

Arnika výroční zpráva



2023



Arnika v roce 2023: Boj s plasty, legislativa a globální spolupráce

V roce 2023 si začalo stále více lidí uvědomovat, že na nás začínají dopadat důsledky nejen klimatické změny, ale širší krize životního prostředí, a jako první na ní začínají dopláct sociálně slabší ve všech koutech naší planety. Motivovalo nás to k tomu, abychom lépe formulovali a komunikovali naše cíle.

Krizi vážnou jako klimatická změna může způsobit například stále se zvyšující produkce plastů. Proto jsme se na mezinárodních fórech přimlouvali pro co nejkvalitnější přípravu globální úmluvy, která by neměla jen regulovat produkci plastů, ale také zajistit, aby se vyráběly jen takové, které se dají recyklovat a nemají v sobě žádné toxické látky.

V Arnice jsme vždy dbali na to, abychom předkládali vědecky ověřená data a pádnými argumenty poukazovali například na hrozby toxických látek v plastech. V tomto roce se nám podařilo například publikovat studii poukazující na zatížení dělníků z recyklačních továren v Thajsku novou, nebezpečnou látkou dechloran plus, která nahradila dříve používané polybromované difenylétery. Látku se nám také podařilo ihned dostat na seznam látek zakázaných Stockholmskou úmluvou. V prestižním časopisu jsme pak publikovali další studii, která prokázala, že nebezpečné perzistentní látky (bromované dioxiny) se prostřednictvím recyklace dostávají i do dětských hraček a spotřebního zboží.

Už skoro tradičně jsme zvedali otázku přehrad na řekách v Bosně a Hercegovině a skutečné ceny těžby kovů v Arménii. V Gruzii a na Ukrajině jsme vytvořili síť občanského monitoringu znečištění ovzduší. Znečištění v Kazachstánu jsme monitorovali pomocí satelitních snímků. V Indonésii a Thajsku máme dlouhodobé spolupracovníky, se kterými pracujeme na zásadních studiích a projektech. V Moldavsku školíme první generaci strážců přírody.

Doma jsme zveřejnili výzvu Budoucnost bez plastů, pod kterou se může podepsat každý. Chceme mít totiž možnost zvolit si život bez zbytečných plastů. Zlepšila se vzájemná komunikace se zástupci Ministerstva životního prostředí, kde se konají pravidelné debaty nad zákony na ochranu životního prostředí. Spolupracovali jsme mimo jiné na základních tezích novely Zákona o ochraně přírody a krajiny, zaručujících lepší ochranu stromů. Na jedné lodi s MŽP jsme i v podpoře evropského Zákona na obnovu přírody a jsme vděční, že společný návrh Evropského parlamentu, Evropské Rady Evropy a Evropské komise vznikl i díky českým europoslancům.



Analyzovali jsme také trh s bydlením a rozvíjeli téma participativního bydlení. Doma jsme se zaměřili také na změnu chování spotřebitelů, například v kampani na snižování spotřeby textilu a lepšího využití textilního odpadu.

Prohloubili jsme spolupráci s dalšími nevládními organizacemi v ČR a často vystupovali společně. Nejviditelnější to bylo při našem hromadném úsilí, aby zůstal zachován hlas veřejnosti ve stavebních řízeních. Podařilo se nám jen zabránit nejhoršímu. S jinými spolky jsme však poprvé i dlouhodobě spolupracovali třeba na výsadbě stromů na dáblickém sídlišti, nebo na kauzách kolem plánované stavby či přestavby další spalovny.

Postavili jsme se také třeba proti plánované realizaci celoroční sjezdovky. Řeknete si, že taková hloupost by snad dnes nemohla nikdy projít. Ale v Praze člověk nikdy neví a je lepší se ozvat.

Veškeré naše úspěchy by samozřejmě nebyly možné bez podpory našich donorů, dárců, dobrovolníků a přátel. Děkujeme všem, kteří se podílejí na naší činnosti, a věříme, že společně dokážeme čelit i výzvám dalších let.

***Karolína Brabcová,
členka výkonné Rady Arniky.***



Arnika v číslech

Nejvíce škodlivých látek v roce **2023** vypustily v Česku **2** uhelné elektrárny – Počerady a Chvaletice.

Zástupci více než **120** zemí se shodli na globálním zákazu toxické látky dechloran plus.

6 českých politiků si nechalo udělat krevní test na přítomnost látek PFAS v těle.

Perfluorovaných a polyfluorovaných látek (PFAS) je až **10 000**.

Autorsky jsme se podíleli na recenzovaném vědeckém článku, který zpracovával data z **26** zemí a ukázal širokou kontaminaci plastových hraček toxickými látkami.

Ukončili jsme **5letý** projekt, během kterého jsme s partnerskými organizacemi v Poodří vysázeli na **2000** nových stromků.

Proběhl **9.ročník** Odpadového Oskara.

V Ekoporadně Arniky jsme zaevidovali **246** došlých a vypořádaných dotazů. Z toho **101** se týkalo problematiky Prahy, **75** se vázalo k problematice stromů, **55** k odpadům a jejich spalování a zbytek tvořila okrajová témata.

Na happeningu Vy tu stavíte, my tu žijeme, zastupovalo **150** občanů spolky podporující zachování hlasu veřejnosti ve stavebních řízeních.

Na seminář V Poodří to žije přijeli odborníci z **5** českých krajů.

V Arménii jsme získali **27** vzorků životního prostředí (půdy a sedimentů) a **41** biologických vzorků odebraných ženám v reprodukčním věku (moč a vlasy).

V Gruzii jsme vyškolili **14** dobrovolníků a vyrobili **31** stanic občanského monitoringu ovzduší AirGE.

V Moldavsku jsme vyškolili **193** strážců přírody.

Náš formulář pro psaní poslancům a senátorům kvůli novele stavebního zákona využilo přes **1000** lidí.

Letošní rodinné cyklojízdy Tor de Aleje se zúčastnilo asi **50** cyklistů.

V anketě Alej roku lidé nominovali **93** alejí a stromořadí ze všech **14** krajů v České republice.

Zorganizovali jsme **6** participativních procházek a 3 studijní cesty.

Vydali jsme **5** publikací.

O CO JSME LONI USILOVALI

Proti nebezpečným chemickým látkám a nadprodukcí plastu

Proti nadprodukcí plastu a pro lepší regulaci toxických látek v plastech jsme vystupovali na konferencích v **květnu v Paříži** i v **listopadu v Nairobi**. Chceme, aby svět dospěl v oblasti celosvětové kontroly a omezení výroby plastů k podobně ambicióznímu dokumentu, jako je tzv. Pařížská dohoda, která byla dojednána během Klimatické konference v Paříži 2015, a podle jejíchž závěrů se snaží státy celého světa zabránit klimatické krizi.

V prestižním vědeckém časopise jsme vydali studii **Global survey of dioxin- and thyroid hormone-like activities in consumer products and toys** a **upozornili na to**, že plastové hračky často obsahují jedovaté dioxiny. A také na to, že tu nejtoxičtější hračku, která byla v rámci výzkumu identifikována, si mohli lidé koupit v České republice.

V květnu jsme se zúčastnili **jednání Stockholmské, Basilejské a Rotterdamské úmluvy** v Žene-

vě. První den jsme tlumočili delegátům a delegátkám OSN požadavky nevládních organizací celého světa na lepší regulaci perfluorovaných a polyfluorovaných látek (PFAS) v odpadech. Dále jsme na jednání s thajskými kolegy prezen-

tovali **studii zaměřenou na kontaminaci krve thajských dělníků**, kteří rozebírají elektroodpad s jedovatým dechloranem plus. Zástupci více než sto dvaceti zemí na této konferenci se poté rozhodli zapsat na seznam látek zakázaných





Stockholmskou úmluvou dvě nové látky používané v plastech a jednou z nich byl právě dechloran plus. Tato látka se tak nebude moct přidávat do nových plastových výrobků a plasty s jejím obsahem se nebudou moct ani recyklovat.

