

Výroční zpráva

2019



Jak to vidí Arnika



Díky trvalé podpoře našich dárců a příznivců jsme také v roce 2019 mohli bojovat proti bezpráví a chránit životní prostředí. Celý rok byl plný zajímavých příležitostí a jsem přesvědčen, že jsme si s nimi poradili se ctí.

Věnovali jsme se ochraně stromů, vyhlásili jsme nejkrásnější alej a v Poodří jsme vysázeli několik set mladých stromků, které se v budoucnu stanou domovem brouka páchníka a dalších vzácných druhů živočichů.

S obavami dohlížíme na vznik nového stavebního zákona a snažíme se prosadit, aby neohrozil ochranu zdraví lidí a přírody. V hlavním městě dlouhodobě prosazujeme udržitelný způsob výstavby, dostupné bydlení a hledáme nejlepší cesty, jak metropoli v éře klimatické změny ochladit.

Upozornili jsme na obsah toxických látek v řadě vánočních ozdob. Zasadili jsme se o zrušení výjimky, která v Evropské unii umožňovala recyklaci plastů s obsahem několika toxických zpomalovačů hoření, které jsme objevili i v dětských hračkách. Ve spolupráci s organizacemi napříč Evropou jsme spustili aplikaci, která spotřebitelům před koupí prozradí, zda je výrobek bezpečný. Na mezinárodní úrovni jsme přispěli k prosazení zákazu vývozu směsných a znečištěných plastů a došlo i na rozhodnutí vedoucí k dekontaminaci oblastí zamořených rtutí.

Byli jsme aktivní i za našimi hranicemi a lidem v řadě zemí pomáhali hájit jejich právo na zdravé životní prostředí. V Ghaně a Indonésii jsme odhalili vysoce kontaminovaná vejce z domácích chovů a upozornili tím na problémy, které způsobují mezery v mezinárodních úmluvách. V Arménii a v Thajsku přispíváme k omezení toxického znečištění. V Ukrajině usilujeme o čisté ovzduší. Dílčího úspěchu jsme dosáhli i při ochraně posledních evropských divokých řek v Bosně a Hercegovině proti nesmyslně monstrózní výstavbě přehrad.

Velký dík patří všem kolegům z partnerských organizací, dárcům, dobrovolníkům a příznivcům za neutuchající podporu. Bez vás by to jednoduše nešlo.

Martin Skalský
předseda

Arnika v číslech

40 let Tým Bořena chrání vzácné rostliny v Českém středohoří

4000 lidí se dozvědělo o největších znečišťovateli v okolí svého domova z žebříčků podle Integrovaného registru znečišťování

472 lidem jsme pomohli prostřednictvím naší poradny

2500 lidí se poučilo o kontaminaci Agbogbloshie, největšího šrotiště elektroodpadu v Africe

40 dobrovolníků posekalo bílou stráň pod Lipskou horou, aby ochránili vzácné rostliny

Anketa Alej roku hlásí **7500** hlasů a rekordních 96 nominací.

V Poodří jsme vysadili **360** mladých hrušní a dubů

Téměř **100** cyklistů podpořilo výsadbu stromů během benefiční Tour de Aleje

Téměř **12 300** lidí se naučilo zlepšovat vymahatelnost práva

205 výrobků, sedimentů a dalších vzorků prověřeno na obsah toxických látek

S Koalicí za čistý vzduch prosazujeme snížení enormního znečištění z oceláren a elektráren v **9** průmyslových aglomeracích východní Ukrajiny

99 aktivních obyvatel a komunálních politiků se naučilo rozumět územnímu plánu Prahy a hájit zdravé životní prostředí a dostupné bydlení při nové výstavbě

O zahraničních aktivitách Arniky se **3x** psalo v The Guardian, **2x** v The New York Times a **1x** vysílala stanice Euronews



Čeho jsme loni dosáhli

Česko bez jedů

Proti jedům v plastech

Chceme zajistit nezávadné výrobky, recyklaci bez toxických látek a čisté prostředí u nás i za hranicemi. Spojili jsme se s hereckými hvězdami Lenkou Krobotovou, Sarah Haváčovou, Pavlem Šimčíkem a Alešem Petrášem a připravili jsme krátký seriál, který je k vidění na www.ceskobezjedu.cz, kde lidé také mohou přispět na testování spotřebního zboží. Vzápětí jsme dosáhli toho, že Evropská unie zrušila recyklační výjimku na 4 z 5 toxických bromovaných zpomalovačů hoření, snižuje se tak i toxická zátěž hraček na českém trhu.

Testujeme vánoční ozdoby

S německými a rakouskými organizacemi jsme otestovali 33 vánočních stromků, ozdob a osvětlení na obsah ftalátů, chlorovaných parafínů, zpomalovačů hoření a olova. 13 výrobků překračovalo zákonné limity a nikdy se neměly dostat do oběhu. Na českém trhu šlo o vánoční stromek s nadlimitním množstvím. Prodejce naštěstí vyslyšel naše upozornění a nejtoxičtější výrobky stáhnul z nabídky.

