IV.7	Výnosové úroky	0	0	0
B.IV.8	Kursové zisky	0	14	49
B.IV.10	Jiné ostatní výnosy	0	0	0
<b>B.V.</b>	<b>Tržby z prodeje majetku celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>VÝNOSY CELKEM</b>		<b>2,011</b>	<b>13,212</b>	<b>12,287</b>
<b>C.</b>	<b>VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM</b>	<b>-565</b>	<b>295</b>	<b>0</b>
<b>D.</b>	<b>VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍ</b>	<b>-565</b>	<b>295</b>	<b>0</b>

# PŘEHLED DOTAČNÍCH PROSTŘEDKŮ

## Arnika - Centrum pro podporu občanů

	<b>název projektu</b>	<b>částka</b>
Ministerstvo zahraničních věcí	Zelená alternativa pro Bělorusko	592,113 Kč
Ministerstvo zahraničních věcí	Obce bez přehrad: Posílení občanské společnosti v Bosně a Hercegovině	846,115 Kč
Ministerstvo zahraničních věcí	Strážci moldavské přírody: Prosazování práv komunit na obou březích Dněstru	836,543 Kč
Ministerstvo zahraničních věcí	Účast občanské společnosti na zmírňování změny klimatu v Karagandské oblasti Kazachstánu	398,630 Kč
Ministerstvo zahraničních věcí	Smog alarm Ukrajina	716,998 Kč
Ministerstvo životního prostředí	Obnova krajinných prvků v Poodří	192,700 Kč
Evropská komise	Účast občanské společnosti na zmírňování změny klimatu v Karagandské oblasti Kazachstánu	476,458 Kč
Evropská komise	Záchrana páchníka hnědého v CHKO Poodří	3,466,418 Kč
Hlavní město Praha	Možnosti implementace adaptačních opatření	269,506 Kč
Hlavní město Praha	Komunikační laboratoř zelených měst II.	64,144 Kč
Hlavní město Praha	Napříč Prahou adaptovanou - příklady dobré praxe	239,943 Kč
Hlavní město Praha	Praha adaptovaná? – potřeby rodin s dětmi	20,000 Kč
Hlavní město Praha	Územní plánování v kontextu klimatické změny pro pražské seniory	21,676 Kč
Hlavní město Praha	Za Prahu udržitelnou a sousedskou	217,003 Kč
Hlavní město Praha	Za Prahu udržitelnou a sousedskou II.	63,889 Kč
TAČR	Možnosti a limity sociálně a environmentálně udržitelného participativního bydlení v ČR	400,236 Kč

## Arnika - program Toxické látky a odpady

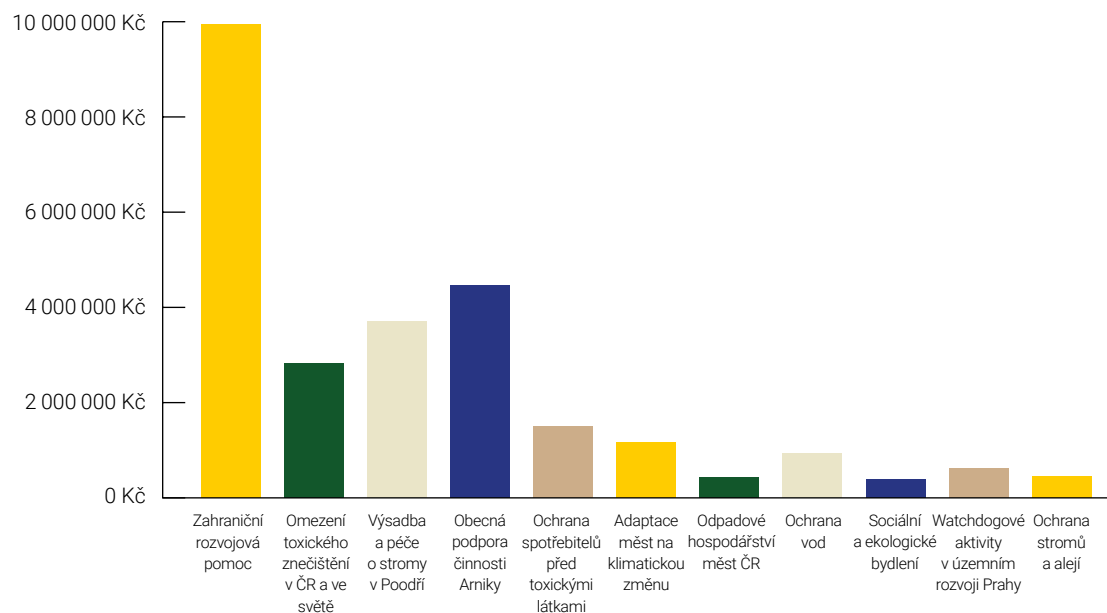
	<b>název projektu</b>	<b>částka</b>
Evropská komise	Transparent Pollution Control In Indonesia	973,966 Kč
Evropská komise	Public Participation through Citizen Science and EIA System Enhancement	2,493,372 Kč
Hlavní město Praha	Ochrana nejmladších Pražanů před jedovatými látkami	149,610 Kč
Hlavní město Praha	Prevence odpadů v Praze	188,554 Kč
Hlavní město Praha	Češi přejí outdooru i našim vodám	180,000 Kč
Hlavní město Praha	Čistá recyklace pro lepší klima	3,675 Kč
Ministerstvo zahraničních věcí	Transparentní kontrola znečištění v Indonésii	299,750 Kč
Ministerstvo zahraničních věcí	Účast veřejnosti prostřednictvím vylepšení občanské vědy a vylepšení systému EIA	299,400 Kč
Ministerstvo zahraničních věcí	Zapojení občanské společnosti do prosazování chemické bezpečnosti v Arménii	617,868 Kč
Ministerstvo životního prostředí	Odpadové hospodářství obcí – příklady dobré praxe	250,000 Kč
Ministerstvo životního prostředí	Ochrana nejmladších před nebezpečím toxických látek	246,500 Kč