Přispěli jsme k návrhu zákazu PFAS látek ve spotřebním zboží, který v únoru **zveřejnila** Evropská agentura pro chemické látky (ECHA). Hodně zaujala naše studie o **potravinových**

obalech, bundách či rukavicích s obsahem PFAS a také naše mezinárodní **BanPFAS Manifesto**, které podepsalo již 131 nevládních organizací z celého světa. V listopadu jsme začali **testovat také české politiky**, abychom ukázali, že PFAS může mít v krvi doslova každý. Testů se zúčastnili například Danuše Nerudová a Jan Farský (STAN), Markéta Gregorová (Piráti) a také ministr životního prostředí Petr Hladík (KDU-ČSL).



Pohřebním průvodem k neratovické Spolaně jsme zahájili sběr podpisů pod výzvu Budoucnost bez plastů. Žádáme v ní možnost volby žít bez zbytečného plastu. Chceme zastavit jeho nadprodukcí i znečištění, které plasty způsobují během výroby, použití, a hlavně jako odpad. Žádáme možnost volby života bez zbytečného plastu. Svůj podpis pod výzvu **www.budoucnostbezplastu.cz** může přidat každý.

Zachraňme stromy

Podíleli jsme se na přípravě textů pro **novele zákona o ochraně přírody** a krajiny, která má zajistit lepší ochranu stromů ve městech i v krajině. Prostřednictvím pravidelných statistik o kácení jsme upozornili na to, že **stromy podél silnic stále mizí** a v deseti krajích se stromy rychleji kácí, než sází. Stromy mají přitom u silnic rostoucí význam v době klimatické krize a ze statistik Policejního prezidia České republiky vyplývá, že **problémem u většiny nehod je nesprávný způsob jízdy**, nikoli stromy.

Informovali jsme veřejnost o dění kolem významné evropské normy Zákona na obnovu přírody (NRL). Propagovali jsme význam stromů pro zdravou krajinu na akcích pro širokou veřejnost (Den s Arnikou, Den stromů, Běh Poodřím). Uspořádali jsme také studijní cesty **na Střední Moravu, do Polska a do Bosny**.

Pokračovali jsme také v práci pro krajinu v Poodří. Pomáhali jsme **sázet Alej Svobody**, instalovali jsme **osm panelů** propagujících ochranu páchníka v Poodří a zvučících výlety do HKO Poodří. A zorganizovali jsme také **seminář V Poodří to žije**, na který dorazili odborníci z pěti českých krajů a také hosté ze Slovenska a Polska. Uspořádali jsme třináctý ročník oblíbené ankety Alej roku a také další **rodinnou cyklojízdu Tour de Aleje**. Vydali jsme také tři publikace věnované péči o stromy biotopy: **Pozoruhodné stromy v Poodří, Porovnání přístupu k ochraně a péči o biotopové stromy a Co dobrého u sousedů**.

Právo na zdravé životní prostředí

Zorganizovali jsme rozsáhlou kampaň k novele stavebního zákona. Ta doputovala do sněmovny ve verzi, která by znamenala absolutní vyloučení veřejnosti, resp. spolků, z povolovacích řízení s výjimkou těch staveb, kde proběhla EIA. Arnika proto společně se Zeleným kruhem iniciovala **otevřený dopis**, ke kterému se připojilo přes 150 spolků a organizací z celé ČR. Pravidelně jsme informovali o vývoji situace v médiích a zorganizovali happening **Vy tu stavíte, my tu žijeme**, před Ministerstvem místního rozvoje, kde byly symbolicky zastoupeny všechny spol-





ky. Náš formulář pro psaní poslancům a **senátorům** využilo přes tisíc lidí.

Díky tomuto tlaku nakonec poslanci schválili pozměňovací návrh, díky kterému nejenže nebyla omezena účast veřejnosti v řízeních oproti současnému stavu, ale byla dokonce rozšířena. Díky nám se tak **spolky mohou** od 1. července 2024 –

kdy vstupuje v účinnost většina paragrafů nového stavebního zákona a zákon o jednotném enviromentálním stanovisku – účastnit procesu povolování staveb aspoň v případech, kdy se jedná o kácení stromů nebo výjimky ze zvláště chráněných druhů (což od roku 2018 až dosud bylo možné pouze v případě, že se nejednalo o kácení z důvodu povolování stavby). Širokou účast ve-

řejnosti, která by umožnila spolkům účastnit se všech řízení, kde může být dotčena jakákoli složka ochrany přírody a krajiny – tak jak fungovala do roku 2018 – bohužel poslanci nepodpořili.

Předcházení odpadu a lepší recyklace místo konzumu a spaloven

V rámci kampaně **Nespaluj, recykluj!**, která v Arnice běží už od roku 2011, jsme upozorňovali na nedostatečnou recyklaci odpadu a četná negativa spalování odpadů, často mylně vnímaného jako jediné řešení odpadové krize. Zrealizovali jsme **analýzu černého kontejneru na směsný odpad ve Strakonících**, abychom ukázali, jaké rezervy ve třídění zatím pořád máme. Ukázalo se, že i v regionech, kde lidé třídí poměrně svědomitě, najdeme v popelnicích až dvě třetiny využitelného odpadu, který by zbytečně končil ve spalovně.

Vydali jsme rozsáhlou studii **Spalovny odpadů a životní prostředí**, ve které podrobně rozebíráme dopady spalování odpadů na životní prostředí na základě nejnovějších odborných dat a zjištění, a to z různých úhlů pohledu. Od emisí, přes toxické látky až po vlivy na odpadové hospodářství.

Monitorovali jsme také záměry na výstavbu nových spaloven odpadů v Česku. Přibývalo jich bohužel nebývalým tempem a ve spolupráci s místními lidmi a spolky jsme své odborné připomínky podali ke dvanácti z nich. Zúčastnili jsme se také šesti besed s veřejností a veřejných projednání těchto záměrů, na kterých jsme své obavy a kritiku komunikovali investorům, státním institucím

i Ministerstvu životního prostředí. Zrealizovali jsme také celkem tři webináře k problematice spalování odpadů, z **pohledu klimatické změny**, ale také z pohledu **kontroly jedovatých látek**, které při spalování odpadů vznikají, a jeden na téma problematičnosti **chemické recyklace**, která se někdy falešně prezentuje jako „čistá“ alternativa ke spalování odpadů.

Nadále jsme se také snažili podporovat opatření vedoucích k předcházení vzniku odpadů a k lepší separaci, navyšování kapacit pro recyklaci a znovužívání materiálů způsoby udržitelnými pro životní prostředí a produkujícími co nejméně nebezpečných látek. V tomto smyslu jsme se vyjadřovali například k nově aktualizovaným plánům odpadového hospodářství krajů



nebo k nově připravované národní legislativě. Udělili jsme také obcím Odpadové Oskary v **devátém ročníku této soutěže** o nejnižší produkci smíšeného komunálního odpadu. Zástupce obcí jsme proškolovali v různých opatřeních, která v konečném důsledku vedou k nižší produkci odpadu a lepšímu třídění.