Scan4Chem v pilotním provozu

Hračky, oblečení, boty, nábytek, elektronika a další produkty běžně obsahují karcinogeny, alergeny a jiné látky, které ničí imunitu nebo vývoj mozku. O jejich přítomnosti se z etikety přitom nic nedozvíme. V pilotním provozu jsme spustili mobilní aplikaci, která po naskenování

čárového kódu spotřebitelům cenné informace poskytne. S desítkami dobrovolníků jsme se zprvu zaměřili na sportovní obuv a zubní kartáčky a aplikaci otestovali. Na jejím vývoji se podílí evropské úřady, akademici, spotřebitelské instituce a nevládní organizace ze 13 zemí Evropské unie. Více se dozvíte na www.scan4chem.cz.



foto: Petr Růžek



foto: Martin Holzknicht

Rozvojové země ochráněny před odpadem

Celosvětovou pozornost získaly výsledky výzkumu jedovatých dioxinů ve vejcích z okolí největších světových skládek v Ghaně a dalších 28 zemí, které jsme zajistili s organizacemi IPEN a BAN a představili na mezinárodní konferenci v Ženevě. Studie přispěla k prosazení

mezinárodního zákazu vývozu směsných a znečištěných plastů, který chrání hlavně rozvojové země.

Čistíme svět od rtuti

Během zasedání ve švýcarské Ženevě se také sešli delegáti Minamatské úmluvy, kteří po 4 letech tvrdých vyjednávání přijali důležité



foto: Institute for Sustainable Development

rozhodnutí pro dekontaminaci zamořených oblastí od rtuti. Předcházela mu rozsáhlá kampaň mezinárodní sítě IPEN, které jsme členy. Dohoda je určena zejména méně rozvinutým státům, které tyto problémy musí řešit nejčastěji, a pomůže jim zmapovat, izolovat a neutralizovat nebezpečné oblasti, a tím chránit zdraví lidí a životní prostředí.



foto: Martin Holzknacht

Dravé ryby kontaminované rtuťí

Z pražských vod jsme odebrali 14 vzorků ryb ze 4 lokalit, které jsme nechali prověřit na obsah jedovaté rtuťi poškozující zejména nervový a kardiovaskulární systém. Zjistili jsme, že bezpečnou dávku mírně překročily 2 ze 14 vzorků odlovených ryb. U kupovaných sladkovodních i mořských ryb limit nesplňovalo 5 vzorků z 28, z nichž jeden překročil denní dávku víc než pětinásobně. Šlo hlavně o dravé ryby, jejichž zvýšené konzumaci by se lidé měli určitě vyhnout.

Chvaletická elektrárna skokanem roku

Žebříčky největších českých znečišťovatelů jsme sestavili už po patnácté. Co do množství vypouštěných jedovatých látek je stále největším znečišťovatelem chemička Spolana Neratovice, která si však velmi polepšila a snížila emise rakovinotvorných látek nebo jedů snižujících plodnost. Na druhou stranu, v roce 2018 životní prostředí

a lidské zdraví výrazně zatěžovala chvaletická hnědouhelná elektrárna kvůli drastickému zvýšení emisí rakovinotvorných látek, skleníkových plynů a jedovaté rtuťi. Aktuální informace o znečištění v okolí svého bydliště si pak lidé mohli ověřit na našem webu

www.znecistovatele.cz.

Indonésie pod záplavou odpadků

Souostroví v Jihovýchodní Asii v poslední době zaplavil nelegální plastový odpad z vyspělých

států a stalo se doslova popelnicí světa. Ve spolupráci s celosvětovou sítí IPEN a místními organizacemi jsme odhalili vysoce toxické dioxiny, které v důsledku nesprávného nakládání s plastovým odpadem kontaminují životní prostředí a ohrožují zdraví lidí. I díky naší studii informovala o problému zaplavení Indonésie plastovým odpadem světová média a Arnika se dostala na přední stránky The Guardian či BBC. Na místní i mezinárodní úrovni prosazujeme úplný zákaz spalování plastového odpadu, přísnou kontrolu dovozu a přísnější regulaci nakládání s odpady.



foto: Jindřich Petrlík

Zachraňme stromy

Alej roku po deváté

Devátý ročník jsme zahájili s muzikálovou hvězdou Petrou Vojtkovou, která se stala zbrusu novou patronkou. Anketa překonala další rekord, z 96 nominovaných alejí vybíralo více než 7,5 tisíce hlasujících. Každým rokem jsme mile překvapeni, jak jsou lidé na krásné dominanty naší krajiny hrdí. Prvenství tentokrát získala historická alej u Rakovnického potoka, která je nejdelší památnou alejí v České republice.



foto: Martin Holzknecht



foto: Lucie Tlustá

Slavnost u Aleje přátelství

Ceny vítězům osmého ročníku ankety jsme předali na slavnosti u jezera Medard na Sokolovsku. Michael Rund s autorem myšlenky výsadby Josefem Pelantem odhalili u Aleje přátelství pamětní ceduli připomínající vítězství za rok 2018. Patronky ankety Sestry Havelkovy rozzářily deštivé počasí pěveckým vystoupením, vodou z jezera Medard pokřtily nové logo ankety Alej roku a přestřižením slavnostní pásky otevřely nový ročník celonárodní soutěže.

Konference Aleje 2019

Ve spolupráci s Libereckým krajem a polskou organizací Fundacja Ekorozwój jsme v Liberci uspořádali mezinárodní konferenci Aleje 2019. O ochraně a obnově alejí kolem silnic jsme

debatovali se zástupci ministerstev, univerzit a mnoha odborných institucí. O své zkušenosti se s námi podělili hosté ze sedmi evropských zemí, se kterými jsme navštívili krajinářsky a historicky nejzajímavější aleje Liberecka.

Obnova aleje v Radkově pokračuje

Za našeho přispění se podařilo zachránit vzácnou alej podél staré kočárové cesty od radkovského kostela k zámku v Dubové, která zde roste téměř dvě stě let. K osmnácti nově vysazeným lipám loni přibýlo dalších třicet a obnova bude pokračovat. Máme velkou radost, že alej bude zdobit krajinu ještě spoustu dalších let.