# PŘEHLED ZDROJŮ FINANCOVÁNÍ ARNIKY

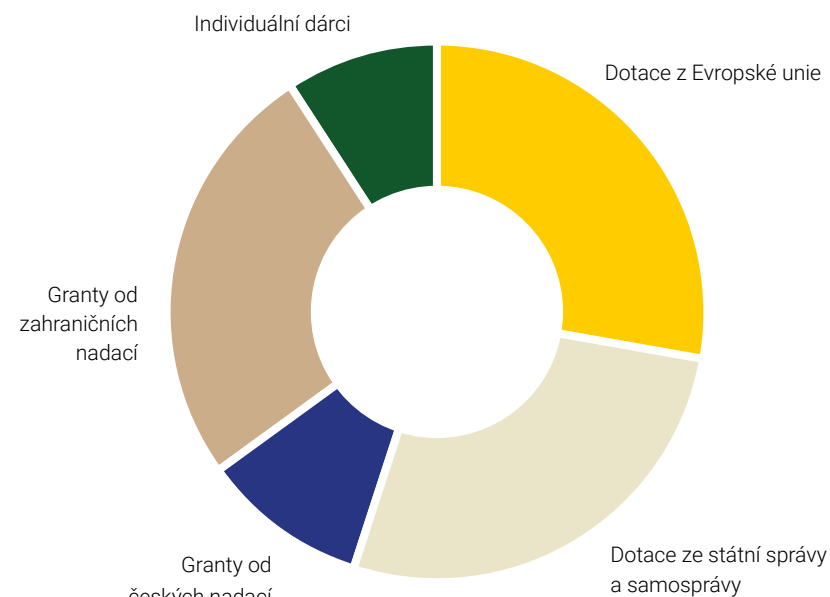
## Podíl finančních zdrojů na jednotlivé oblasti činnosti Arniky

Zahraniční rozvojová pomoc	9,935,538 Kč	38%
Omezení toxického znečištění v ČR a ve světě	2,835,599 Kč	11%
Výsadba a péče o stromy v Poodří	3,711,618 Kč	14%
Obecná podpora činnosti Arniky	4,456,962 Kč	17%
Ochrana spotřebitelů před toxickými látkami	1,501,977 Kč	6%
Adaptace měst na klimatickou změnu	1,170,698 Kč	4%
Odpadové hospodářství měst ČR	442,229 Kč	2%
Ochrana vod	943,012 Kč	4%
Sociální a ekologické bydlení	400,236 Kč	2%
Watchdogové aktivity v územním rozvoji Prahy	634,512 Kč	2%
Ochrana stromů a alejí	454,110 Kč	2%



## Zdroje financování činnosti Arniky v roce 2022

Dotace z Evropské unie	7,410,214 Kč	28%
Dotace ze státní správy a samosprávy	7,114,854 Kč	27%
Granty od českých nadací	2,697,552 Kč	10%
Granty od zahraničních nadací	6,845,117 Kč	26%
Individuální dárci	2,418,754 Kč	9%



**ARNIKA**  
**VÝROČNÍ ZPRÁVA**  
**2022**

© *design martinvimr@gmail.com*

© *illustrations Freepik*