V roce 2023 jsme více naše aktivity zaměřili na textilní průmysl a jeho negativní dopady na životní prostředí a zdraví lidí. Udělali jsme si malý průzkum, jaký mají vztah k secondhandům mladí lidé mezi 15 a 25 lety. Uspořádali jsme čtyři swapy (neboli výměnu oblečení) a dvě textilní tvůrčí dílny a krátké přednášky na re-use dnech. A taky tři další přednášky: dvě na pražských gymnáziích a jednu na festivalu udržitelného stylu ReFashanda 2023 v Ostravě, kde jsme měli také tvůrčí stánek. S touto tematikou jsme se snažili zaujmout také děti školou povinné, v rámci oslav Dne Země v Jablunkově. Ve spolupráci s městem Jablunkov jsme zorganizovali pro místní i jeden ze swapů. A k těmto tématům jsme také publikovali osvětové a informační materiály. Vydali jsme **Swapovou kuchařku**, neboli jednoduchý návod na to, jak zorganizovat swap, a také brožuru **Rychle vyrobeno, rychle vyhozeno**, která stručně shrnuje, jak je to s textilním odpadem nejen v Česku, ale i celosvětově, jak souvisí množství textilního odpadu s jeho masivní produkcí (takzvanou „fast fashion“) a dává

tipy na to, jak může každý z nás produkci textilního odpadu o něco snížit a zároveň si najít vlastní styl a cítit se ve svém oblečení lépe.

Praha – město pro život

Aktivně jsme se **postavili záměru výstavby** kryté celoročně klimatizované sjezdovky na hranici plánovaného přírodního parku Soutok na kraji Prahy. Naši petici podepsalo přes 6 tisíc

lidí, na jejímž základě se vůči záměru negativně vyjádřil Institut plánování a rozvoje.

Pomáhali jsme také místním v dalších významných rozvojových kauzách. Přispěli jsme k **zachování zahrádek** ve Vysočanech, kterým hrozilo zastavění. Podpořili jsme protesty v kauze **výstavby pětipodlažního bytového domu** na Malvazinkách. Kontinuálně sledujeme přípravu výstavby na nejvýznamnějších pražských brownfieldech a přípravu **pražského Metropolitního plánu**.





Potřetí jsme zorganizovali třídenní festival **Za Prahu udržitelnou a sousedskou** a další hojně navštěvované osvětové akce pro veřejnost. Zorganizovali jsme také šest participativních procházek pro různé cílové skupiny, opět jsme **sázeli stromy na ďáblícké „Sahaře“**, uskutečnili jsme **mezigenerační dialog o klimatickém aktivismu** a další debaty, workshopy a semináře o rozvoji města.

Ve spolupráci se Zeleným kruhem jsme se věnovali zásadním změnám ve stavební legislativě. Zasadili jsme se o zachování **alespoň částečné**

účasti veřejnosti ve výstavbě. Připomínkovali jsme novou vyhlášku MMR o stavbách - zejm. v kontextu redukce počtu povinných stání pro auta, parkování jízdních kol a zlepšení zelené infrastruktury na veřejných prostranstvích; část požadavků se nám podařilo do vyhlášky prosadit. Dokončili jsme také **aplikovaný výzkumný projekt o participativním bydlení** ve spolupráci se čtyřmi univerzitami a výzkumnými pracovišti – výstupem jsou publikace pro samosprávy, úředníky, a zájemce o participativní formy bydlení; výstupy projektu se aktuálně testují v pilotních lokalitách.

Bourání přehrad a možnosti říční krajiny

Arnika patřila k dlouhodobým odpůrcům projektu DOL, ovšem když ho vláda konečně **dala v roce 2023 k ledu**, neusnuli jsme na vavřínech. Už s předstihem jsme zorganizovali online konferenci o **možnostech využití říční krajiny**. Okamžitě jsme varovali, že se uvolněná územní rezerva může stát terčem nájezdu soukromých

developerů. Proto jsme vydali **příručku pro trvale udržitelný rozvoj územní rezervy DOL**, spolupracovali na vytvoření webové aplikace a uspořádali **sérii seminářů pro zaměstnance samospráv** o tom, jak kvalitně udržovat a rozvíjet říční krajinu.

Otevřeli jsme také diskuzi na téma bourání přehrad u nás. A to prostřednictvím uvedení **české premiéry filmu Dambusters: The Start of the Riverlution**. Společně s partnerskou organizací BUND jsme také organizovali **dvoudenní exkurzi za poznáním řeky Labe a okolního Polabí**. Celý rok jsme také **podporovali schválení** Zákona o obnově přírody Evropské unie. A jsme rádi, že společná podoba jeho návrhu vznikla **i díky českým europoslancům**.

Zahraníční projekty Arniky

Arménie

V roce 2023 se stal projekt „Zapojení občanské společnosti do podpory chemické bezpečnosti v Arménii“ štítem proti neviditelnému nebezpečí, kterému byla arménská krajina vystavena. Srdcem této iniciativy bylo úsilí o odhalení a dokumentaci průmyslového znečištění, které ohrožovalo zdraví a stabilitu komunit.

V rámci odhalování skrytých hrozeb se naše snahy rozšířily. Vedle fyzického prostředí jsme zkoumali i biologickou složku problematiky. Naši spolupracovníci putovali do čtyř kritických regionů Arménie - Kotayk, Aragatsotn, Lori a Ararat, s cílem odhalit skryté stopy znečištění. V rámci výzkumu jsme získali 27 vzorků životního prostředí (půda, sediment) a 41 biologických vzorků odebraných ženám v reprodukčním věku (vlasý a moč). Pomohly nám od-

halit komplexní síť vlivů průmyslové činnosti na ekosystém i na lidské zdraví. Každý vzorek byl svědectvím o neviditelných, ale reálných hrozbách, kterým byly komunity vystaveny.

Výsledkem dvouleté práce s odborníci na posuzování vlivu znečištění životního prostředí Klárou Matouškovou a odborníkem na hodnocení znečištění životního prostředí Václavem Machem je rozsáhlá studie s názvem



„Cena zlata: Jak těžba zlata ovlivňuje znečištění těžkými kovy v Arménii“. Tato zpráva vychází z podrobných studií provedených ve čtyřech oblastech postižených těžbou v letech 2022 až 2023. Analyzováno bylo více než 130 vzorků, přičemž srovnání bylo provedeno s národními i mezinárodními standardy a odbornou literaturou.

Bosna a Hercegovina

V Bosně a Hercegovině usilujeme o ochranu jedinečného počtu neregulovaných vodních toků, které jsou domovem mnoha endemických druhů rostlin a živočichů. Podporujeme proto kampaň na vyhlášení pěti nových chráněných přírodních oblastí, které zajistí trvalou ochranu několika řek a přilehlých území. V roce 2023 jsme společně s místními odborníky zahájili biologické průzkumy lokalit, jejichž výsledky nám pomohou při vyjednávání o ochraně území.

V říjnu jsme do Česka **pozvali sedm bosenských aktivistů**, abychom jim ukázali inspirativní příklady dobrého managementu chráněných oblastí a udržitelného lokálního rozvoje, kde má Česká republika mnoho velmi dobrých příkladů z ochrany místních lokalit a zapojení nevládního sektoru v tomto úsilí. Připravili jsme také dvě případové studie o udržitelném místním rozvoji. Popisujeme v nich vždy jeden příklad z Bosny a Hercegoviny a jeden z Česka. V každé z lokalit jsme uspořádali kulatý stůl, na němž jsme diskutovali s místními o kráse a potenciálu jejich území.



Společně s fotografkou Majdou Slámovou jsme připravili výstavu velkoplošných snímků bosenských řek **Řeky jsou klenoty přírody**.

Poskytovali jsme také průběžnou právní podporu občanským iniciativám, jež na území své působnosti usilují o ochranu řek. Intenzivně jsme pracovali na pěti kauzách. Celkem jsme podali 13 žádostí o informace, 1 žalobu, 3 ústavní stížnosti, 1 trestní oznámení a 14 jiných právních

opravných prostředků. K největším úspěchům patří dosažení konečného vítězství v kauze plánované výstavby patnácti malých vodních elektráren na řece Neretvica (municipalita Konjic) a precedentní rozsudek Ústavního soudu BiH v kauze Kasindolska, který na základě naší stížnosti uložil předběžné opatření. Jedná se vůbec o první případ, kdy se tak stalo ve sporu, který se týká ochrany přírody.