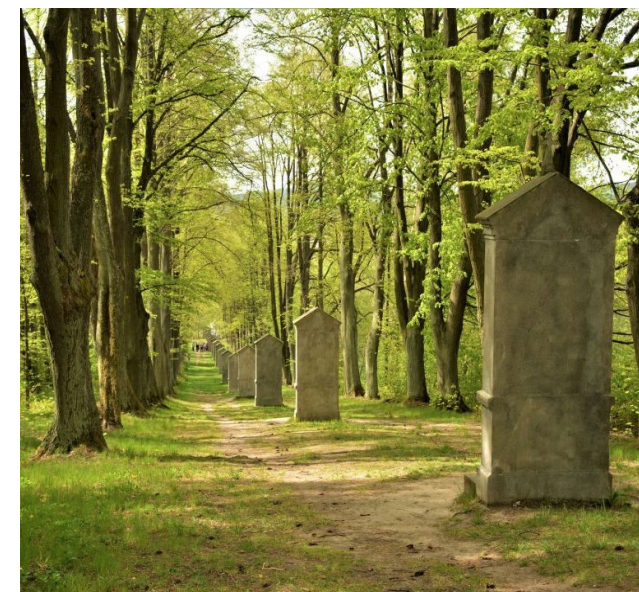


foto: Vendula Šmoldasová

Zdravější život v Thajsku

Napříč Thajskem čelí lidé ekologickým problémům spojeným s průmyslovým znečištěním. V mnoha případech toxické emise překračují mezinárodní standardy a tamním obyvatelům způsobují vážná onemocnění. Thajským rybářům a zemědělcům ničí hlavní zdroje jejich obživy. S místní neziskovou organizací EARTH podporujeme obyvatele z okolí závodů, aby se zapojili do rozhodování o průmyslové činnosti. Na dvou lokalitách zasažených masivním znečištěním začala na základě výsledků našich výzkumů dekontaminace a zasažené komunity konečně získávají odškodnění.





foto: Jan Brabec

Tým Bořena

Přírodu chráníme už 40 let

Už je to neuvěřitelných 40 let, kdy se parta studentů ze severních Čech rozhodla zachránit ohrožené druhy rostlin před zasypaním hlusinou z důlní činnosti na loukách Českého středohoří. Původně zkoumali, v jakém prostředí žili pravěcí lidé. Stav území zdevastovaného extenzivní těžbou hnědého uhlí je však dovedl

k myšlence zachránit alespoň část současné přírody. Tým pojmenovaný podle znělcové skály na Bílinsku ohrožené druhy rostlin přestěhoval a jejich počín v tak velké míře byl dokonce natolik úspěšný, že je mezi odborníky považován za evropský unikát.

Vzácným květinám se dostalo pravidelné péče

Jako každý rok se i loni vydalo přes čtyřicet dobrovolníků týmu Bořena z Arniky, německé

Grüne Liga, firmy TRASK a vlastníků okolních luk pokosit louky na úpatí Lipské hory v Českém Středohoří. Pravidelným sečením bráníme zarůstání travami a křovinami a umožňujeme přežití ohrožených druhů rostlin, které sem před mnoha lety přestěhoval tým Bořena. Díky neustálé péči dnes vzácné druhy rostou na desetkrát větší ploše. Posečenou travu jsme předali místním zemědělcům na krmění ovcí. Nakonec jsme se vydali na komentovanou procházku a dozvěděli se, jaké přínosy má tradiční hospodaření na místní krajinu.

Otrávená Arménie

Těžební společnosti a závody na zpracování barevných kovů dlouhodobě devastují půdu, ovzduší a vodní zdroje Arménie. Ve spolupráci s arménskou organizací CCMS jsme pomáhali místním obyvatelům v boji proti katastrofálním dopadům znečištění na jejich zdraví a životní prostředí. Novou analýzou vzorků půdy jsme prokázali mnohem závažnější zamoření. Vliv na lidské zdraví jsme vedle toho prověřili ze vzorku lidských vlasů, lokálních potravin a vajec volně žijících slepic. Na důkazy o znečištění zareagovalo arménské ministerstvo ochrany přírodních zdrojů přijetím nového vládního programu pro řešení stávajících problémů.



foto: Martin Holzknicht

Praha – město pro život

Hlídáme budoucí tvář Prahy

Praha se rychle mění, proto pečlivě dohlížíme nad rozvojem hlavního města. Upozornili jsme na velmi hustou zástavbu, nedostatek zelených klimatických opatření, veřejné vybavenosti a nevyhovující řešení dopravní zátěže v plánované čtvrti Bubny-Zátory, sídlišti Ďáblice nebo v okolí metra Roztyly. Záleží nám také na ochraně historického centra. Proto poukazujeme na negativní dopady výstavby mrakodrapů na jedinečné panorama. Praze za to hrozí vyškrtnutí ze seznamu světového dědictví UNESCO a mezinárodní ostuda a tomu chceme zabránit.



foto: Petr Zewlakk Vrabc



foto: Martin Holzknicht

Je budoucnost Prahy v ohrožení?