Gruzie

Podle Světové zdravotnické organizace patří gruzínské hlavní město Tbilisi mezi trojici nejpoštipnějších měst Evropy; na následky špinavého vzduchu zemřou ročně skoro čtyři tisíce lidí. Proto jsme začali spolupracovat s místní iniciativou My City Kills Me, jež se jako jediná věnuje znečištění ovzduší. Na základě satelitních dat Evropské kosmické agentury jsme vytvořili **první podrobnou analýzu problému**, identifikovali nejvíce postižená města a zdroje znečištění. Po-

soudili jsme také státní systém monitoringu a ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem navrhli ministerstvu životního prostředí Gruzie strategii k jeho zlepšení.

Vyvinuli jsme prototyp **stanice občanského monitoringu ovzduší AirGE**, vyškolili skupinu 14 dobrovolníků, vyrobili 31 stanic a postupně je instalovali ve Tbilisi, Rustavi, Kaspi a Čiatuře. Dobrovolníci prošli instruktáží a obdrželi manuál pro instalaci a obsluhu stanice. Data o znečiště-

ní ovzduší jsme začali zveřejňovat na webu. Jde o první projekt občanské vědy na území Gruzie.

Pomocí kampaně na Facebooku jsme shromáždili skupinu 208 dobrovolníků z různých míst Gruzie. Vydali jsme pro ně tištěný manuál a uspořádali školení o právních postupech proti znečišťovatelům ovzduší. Formou občanské poradny jsme pomáhali řešit 28 případů – prosadili jsme například uzavření nelegálního provozu betonárky v obci Džighaura nedaleko Národního parku Tbilisi.

Připravili jsme a do legislativního procesu předložili 3 návrhy na změnu zákonů. Parlament do konce roku schválil jeden z nich (přísnější emisní limity pro emise z automobilů). Ostatní dva dosud čekají na projednání – regulace pořádání ohňostrojů a omezení prašnosti ze stavební činnosti.

Naši práci zkomplikovala politická situace v Gruzii: nejprve nepřátelský postoj ministerstva životního prostředí, jež se projekt pokoušelo zastavit, poté pokusy gruzínské vlády prosadit zákon o zahraničních agentech podle ruského vzoru. Naši místní partneři se aktivně účastnili občanských protestů proti pokusům politiků svazovat občanskou společnost a nezávislá média. Svobody se prozatím podařilo uhájít, situace v Gruzii však zůstává napjatá.



Indonésie

Rok 2023 byl třetím rokem implementace projektu Transparentní kontrola znečištění v Indonésii, podpořeného EU a spolufinancovaného Ministerstvem zahraničních věcí v rámci Transition programu. Projekt končí v srpnu 2024. Odeslali jsme vzorky odebrané v prosinci 2022 k analýzám a na základě výsledků jsme začali připravovat k vydání zprávu Toxic hot spot in Java II. Dokončili jsme rozsáhlou studii **Pollutant Release and Transfer Register and Civil Society** o konceptu a vývoji veřejně přístupných databází, které shromažďují informace o množství znečišťujících látek unikajících do životního prostředí z konkrétních podniků ve světě i v Indonésii. Zorganizovali jsme webinář Zvyšování transparentnosti znečištění v Indonésii a regionu, který byl zaměřen na různé aspekty systémů registru přenosů znečišťujících látek (PRTR) a jejich zavedení a použití v rozvojových a rozvinutých zemích. Na webináři byly představeny případové studie a "lessons learned" v oblasti kontroly znečištění v asijských zemích, zejména v Indonésii, v Thajsku a ve Vietnamu. Druhá část webináře se věnovala zavedení PRTR v Evropě a v Japonsku.

Zorganizovali jsme také pro indonéské organizace a spolky, které pracují v oblasti znečištění životního prostředí, webinář Modelování znečištění životního prostředí. Zprostředkoval

znalosti a zkušenosti s modelováním znečištění ovzduší a také půdy a sedimentů, v okolí zdrojů znečištění, průmyslových podniků apod. Na téma Modelování znečištění ovzduší hovořil Van Minh Duong, který působí na vídeňské BOKU - University of Natural Resources and Life Sciences a na téma Modelování znečištění půdy a sedimentů hovořil Marek Šír z Ústavu chemie a ochrany životního prostředí na pražské VŠCHT. Připravili jsme také pro naši partnerskou organizaci **NEXUS3** a další organizace

a spolky aktivní v oblasti ochrany životního prostředí **návodná videa** na téma monitoringu znečištění, odebrání vzorků půdy a sedimentů a sledování zátěže životního prostředí v okolí průmyslových provozů.

Kazachstán

Obyvatelé Kazachstánu trpí dlouhodobě znečištěním z těžby ropy v Kaspickém moři, masivní těžby uhlí i zastaralých hutí a dalších průmyslových podniků. Relevantní data však dodnes



chyběla. Státní úřady důvěryhodnou evidenci znečištění nevedou a příslušné informace nemají nebo je odmítají poskytovat. Arnika proto spolu s dalšími nevládními organizacemi **spolupracovala** na vydání **nové studie**, založené na satelitních snímcích Evropské vesmírné agentury (ESA). Ta odhaluje příčiny znečištění ovzduší v Kazachstánu: zastaralý těžký průmysl, ocelárný, těžba a spalování uhlí. Prohloubili jsme funkční spolupráci s nevládním vzdělávacím centrem EcoMuseum sídlícím v kazachstánské Karagandě.

Moldavsko

V Moldavsku jsme přispěli k posílení práva na zdravé životní prostředí venkovských komunit na obou březích Dněstru. A to prostřednictvím zapojení lidí do rozhodování, akcí na ochranu přírody a do prosazování změn právních norem a jejich uplatňování. Zaměřili jsme se zejména na obce v okolí čtyř přírodních oblastí, jejichž charakter utvářejí řeky Tipova, Balabanesti, Iagorlic (Podněstří) a obce v Národním parku Dolní Dněstr (oba břehy).

Podarilo se nám vytvořit základ sítě dobrovolných strážců přírody, jež doplňuje nedostatečné kapacity státní ekologické inspekce. Pro strážce na obou březích Dněstru jsme vydali **manuál** a prostřednictvím devíti **workshopů** jsme vyškolili sto devadesát tři strážců. Dosáhli jsme cer-



tifikace padesáti dobrovolných strážců státní inspekci životního prostředí na pravém břehu. Strážci monitorují stav přírody a brání škodlivým zásahům. O jejich činnosti, výzvách a potřebách jsme vydali **roční zprávu**.

Podpořili jsme zapojení místních komunit do ochrany přírody a spolupráci úřadů s veřejností. Intenzivně jsme pracovali v obcích na území nově vyhlášeného Národního parku Dolní Dněstr.

V sedmnácti lokalitách jsme zorganizovali desítky aktivit, vč. výsadby stromů, čištění břehů řek či veřejných parků, **komunitních akcí** či **tematických exkurzí**. Instalovali jsme **umělá hnízda** pro vodní ptáky a zbudovali **umývárnu** pro návštěvníky rezervace Iagorlic, zajistili **ohrazení skládky** v sousedství rezervace Tipova, upravili jsme dva **prameny pitné vody**. Prostřednictvím malých grantů jsme podpořili občanské iniciativy v pěti obcích.

Vedli jsme **informační kampaň** o udržení vody v krajině – vydali jsme **brožuru v moldavštině** a oslovili přes čtyři tisíce lidí. Vytvořili jsme též dva **dokumentární filmy** o přírodě rezervace lagoric.