K Metropolitnímu plánu dorazilo skoro 50 tisíc připomínek od veřejnosti i veřejných institucí. Upozornili jsme na zdrcující kritiku státních úřadů, podle nichž je plán nezákonný a protiústavní. Vytýkají mu stejné chyby, na které upozorňovala nejen Arnika, ale i další spolky, obyvatelé Prahy, památkáři, architekti, urbanisté, ekologové a především většina městských částí. O dalších krocích jsme intenzivně komunikovali se zástupci hlavního města a apelovali jsme, aby připomínky považovali za důležitý signál zájmu Pražanů o budoucnost metropole.



foto: Petr Zewlakk Vrabc

Co ulehčí Praze během letních veder?

Zmapovali jsme problematická místa v Praze, na která každým rokem dopadají vlny spalujícího horka a sucha. U pěti pražských čtvrtí jsme ve spolupráci s obyvateli a komunálními politiky popsali příklady konkrétních opatření, která pomáhají Prahu ochladit, a upozornili na nedostatky, které je třeba řešit do budoucna. Z poznatků jsme zpracovali obsáhlou studii lokálních adaptačních opatření na změnu klimatu a představili ji jako inspiraci místním lidem, samosprávě nebo investorům.

Prosazujeme dostupné bydlení

Posvítili jsme si na příčiny neúnosných cen bydlení v Praze. Jedním z řešení je nastartování výstavby dostupných obecních bytů, které je úkolem vedení hlavního města. Analýza po-

mohla rozpoutat diskuzi o příčinách nedostupnosti bydlení v Praze. S jejími závěry jsme pak seznámili zastupitele a debatovali o nich s experty během odborných konferencí.

Poodří žije

Vysázeno přes 360 stromků

V Poodří jsme sázeli mladé duby a hrušně, ve kterých časem najde svůj domov chráněný brook páchník. K návratu pomůžeme i dalším původním obyvatelům, kteří z krajiny téměř vymizeli. Pěstitelé budou navíc vyrábět sušené hrušky, povidla a nakonec vypálí chutnou hruškovici. Nebyli jsme však na to sami. Obrovské poděkování si zaslouží místní dobrovolníci, zemědělci, hasiči, žáci základních škol a členové ČSOP Studénka.



foto: Vendula Šmoldasová



foto: Karel Kašík

Zapojujeme místní obce

Úzkou spolupráci jsme navázali s obcemi Jistebník a Petřvald a s městem Studénka. S jejich podporou sázíme mladé stromky, učíme o ně pečovat místní školáky a motivujeme zemědělce.

Tour de Aleje za brouka páchníka

Na kolech jsme vyrazili už potřetí. Tentokrát jsme poznávali vzácnou přírodu Poodří. Benefiční cyklojízdy za záchranu alejí a starých stromů se zúčastnili rodiny s dětmi, sportovci a milovníci přírody za doprovodu patronů akce - mistryně silniční a dráhové cyklistiky Lady Kozlíkové-Usnulové a herce Národního divadla moravskoslezského Tomáše Jirmana. Malí i velcí si užili v cíli i soutěžní odpoledne s mažoretkami Petra Studénka a zpěvačkou Bárou Zmekovou.

Nenechme se vybagrovat

Měníme legislativu k lepšímu

Návrh nového stavebního zákona z pera developerů omezuje práva skutečně všem. Proto s asociací nevládních ekologických organizací Zelený kruh bedlivě dohlížíme nad přípravou jedné z nejdůležitějších norem, která dopadá nejen na majetek lidí, ale také na jejich zdraví, rozvoj měst nebo ochranu památek a přírody. Snažíme se zabránit tomu, aby o výstavbě rozhodovali v budoucnu jen developeri a stavební úřady.

Nespaluj, recykluj!

Pátý Oskar patří Fulneku

Popáté jsme ocenili obce s nejnižší produkcí směsného komunálního odpadu, který by jinak skončil na skládce nebo ve spalovně. Bezkonkurenčním šampionem se stal Fulnek v Moravskoslezském kraji, kde skvěle třídí, ale také dokážou znovu využít výjimečných až 55 %



foto: Moravskoslezský kraj

odpadů. Odpadového Oskara si také zasloužily Dalešice a Chvalšiny. Našly se i další obce, jako jsou Vysoké Mýto, Družec, Ploskovice a Břežany, které jdou příkladem a inspirují ostatní.

Nedělejme z českých měst popelnice celé republiky

Plány na výstavbu obřích spaloven se mnoha městům loni nevyhnuły a s radostným přijetím místních obyvatel se rozhodně nesetkaly. V konkrétních kauzách jsme upozornili na vážné trhliny a například na základě našeho příspěví investoři ve Strakonících a ve Vsetíně

od výstavby upustili. Spalovny by často zcela zbytečně zatěžovaly okolí emisemi nejen ze spalování, ale i z nákladní dopravy. Spalovny města nepotřebují a naopak si zaslouží investice do recyklace a předcházení vzniku odpadů.

Kde končí popílek ze spaloven?

Popílek obsahuje vysoké koncentrace dioxinů a dalších velmi toxických látek. Přesto mnohdy končí jako stavební materiál, ze kterého se mohou jedy uvolňovat a ohrožovat okolí. Jednali jsme o tom s Ministerstvem životního prostředí, avšak podle všeho ani úředníci netuší, kdo a kam vozí popílek ze spaloven nebezpečných odpadů nebo jakou používá technologii pro jeho přepracování a rozložení nebezpečných látek. Dosáhli jsme také zlepšení kontroly toxických dioxinů v popílcích. Několik firem dokonce dostalo pokutu za jejich nedostatečné ohlašování do Integrovaného registru znečišťování vedeném Ministerstvem životního prostředí.

Den Země jsme oslavili s nejmenšími

V Třinci a Jablunkově jsme žáky mateřských a základních škol naučili, jak správně zacházet s odpadem a třídít. Děti se také leccos dozvěděly o kompostování bioodpadu ve vermikompostéru. O bohatý program věnovaný přírodě se také postarali místní včelaři, rybáři, myslivci, sokolníci a zástupci měst.

Co skrývají velkoobjemové kontejnery?

Zajímalo nás, jak jsou na tom menší obce s tříděním v chatových oblastech, kde lze komunální odpad vyhazovat jen do velkoobjemových kontejnerů. Více než polovina odpadů by šla hravě vytrítit. Občas se objevil také starý nábytek nebo stavební materiál, který ale patří na sběrný dvůr. Ve spolupráci se třemi obcemi v Beskydech a Trash Hero Ostrava jsme doporučili, jak situaci zlepšit.

Balkánské řeky nedáme

Rok ve znamení úspěchů

Poslední divoké řeky v Evropě ohrožuje masivní výstavba přehrad, které lidem berou vodu a vyhání je z jejich domovů. Obyvatelům Bosny a Hercegoviny dlouhodobě pomáháme hájit je-



foto: Majda Slámová

lich práva v konkrétních případech a v několika z nich jsme přispěli k zásadnímu průlomů. Místní soudy zrušily povolenky plánovaným vodním elektrárnám na řece Kruščica a vůbec největší bosenské přehradě na řece Drině – stavět se tedy nebudou. S nevládními organizacemi z Bosny a Hercegoviny jsme také pomohli prosadit zařazení pramenů řeky Sany mezi chráněná území.

Společnou deklaraci za nespoutané řeky

S Centrem pro životní prostředí a WWF Adria jsme uspořádali mezinárodní konferenci v Sarajevu a společně s ekology, úředníky a politiky z Bosny a Hercegoviny, Chorvatska, České republiky, Černé Hory, Srbska a Severní Makedonii jednali o právních a praktických nástrojích, kterými mohou obyvatelé západního Balkánu chránit tamní řeky. V Sarajevské deklaraci účastníci vyzvali příslušné vlády, aby zajistily ochranu životního prostředí a místních komunit a dodržování vnitrostátní legislativy, právních předpisů EU a mezinárodních úmluv.



foto: Majda Slámová



foto: Stanislav Krupař

Za čistý vzduch v Ukrajině

Východ Ukrajiny je v důsledku těžkého průmyslu zasažen extrémním znečištěním ovzduší. S místní nevládní organizací Eco City jsme spustili systém nezávislého sledování znečištění ovzduší pomocí měřících stanic Oxygen v nejpostiženějších městech. Unikátní technologie poskytuje obyvatelům údaje o koncentraci toxických látek v ovzduší v místech, kde státní monitoring neexistuje. Naměřené údaje pomáhají vytvářet tlak na továrny i úřady k řešení problémů.

Živé řeky

Bráníme Labe před betonem

Dolní Labe je evropský klenot plný života. Vodu neomezují žádné jezy nebo hráze, proto může volně proudit a poskytuje útočiště mnohým chráněným druhům rostlin a živočichů. Přesto mu hrozí zabetonování nesmyslnými stavbami

s pochybnou návratností. Bedlivě sledujeme a varujeme před negativními dopady, abychom zabránili zničení přírody zbytečnými jezy.

Bojujeme proti znečišťování evropských vod

Společně se 130 nevládními organizacemi z celé Evropy jsme se zapojili do kampaně #ProtectWater proti znečišťování a ničení

řek, jezer, podzemních vod a mokřadů na území Evropské unie. Vyjádřili jsme tak svůj nesouhlas se změnami evropské legislativy, které by uvolnily cestu například vyššímu znečištění hnojivy, pesticidy nebo živočišnými odpady a Evropané by brzy přišli o zdroje pitné vody.



PŘEHLED HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

ROZVAHA (BALANCE)

k 31. 12. 2019 (v celých tis. Kč)

AKTIVA

	Arnika, z.s.		Arnika program Toxické látky a odpady		Arnika Centrum pro podporu občanů		Arnika program Ochrana přírody		
	Číslo řádku	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	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
A. DLOUHODOBÝ MAJETEK CELKEM	1	0	0	0	0	369	277	15	0
A.I. Dlouhodobý nehmotný majetek	2	0	0	0	0	369	277	15	0
A.II. Dlouhodobý hmotný majetek celkem	10	0	0	105	105	415	415	15	0
A.II.4. Pozemky	11	0	0	0	0	415	415	15	0
A.II.4. Hmotné movité věci a jejich soubory	14	0	0	105	105	0	0	0	0
A.IV. Oprávky k dlouhodobému majetku celkem (ř. 29 až 39)	28	0	0	-105	-105	-46	-138	0	0
A.IV.7. Oprávky k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí	35	0	0	-105	-105	-46	-138	0	0
B. KRÁTKODOBÝ MAJETEK CELKEM	40	1 978	2 089	907	2 404	6 175	4 629	341	193
B.I. Zásoby celkem	41	0	0	0	0	0	0	0	0
B.II. Pohledávky celkem	51	61	53	201	541	36	45	0	0
B.II.1. Odběratelé	52	9	1	12	532	13	0	0	0
B.II.4. Poskytnuté provozní zálohy	55	52	52	0	0	20	20	0	0
B.II.5. Ostatní pohledávky	56	0	0	0	8	0	0	0	0
B.II.6. Pohledávky za zaměstnanci	57	0	0	0	0	2	0	0	0
B.II.12. Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	63	0	0	189	0	0	0	0	0
B.II.17. Jiné pohledávky	68	0	0	0	0	1	25	0	0
B.III. Krátkodobý finanční majetek celkem	71	1 917	2 036	423	1 560	6 139	4 584	341	193
B.III.1. Peněžní prostředky v pokladně	72	59	8	33	31	11	37	0	0
B.III.3. Peněžní prostředky na účtech	74	1 858	2 028	390	1 529	6 128	4 547	341	193
B.IV. Jiná aktiva celkem	80	0	0	283	303	0	0	0	0
B.IV.1. Náklady příštích období	81	0	0	82	1	0	0	0	0
B.IV.2. Příjmy příštích období	82	0	0	201	302	0	0	0	0
AKTIVA CELKEM	83	1 978	2 089	907	2 404	6 544	4 906	356	193