Věnovali jsme se i zapojení veřejnosti do tvorby strategických rozvojových plánů obcí na území nově vyhlášeného Národního parku Dolní Dněstr s cílem podpořit jejich udržitelný rozvoj. V sedmi obcích jsme založili **pracovní skupi-**

ny a kulaté stoly pro dialog úřadů s veřejností a koordinovali jejich setkávání. Na základě proběhlých jednání jsme čtyřem obecním radám předložili k projednání úpravy či doplnění aktuálních rozvojových strategií.

Thajsko

Společně s naším dlouhodobým partnerem, nevládní organizací **EARTH** Thailand a mezinárodní sítí **IPEN** jsme vydali v květnu **zprávu**

o nálezů zdraví ohrožujícího zpomalovače hoření známého jako dechloran plus v krvi thajských pracovníků, kteří se podílejí na likvidaci elektronického odpadu. Při následném jednání v Ženevě jsme se zasloužili o to, že byl dechloran plus zařazen do seznamu látek zakázaných Stockholmskou úmluvou. Znamená to, že už nebude přidáván do nových plastových výrobků, ale také že se plasty s touto nebezpečnou látkou nebudou moct recyklovat.



Ukrajina

Na Ukrajině působíme aktivně již od roku 2017, v rámci dlouhodobého programu **Čisté ovzduší pro Ukrajinu**. Od počátku jsme se zaměřili na problematiku kvality ovzduší v průmyslových regionech. Společně s ukrajinskými kolegy jsme vyvinuli vlastní monitorovací stanice a vytvořili síť občanského monitoringu kvality ovzduší **Ecocity**. V provozu je kolem dvou set stanic po celé Ukrajině.

Pracujeme v Záporožské, Dnipropetrovské a Charkovské oblasti – což jsou regiony s výrazným průmyslovým znečištěním, a jsou také silně ovlivněny i válkou. Válečný konflikt s Ruskem způsobuje nesmírné humanitární, ekonomické a také enviromentální škody. Proto jsme i my museli přizpůsobit naše aktivity současné situaci. Monitorovací síť je částečně využívána i pro účely civilní obrany. Stanice jsou důležitým zdrojem informací (např. v případě ostřelování, havárií, požárů) a jsou vybaveny i senzorem na radiaci. Vyvinuli jsme notifikační systém a mobilní aplikaci, které zašlou upozornění v případě zhoršení kvality ovzduší na telefon.

Naši odborníci se kromě kvality ovzduší věnují i válečným škodám na životním prostředí a přípravě procesu poválečné obnovy. Připravili jsme **souhrnnou publikaci o dopadech války na životní prostředí**, ale zároveň podrobně sledu-



jeme změny kvality ovzduší a pro regiony na východě publikujeme pravidelné týdenní analýzy.

Ve spolupráci se společností World from Space jsme zpracovali **studii na základě analýz satelitních snímků Evropské kosmické agentury**, která dospěla k překvapivému závěru. Přestože válka ničí lidské životy a devastuje životní prostředí, dlouhodobá kvalita ovzduší se paradoxně zlepšila. Studie došla k závěru, že nepřetržitý provoz zastaralých uhelných elektráren, hutí a chemiček před ruskou invazí způsoboval větší znečištění, než výbuchy a požáry v době války.

Bezprostředně po protržení vodní nádrže Kachovka v ukrajinské Záporožské oblasti jsme ve spolupráci se společností Dekonta odebrali vzorky z obnaženého dna. Odebrané sedimenty jsme **analyzovali**, abychom zjistili případné ohrožení a výši rizika pro místní obyvatele. Laboratorní zkoušky prokázaly kromě dalších jedovatých látek také přítomnost zakázaného, nebezpečného pesticidu DDT a to přímo na veřejné pláži v Záporoží. V současnosti tak pomáháme ochránit civilisty před následky bojů a později tato data přispějí k obnově země a lepšímu životnímu prostředí.

DĚKUJEME ZA POMOC, DOTACE, GRANTY A FINANČNÍ DARY

Advantage Solutions, Audit daně – Ing. Jana Moučková, **Bezajťáka.cz**, Broad Reach Fund, **České centrum fundraisingu**, ČSOB, **Deutsche Bundesstiftung Umwelt**, Diamond Club, EDN s.r.o., **Evropská komise – program EU Aid a program EU LIFE**, European Environmental Bureau, **Fondy EHP a Norska**, Fórum dárců, z.s., **Global Greengrants Fund**, **Google**, Grüne Liga Osterzgebirge e.V., **Heinrich Böll Stiftung Sarajevo**, Hlavní město Praha, **Město Studénka**, Ministerstvo zahraničních věcí – Program transformační spolupráce, **Ministerstvo životního prostředí**, Moravskoslezský kraj, **Muzeum Novojičínka**, Nadace VIA, **obec Jistebník**, obec Bravantice, **Park Lane International School**, programy Active Citizens Fund a Stronger Roots - Nadace Open Society Fund, **Sigrid Rausing Trust**, SIDA (Švédsko), **Skautský institut**, TAČR - Technologická agentura ČR, **Výbor dobré vůle – Nadace Olgy Havlové**, program EURENI Spolkového ministerstva pro životní prostředí, **International Pollutants Elimination Network (IPEN)**



Ministerstvo životního prostředí



TRANSITION
Transition Promotion Program



Ministerstvo zahraničních věcí
České republiky



Iceland
Liechtenstein
Norway
Active citizens fund

| Nadace OSF



Supported by:



based on a decision of
the German Bundestag

DĚKUJEME TAKÉ ZA VĚCNÉ DARY

Bálek - Zahradnické centrum, Boio, **Bujnoch Ranch**, Groown, **Národní muzeum**, Botanická zahrada Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity Brno, **Botanická zahrada Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy Vary**, Botanická zahrada Teplice, **Botanická zahrada v Bečově nad Teplou**, Agentura Dobrý den, s.r.o., **CANON CZ s.r.o.**, Catus, **Cukrárna u Hezounů**, Milan Škoda-FOTO, **Ha Balon**, Koudelkova včelí farma, **Li-Go**, Marmelády s duší Pošumaví, **Muzeum Karla Zemana z.ú.**, Muzeum Těšínska, **Mechová farma**, Muzeum rekordů a kuriozit v Pelhřimově, **Nakladatelství Kazda**, Nakladatelství Meander, **Národní hřebčín Kladruby nad Labem**, Ostravské Muzeum, **Ovocnářská farma Kareš Ostroměř**, Perfectly Delicious, **Pivovar Dejř**, Restaurace - pizzerie SPORT, **Sonnentor s.r.o.**, Smolenka s.r.o., **Včelařství Vrbínčik**, Včelí farma Skalička, **Výstaviště Černá louka v Ostravě**, Výstaviště Flora Olomouc, **rodinný pivovar Zichovec**, Nakladatelství MH, Crème de la Crème s.r.o., **Safari park Dvůr Králové nad Labem**, 4EVER, s.r.o., **Zámečnictví Pavel Mariaš**, SaK Studénka, **Zámecké koupele Klimkovice**, Štramberské uši, **Lemniskata**, Bezpečně na silnicích o.p.s. - Tým silniční bezpečnosti, **Ostravské muzeum**, Řeznictví Patrik, **Archeopark Chotěbuz**, Dostihová stáj Jistebník, **ZO ČSOP BERKUT**, Zahradnické a chovatelské potřeby Balaga, **Zahradnictví Bálek**, **Knihcentrum**

VELKÝ DÍK PATŘÍ TAKÉ INSTITUCÍM, ORGANIZACÍM I JEDNOTLIVCŮM JAKO JSOU:

ALHem (Srbsko), AOPK ČR – regionální pracoviště Správy Chráněné krajinné oblasti Poodří, **AWWHE (Arménie)**, Aarhus centrum Sarajevo (Bosna a Hercegovina), **Architekti bez hranic**, AutoMat, **Beskyd Arbo**, BioDetection Systems, **Bout – Bez obalu u Terky**, BUND – Friends of the Earth Germany, **Buy Responsibly Foundation (Polsko)**, Candy Cane, **Centar Dr. Stjepan Bolkay (Bosna a Hercegovina)**, Centre for Community Mobilization and Support – CCMS (Arménie), **Centrum Elpida**, Centrum za životní prostředí (Bosna a Hercegovina), **ChemTrust**, Coalition for Protection of Rivers in Bosnia and Herzegovina, **Cosmetica Natura**, Cyklotoulky, **DEAS spol. s r.o.**, Daniel Vondrouš, **Dominik Petr**, Dominik Sosnovec, **Dyďžej LOOP**, Dáša Mačugová, **Dům přírody Poodří**, Ekogotuša (Bosna a Hercegovina), **ECOS**, EDC-free coalition, **EcoMuseum Karaganda (Kazachstán)**, Ecological Alert and Recovery Thailand – EARTH (Thajsko), **Ecological Society Biotica (Moldavsko)**, Ecolur (Arménie), **Econea s.r.o.**, Emriter v.o.s, **Eurofins (Belgie)**, European ECO Forum, **FreeArduino (Ukrajina)**, Fundacja Ekorozwoju (Polsko), **Fórum rozvojové spolupráce**, Global 2000 (Rakousko), **Green Pole (Gruzie)**, GreenHome (Černá Hora), **Greenpeace**, Heidrun Fammler z Baltic Environmental Forum, **Hnutí DUHA**, Ing. Jaroslav Mzyk, **Inreko spol. s r.o.(Zelená domácnost)**, **Irena Buřivalová**, Jakub Fulnek, **Jakub Nakládal**, Jan Smolík, **Jan Vocel**, Jan Škop, **Jana Vitnerová**, Jezevky, **Jindra Kvapilová**, Jiří Dlouhý ze Společnosti pro trvale udržitelný život (STUŽ), **Klimatická koalice**, Klub Za starou Prahu, **Klára Matoušková**, Krásné Kobylisy, **LMC s.r.o.**, MAS Regionu Poodří z.s., **MUDr. Lucie Mrázová**, Marie Holečková, **Martin Marek**, Martin Moravec, **Mary C & Synth Library**, Mgr. Jakub Reschke, **Mgr. Jaroslava Frančíková**, Mgr. Klára Fiedlerová, **Mgr. Tomáš Fajkus**, Miroslav Brabec – BNS, **Monika Pavlovičová a Momo Animate**, MUDr. Milerski PL, **Nadace Partnerství**, Neobaleno, **Nexus3 (Indonésie)**, Nikol Krejčová, **Ondřej Tošner**, Paměť města, **Pavel Arnošt**, Pavel Čmelík, **Peter Behnisch**, Petr Zewlakk Vrabc, **Petra Kolínská**, Pop-stu, **Pronájem lodí - jachty Chorvatsko**, Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity, **ROC YOUR PLANET FOUNDATION keep up the good work**, Re-set: Platforma pro sociálně-ekologickou transformaci, **Samir Shanaáh**, Sbor dobrovolných hasičů v Kopytově, **Semia Gharbi z Association de l'Education Environnementale pour les Futures Générations (AEEFG)**, Simon Gill, **Sociologický ústav AV ČR**, Společnost pro zahradní a krajinářskou tvorbu, **Státní veterinární ústav v Praze – oddělení chemie vedené Ing. Janem Rosmusem**, TRASK SOLUTIONS a.s., **Techsoup**, Tegengif (Nizozemí), **Terezie Unzeitigová**, The Prague Concert Co., **Tudatos Vásárlók Egyesülete - Hungarian Association of Conscious Consumers**, Tým silniční bezpečnosti, **Valerie Talacko**, Vít Vebr, **VKI (Rakousko)**, World from Space, **Zelenyi Svit (Ukrajina)**, Zelená domácnost, **Zelený dům Chrudim**, Zelený kruh – asociace ekologických nevládních organizací ČR, **ZeroWaste Europe**, dTest, **pracovní skupina chemické látky pod vedením Tatiany Santos z European Environmental Bureau**, Ústav analýzy potravin a výživy VŠCHT v Praze pod vedením prof. Ing. Jany Pulkrabové, **Ústav pro životní prostředí Přírodovědecké fakulty UK pod vedením prof. Tomáše Cajthamla**, ČSOP Studénka, **Česká společnost na ochranu netopýrů**, Štěpán Sukdol, **Život 90...**

...a stovky 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,
arnika@arnika.org

Arnika – Centrum pro podporu občanů

IČ: 709 472 61
cepo@arnika.org

Arnika – program Toxické látky a odpady

IČ: 709 478 05
Vedoucí programu Jindřich Petrlík,
toxic@arnika.org

Vrcholným orgánem Arniky je Valná hromada, 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.

Účet pro dary a příspěvky: 290 011 7959/2010

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

V roce 2023 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.**



PŘEHLED HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

ROZVAHA (BALANCE)

k 31. 12. 2023 (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
A. DLOUHODOBÝ MAJETEK CELKEM	0	0	0	0	0	0
A.I. DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK	0	0	0	0	0	0
A.II. DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK CELKEM	0	0	105	254	415	415
A.II.4. Pozemky	0	0	0	0	0	0
A.II.4. Hmotné movité věci a jejich soubory	0	0	105	254	415	415
A.IV. Oprávky k dlouhodobému majetku celkem	0	0	-105	-254	-415	-415
A.IV.7. Oprávky k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí	0	0	-105	-254	-415	-415
B. KRÁTKODOBÝ MAJETEK CELKEM	2,826	2,699	5,041	5,693	5,411	7,213
B.I. ZÁSoby CELKEM	0	0	0	0	0	0
B.II. POHLEDÁVKY CELKEM	176	108	1,701	2,744	15	41
B.II.1. Odběratelé	0	9	787	1,947	0	7
B.II.4. Poskytnuté provozní zálohy	141	61	0	0	4	1
B.II.5. Ostatní pohledávky	0	0	0	0	0	33
B.II.6. Pohledávky za zaměstnanci	0	0	0	1	0	0
B.II.9. Ostatní přímé daně	35	38	0	0	0	0
B.II.12. Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	0	0	914	796	0	0
B.II.17. Jiné pohledávky	0	0	0	0	11	0
B.II.18. Dohadné účty aktivní	0	0	0	0	0	0
B.II.19. Opravná položka k pohledávkám	0	0	0	0	0	0
B.III. Krátkodobý finanční majetek celkem	2,541	2,387	3,293	2,946	5,237	3,057
B.III.1. Peněžní prostředky v pokladně	5	15	103	68	235	82
B.III.3. Peněžní prostředky na účtech	2,536	2,372	3,190	2,878	5,002	2,975
B.III.7. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0	0	0
B.III.8. Peníze na cestě	0	0	0	0	0	0
B.IV. Jiná aktiva celkem	109	204	47	3	159	4,115
B.IV.1. Náklady příštích období	2	10	9	3	0	18
B.IV.2. Příjmy příštích období	107	194	37	0	159	4,097
AKTIVA CELKEM	2,826	2,699	5,041	5,693	5,411	7,213