ROZVAHA (BALANCE)

k 31. 12. 2019 (v celých tis. Kč)

PASIVA

	Arnika, z.s.		Arnika program Toxické látky a odpady		Arnika Centrum pro podporu občanů		Arnika program Ochrana přírody		Stav k posled- nímu dni účet- ního období
	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k pos- lednímu dni účetního období	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k pos- lednímu dni účetního období	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k pos- lednímu dni účetního období	Stav k prvnímu dni účetního období	
A. VLASTNÍ ZDROJE CELKEM	84	1 875	1 812	248	189	1 391	1 593	-12	28
A.I. Jmění celkem	85	1 240	1 240	112	112	1 283	1 523	100	100
A.I.1. Vlastní jmění	86	421	421	112	112	270	270	100	100
A.I.2. Fondy	87	819	819	0	0	1 013	1 253	0	0
A.II. Výsledek hospodaření celkem	89	635	572	136	77	108	70	-112	-72
A.II.1. Účet výsledku hospodaření	90	X	-63	X	-59	X	-38	X	-78
A.II.2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	91	90	X	20	X	-32	X	-142	X
A.II.3. Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta min. let	92	545	635	116	136	140	108	30	6
B. CIZÍ ZDROJE CELKEM	93	103	277	659	2 215	5 153	3 313	368	165
B.I. Rezervy celkem	94	0	0	0	0	0	0	0	0
B.II. Dlouhodobé závazky celkem	96	42	0	0	0	0	0	0	0
B.II.6. Dohadné účty pasivní	102	42	0	0	0	0	0	0	0
B.III. Krátkodobé závazky celkem	104	59	69	463	1 583	379	261	171	30
B.III.1. Dodavatelé	105	5	10	160	37	4	6	2	0
B.III.4. Ostatní závazky	108	1	0	0	122	0	1	0	0
B.III.5. Zaměstnanci	109	29	47	99	105	162	160	18	10
B.III.7. Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	111	6	29	37	52	51	0	0	
B.III.9. Ostatní přímé daně	113	4	6	5	5	15	18	2	0
B.III.12. Závazky ze vztahu ke státnímu rozpočtu	116	0	0	0	541	0	0	0	0
B.III.13. Závazky ze vztahu k rozp.orgánů uzem.sam.celků	117	0	0	170	737	0	0	0	0
B.III.17. Jiné závazky	121	9	0	0	0	146	25	149	20
B.IV. Jiná pasiva celkem	128	2	208	197	632	4 774	3 052	197	135
B.IV.1. Výdaje příštích období	129	0	8	0	0	823	147	0	0
B.IV.2. Výnosy příštích období	130	2	200	197	632	3 951	2 905	197	135
PASIVA CELKEM	131	1 978	2 089	907	2 404	6 544	4 906	356	193

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

k 31. 12. 2019 (v celých tis. Kč)

Číslo řádku	Název položky		Arnika, z.s.	Arnika program Toxické látky a odpady	Arnika Centrum pro podporu občanů	Arnika program Ochrana přírody
A.	NÁKLADY	1	X	X	X	X
A.I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby celkem	2	1 410	4 350	3 227	222
A.I.1	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	3	69	78	418	6
A.I.2	Prodané zboží	4	46	0	0	0
A.I.3	Opravy a udržování	5	1	0	0	0
A.I.4	Náklady na cestovné	6	18	561	399	3
A.I.5	Náklady na reprezentaci	7	19	10	25	0
A.I.6	Ostatní služby	8	1 257	5 504	2 385	213
A.II.	Změna stavu zásob vlastní činnosti a aktivace materiálu, zboží, vnitroorganizačních služeb a dlouhodobého majetku	9	0	0	28	0
A.III.	Osobní náklady celkem	13	823	3 701	2 598	96
A.III.10	Mzdové náklady	14	744	1 372	2 123	96
A.III.11	Zákonné sociální pojištění	15	79	324	471	0
A.III.13	Zákonné sociální náklady	17	0	4	4	0
A.IV.	Daně a poplatky celkem	19	0	0	0	12
A.V.	Ostatní náklady celkem	21	89	112	71	0
A.V.17	Odpis nedobytné pohledávky	23	0	0	1	0
A.V.19	Kurové ztráty	25	0	106	40	0
A.V.22	Jiné ostatní náklady	28	89	5	30	0
A.VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek celkem	29	0	0	92	15
A.VII.	Poskytnuté příspěvky celkem	35	0	0	0	0
A.VIII.	Daň z příjmů celkem	37	0	0	0	0
NÁKLADY CELKEM		39	2 322	6 163	6 016	345

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

k 31. 12. 2019 (v celých tis. Kč)