ROZVAHA (BALANCE)

k 31. 12. 2023 (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
A. VLASTNÍ ZDROJE CELKEM	2,664	2,509	634	764	3,069	2,880
A.I. Jmění celkem	2,664	2,509	112	242	3,009	2,820
A.I.1. Vlastní jmění	100	100	112	112	270	270
A.I.2. Fondy	2,564	2,409	0	130	2,739	2,550
A.II. Výsledek hospodaření celkem	0	0	522	522	60	60
A.II.1. Účet výsledku hospodaření	0	0	0	0	0	0
A.II.2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	-565	0	295	0	0	0
A.II.3. Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta min. let	565	0	227	522	60	60
B. CIZÍ ZDROJE CELKEM	162	190	4,407	4,929	2,342	4,333
B.I. Rezervy celkem	0	0	0	0	0	0
B.II. Dlouhodobé závazky celkem	0	0	15	2	0	0
B.II.6. Dohadné účty pasivní	0	0	15	2	0	0
B.II.7. Ostatní dlouhodobé závazky	0	0	0	0	0	0
B.III. Krátkodobé závazky celkem	108	175	2,560	2,992	916	585
B.III.1. Dodavatelé	15	44	302	206	430	9
B.III.3. Přijaté zálohy	0	0	0	0	0	0
B.III.4. Ostatní závazky	1	6	0	0	10	47
B.III.5. Zaměstnanci	68	90	297	288	308	361
B.III.7. Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	24	35	138	142	107	140
B.III.9. Ostatní přímé daně	0	0	19	23	17	27
B.III.12. Závazky ze vztahu ke státnímu rozpočtu	0	0	1,045	2,124	0	0
B.III.13. Závazky ze vztahu k rozp.orgánů uzem.sam.celků	0	0	759	209	0	0
B.III.17. Jiné závazky	0	0	0	0	44	1
B.IV. Jiná pasiva celkem	54	15	1,832	1,936	1,426	3,748
B.IV.1. Výdaje příštích období	54	15	0	0	391	402
B.IV.2. Výnosy příštích období	0	0	1,832	1,936	1,035	3,346
PASIVA CELKEM	2,826	2,699	5,041	5,693	5,411	7,213

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů
k 31. 12. 2023 (v celých tis. Kč)

Číslo řádku	Název položky	Arnika, z.s.	Arnika program Toxické látky a odpady	Arnika Centrum pro podporu občanů
A.	NÁKLADY	X	X	X
A.I.	SPOTŘEBOVANÉ NÁKUPY A NAKUPOVANÉ SLUŽBY CELKEM	2,252	6,651	6,362
A.I.1	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	95	340	325
A.I.2	Prodané zboží	36	0	10
A.I.3	Opravy a udržování	0	0	0
A.I.4	Náklady na cestovné	110	860	779
A.I.5	Náklady na reprezentaci	10	5	11
A.I.6	Ostatní služby	2,001	5,446	5,237
A.II.	Změna stavu zásob vlastní činnosti a aktivace materiálu, zboží, vnitroorganizačních služeb a dlouhodobého majetku	0	0	0
A.III.	Osobní náklady celkem	1,669	5,771	5,773
A.III.10	Mzdové náklady	1,323	4,438	4,656
A.III.11	Zákonné sociální pojištění	346	1,316	1,117
A.III.13	Zákonné sociální náklady	0	17	0
A.IV.	Daně a poplatky celkem	0	0	8
A.V.	Ostatní náklady celkem	107	141	81
A.V.16	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	0	0	6
A.V.17	Odpis nedobytné pohledávky	0	0	0
A.V.19	Kursově ztráty	0	129	33
A.V.20	Dary	0	4	0
A.V.21	Manka a škody	0	0	0
A.V.22	Jiné ostatní náklady	107	8	42
A.VI.	Odpisy prodaný majetek tvorba a použití rezerv a opravných položek celkem	0	0	0
A.VII.	Poskytnuté příspěvky celkem	0	0	0
A.VIII.	Daň z příjmů celkem	0	0	0
	NÁKLADY CELKEM	4,028	12,563	12,224

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

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

k 31. 12. 2023 (v celých tis. Kč)

Číslo řádku	Název položky	Arnika, z.s.	Arnika program Toxické látky a odpady	Arnika Centrum pro podporu občanů
B.	VÝNOSY	X	X	X
B.I.	Provozní dotace	0	4,650	9,999
B.I.1	Provozní dotace	0	4,650	9,999
B.II.	Přijaté příspěvky celkem	3,598	6,756	2,137
B.II.3	Přijaté příspěvky (dary a členské příspěvky)	3,598	6,756	2,137
B.III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem	427	1,084	21
B.IV.	Ostatní výnosy celkem	3	72	67
B.IV.7	Výnosové úroky	1	0	45
B.IV.8	Kursovne zisky	0	72	20
B.IV.10	Jiné ostatní výnosy	2	0	2
B.V.	Tržby z prodeje majetku celkem	0	0	0
VÝNOSY CELKEM		4,028	12,563	12,224
C.	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM	0	0	0
D.	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍ	0	0	0

PŘEHLED DOTAČNÍCH PROSTŘEDKŮ

Arnika - Centrum pro podporu občanů

název dáorce	název projektu	částka
Evropská komise	Participation of the civil society in mitigation of the climate change in Karaganda Oblast of Kazakhstan	738,236 Kč
Evropská komise	Záchrana páchníka hnědého v CHKO Poodří	3,740,095 Kč
Hlavní město Praha	Pražská škola adaptace	10,000 Kč
Hlavní město Praha	Fotosoutěž pro 1.st. ZŠ hl. m. Prahy - Vítání jara	136,727 Kč
Hlavní město Praha	Komunikační laboratoř zelených měst II.	235,856 Kč
Hlavní město Praha	Praha adaptovaná? – potřeby rodin s dětmi	180,000 Kč
Hlavní město Praha	Územní plánování v kontextu klimatické změny pro pražské seniory	128,324 Kč
Hlavní město Praha	Za Prahu udržitelnou a sousedskou II.	286,111 Kč
Hlavní město Praha	Za Prahu udržitelnou a sousedskou III	10,000 Kč
Ministerstvo zahraničních věcí	Občanský monitoring ovduší GE	810,103 Kč
Ministerstvo zahraničních věcí	Obce bez přehrad: Posílení občanské společnosti v Bosně a Hercegovině	807,920 Kč
Ministerstvo zahraničních věcí	Strážci moldavské přírody: Prosazování práv komunit na obou březích Dněstru	601,050 Kč
Ministerstvo zahraničních věcí	Účast občanské společnosti na zmírňování změny klimatu v Karagandské oblasti Kazachstánu	367,000 Kč
Ministerstvo zahraničních věcí	Smog alarm Ukrajina	1,373,573 Kč
Moravskoslezský kraj	Tour de Aleje	148,200 Kč
Moravskoslezský kraj	grant na závěrečný seminář LIFE Poodří	25,000 Kč
TAČR	Možnosti a limity sociálně a environmentálně udržitelného participativního bydlení v ČR	400,676 Kč

Arnika - program Toxické látky a odpady

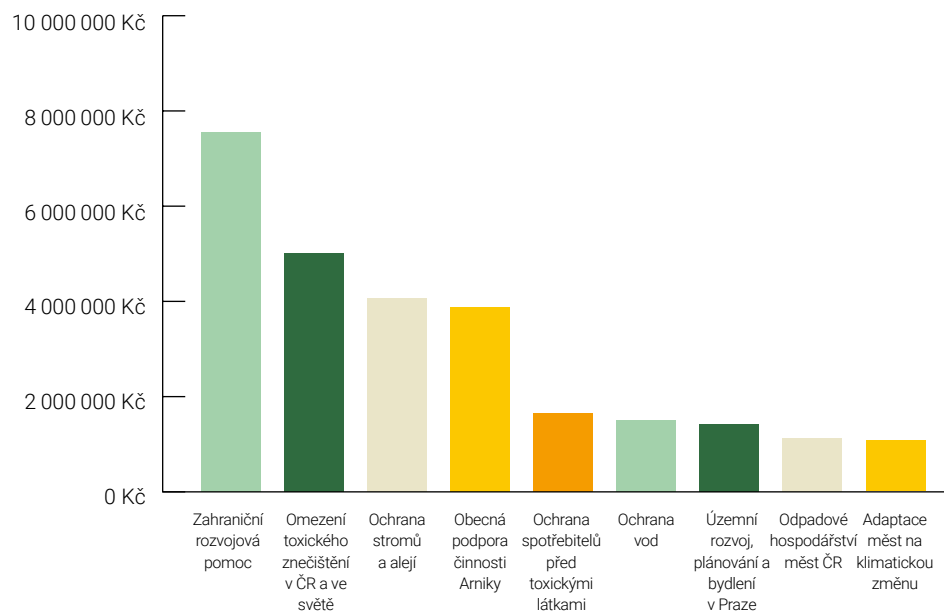
název dáorce	název projektu	částka
Baltic Environmental Forum	LIFE Chemical Ambassadors for Europe (LIFE21/GIE/DE101074245 LIFEChemBee)	807,566 Kč
Evropská komise	Public Participation through Citizen Science and EIA System Enhancement	557,597 Kč
Evropská komise	Transparent Pollution Control In Indonesia	1,311,858 Kč
German Environment Agency	Enabling REACH consumer information rights on chemicals in articles by IT tools (LIFE16 GIE/DE/000738 LIFE askREACH)	-662 Kč
Hlavní město Praha	Čistá recyklace pro lepší klima	246,325 Kč
Hlavní město Praha	Nevyhazuj, přetvářej!	41,457 Kč
Ministerstvo zahraničních věcí	Zapojení občanské společnosti do prosazování chemické bezpečnosti v Arménii	694,800 Kč
Ministerstvo zahraničních věcí	Transparentní kontrola znečištění v Indonésii	294,250 Kč
Ministerstvo životního prostředí	Změny v přístupu k nebezpečným látkám v domácnostech v Moravskoslezském a Ústeckém kraji	221,000 Kč
Ministerstvo životního prostředí	Nevyhazuj, vyměňuj	240,500 Kč
Tudatos Vásárlók Közhazsnú Egyesülete (TVE)	ToxFree LIFE for All (LIFE22-GIE-HU 101114078)	235,114 Kč

PŘEHLED ZDROJŮ FINANCOVÁNÍ ARNIKY

Podíl finančních zdrojů na jednotlivé oblasti činnosti Arniky

Zahraniční rozvojová spolupráce	7,561,851 Kč	28%
Omezení toxického znečištění v ČR a ve světě	5,043,201 Kč	19%
Ochrana stromů a alejí	4,104,884 Kč	15%
Obecná podpora činnosti Arniky	3,815,543 Kč	14%
Ochrana spotřebitelů před toxickými látkami	1,591,386 Kč	6%
Ochrana vod	1,480,113 Kč	5%
Územní rozvoj, plánování a bydlení v Praze	1,400,970 Kč	5%
Odpadové hospodářství měst ČR	1,075,116 Kč	4%
Adaptace měst na klimatickou změnu	1,066,554 Kč	4%

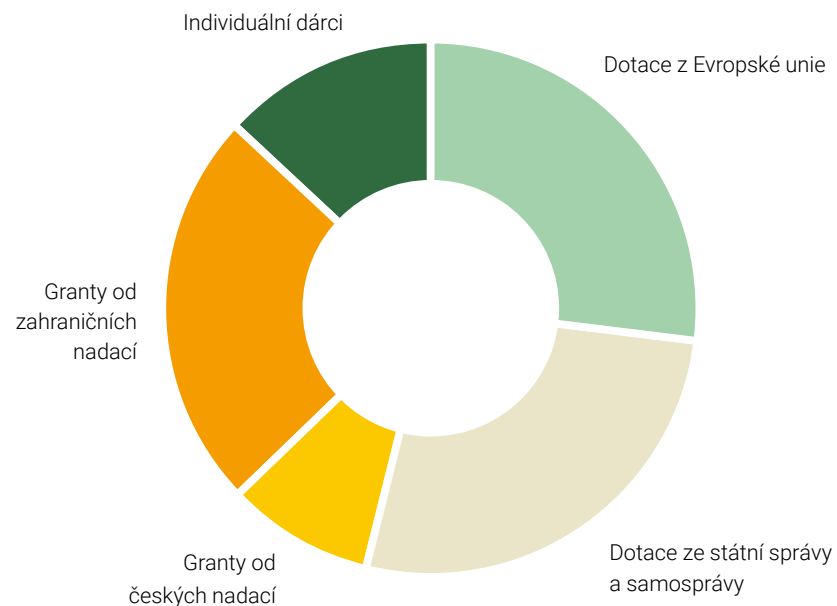
CELKEM 27,139,618 Kč



Zdroje financování činnosti Arniky v roce 2023

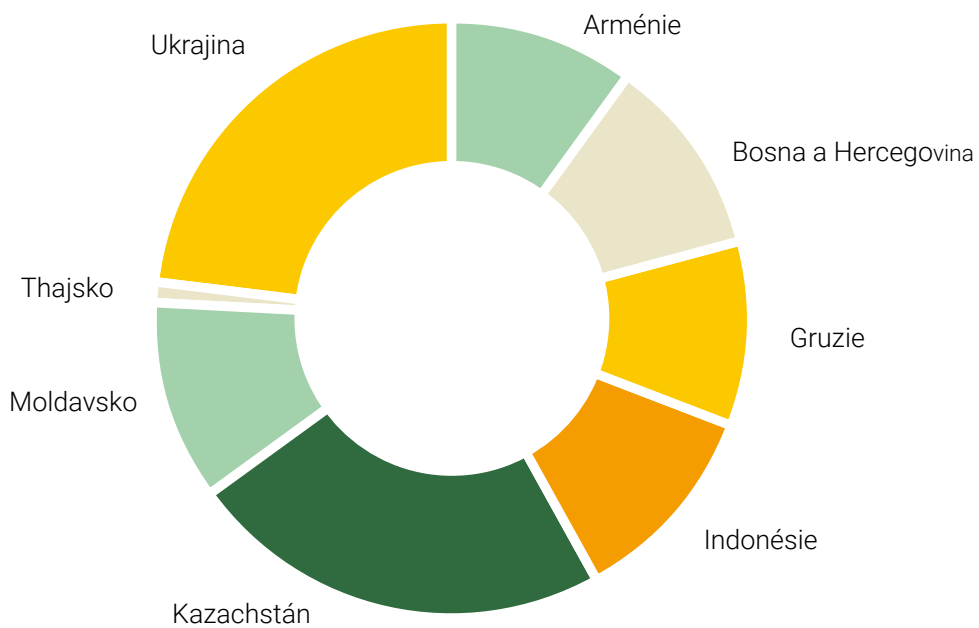
Dotace z Evropské unie	7,389,803 Kč	27%
Dotace ze státní správy a samosprávy	7,258,871 Kč	27%
Granty od českých nadací	2,464,422 Kč	9%
Granty od zahraničních nadací	6,545,645 Kč	24%
Individuální dárci	3,480,877 Kč	13%

CELKEM 27,139,618 Kč



Zahraníční rozvojová spolupráce - prostředky poskytnuté Arnikou partnerům v jiných zemích

Arménie	779,000 Kč
Bosna a Hercegovina	830,910 Kč
Gruzie	754,998 Kč
Indonésie	902,880 Kč
Kazachstán	1,810,193 Kč
Moldavsko	895,250 Kč
Thajsko	43,042 Kč
Ukrajina	1,812,491 Kč
CELKEM	7,828,764 Kč



ARNIKA
Výroční zpráva
2023

© design martinvimr@gmail.com