Číslo řádku	Název položky		Arnika, z.s.	Arnika program Toxické látky a odpady	Arnika Centrum pro podporu občanů	Arnika program Ochrana přírody
B.	VÝNOSY	40	X	X	X	X
B.I.	Provozní dotace	41	199	3 542	4 645	197
B.I.1	Provozní dotace	42	199	3 542	4 645	197
B.II.	Přijaté příspěvky celkem	43	1 620	2 398	1 079	36
B.II.3	Přijaté příspěvky (dary)	45	1 617	2 398	1 079	36
B.II.4	Přijaté členské příspěvky	46	3	0	0	0
B.III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem	47	433	163	243	34
B.IV.	Ostatní výnosy celkem	48	7	1	11	0
B.IV.7	Výnosové úroky	51	1	0	0	0
B.IV.8	Kursovne zisky	52	0	1	3	0
B.IV.10	Jiné ostatní výnosy	54	6	0	8	0
B.V.	Tržby z prodeje majetku celkem	55	0	0	0	0
	VÝNOSY CELKEM	61	2 259	6 104	5 978	267
C.	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM	62	-63	-59	-38	-78
D.	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍ	63	-63	-59	-38	-78

PŘEHLED DOTAČNÍCH PROSTŘEDKŮ

ARNIKA, Z.S. – 198 840 Kč

Ministerstvo životního prostředí – projekt „Méně odpadu v Moravskoslezském kraji“ – 198 840 Kč

ARNIKA – PROGRAM TOXICKÉ LÁTKY A ODPADY – 3 541 996 Kč

Hlavní město Praha – projekt „Právo pražského spotřebitele na informace o nebezpečných látkách ve zboží na českém trhu. Spuštění mobilní aplikace AskREACH v českém jazyce“ – 170 125 Kč

Hlavní město Praha – projekt „Osvěta v oblasti chemických látek ve spotřebním zboží - poradenství pro obyvatele hlavního města“ – 47 372 Kč

Hlavní město Praha – projekt „Stop škodlivým látkám: Scan4Chem aplikace do mobilních telefonů pro pražské spotřebitele“ – 18 000 Kč

Hlavní město Praha – projekt „Moje uhlíková stopa“ – 28 075 Kč

Ministerstvo životního prostředí – projekt „Odpadové hospodářství obcí – příklady dobré praxe“ – 200 000 Kč

Ministerstvo zahraničních věcí – projekt „Účast veřejnosti prostřednictvím vylepšení občanské vědy a vylepšení systému EIA“ – 299 600 Kč

Ministerstvo zahraničních věcí – projekt „Posilování občanské společnosti v Alaverdi a Akhtale v řešení problémů s průmyslovým znečištěním“ – 621 898 Kč

Evropská komise – EU Aid – projekt „Increasing Transparency in Industrial Pollution Management through Citizen Science“ – 529 073 Kč

Evropská komise – EU Aid – projekt „Public Participation through Citizen Science and EIA System Enhancement“ – 3 089 575 Kč

Evropské komise (přes partnera CB UBA) – projekt „Enabling REACH consumer information rights on chemicals in articles by IT-tools“ – 169 778 Kč

DBU (Deutsche Bundesstiftung Umwelt) – projekt „AskREACH – Increasing the Transparency Enabled by REACH with Regard to Substances of Very High Concern in Consumer Products“ – 171 000 Kč

ARNIKA – CENTRUM PRO PODPORU OBČANŮ – 4 645 320 Kč

Hlavní město Praha – projekt „Praha online“ – 200 000 Kč

Moravskoslezský kraj – dotace na konferenci o ochraně alejí – 35 000 Kč

Moravskoslezský kraj – dotace na akci Tour de Aleje – 20 000 Kč

Ministerstvo životního prostředí – projekt „Adaptujme Prahu - boj se suchem a projevy klimatické změny v českých městech“ – 199 200 Kč

Ministerstvo životního prostředí – projekt „Spolupráce s investory = lepší klima v obcích“ – 199 500 Kč

Ministerstvo životního prostředí – projekt „Záchrana Páchníka hnědého v CHKO Pooodří“ – 140 000 Kč

Ministerstvo zahraničních věcí – projekt „Kampaň za čistý vzduch ve městech východní Ukrajiny“ – 1 100 000 Kč

Ministerstvo zahraničních věcí – projekt „Živá voda: Občanská síť pro ochranu řek Bosny a Hercegoviny“ – 770 000 Kč

Evropská komise – LIFE projekt „Záchrana Páchníka hnědého v CHKO Pooodří“ – 1 981 620 Kč

ARNIKA – PROGRAM OCHRANA PŘÍRODY – 197 000 Kč

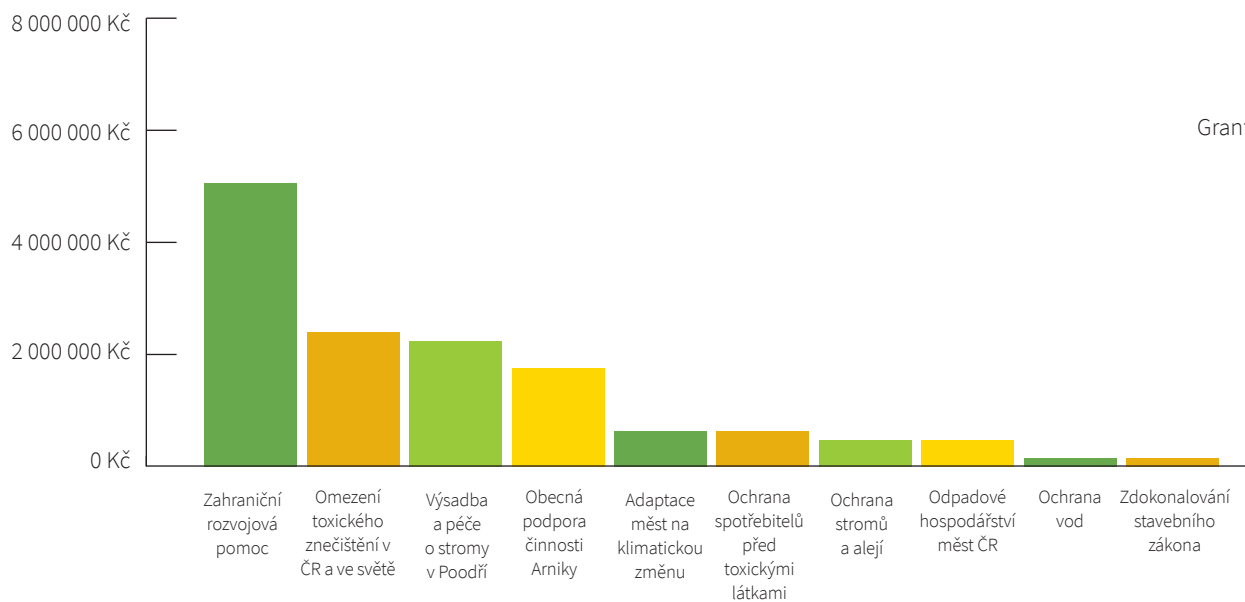
Hlavní město Praha – projekt „Koloběh rtuti v pražských vodách“ – 197 000 Kč

PŘEHLED ZDROJŮ FINANCOVÁNÍ ARNIKY

Podíl finančních zdrojů na jednotlivé oblasti činnosti Arniky

Zahraniční rozvojová pomoc	5 032 134 Kč	37 %
Omezení toxického znečištění v ČR a ve světě	2 397 608 Kč	17 %
Výsadba a péče o stromy v Poodří	2 121 620 Kč	15 %
Obecná podpora činnosti Arniky	1 636 366 Kč	12 %
Adaptace měst na klimatickou změnu	598 700 Kč	4 %
Ochrana spotřebitelů před toxickými látkami	576 275 Kč	4 %
Ochrana stromů a alejí	502 112 Kč	4 %
Odpadové hospodářství měst ČR	426 915 Kč	3 %
Ochrana vod	217 000 Kč	2 %
Zdokonalování stavebního zákona	207 476 Kč	2 %

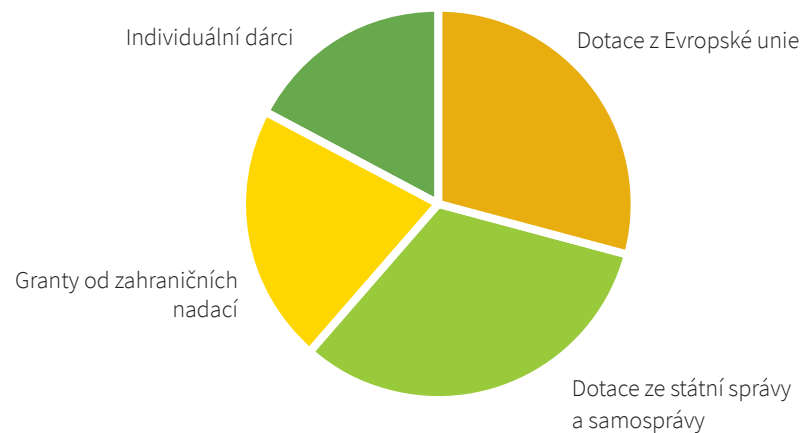
Celkem **13 716 206 Kč**



Zdroje financování činnosti Arniky v roce 2019

Dotace z Evropské unie	3 967 546 Kč	29 %
Dotace ze státní správy a samosprávy	4 444 610 Kč	32 %
Granty od českých nadací	49 100 Kč	0 %
Granty od zahraničních nadací	2 869 841 Kč	21 %
Individuální dárci	2 385 109 Kč	17 %

Celkem **13 716 206 Kč**



Děkujeme za finanční a věcné dary

Advantage Solutions, Bezajťáka.cz, **BUND**, AOPK regionální pracoviště SCHKO České středohoří, **Deutsche Bundesstiftung Umwelt**, Evropská Komise – program EU Aid a program EU LIFE, **Global Greengrants Fund**, Hlavní město Praha, **International Pollutants Elimination Network (IPEN)**, obec Kaliště, **Liberecký kraj**, Ministerstvo vnitra, **Ministerstvo zahraničních věcí – Program transformační spolupráce**, Ministerstvo životního prostředí, **Moravskoslezský kraj**, Nadace Partnerství, **Nadace VIA**, Nadační fond rodiny Orlických, **National Endowment for Democracy**, SIDA (Švédsko), **Visegrad Fund**, Státní fond životního prostředí ČR, **město Studénka**

4EVER, Albatros Media, **Audit daně – Ing. Jana Moučková**, Boio, Canon, **Catus**, Cukrárna u Hezounů, **EMCO**, Fotoškoda, **Jesenický pramen**, Kitl, **Koudelkova včelí farma**, Koudelkův med, **KPMG**, Lemniskáta, **Lucky Balon**, Marmelády z Pošumaví, **Nakladatelství Kazda**, Nakladatelství MH, **Ovocnářská farma Kareš Ostroměř**, Perfectly Delicious, **Pivovar Dejř**, Sonnentor, **Trask Solutions**, spolek yo-yo, **Zahrada Olomouc**

...a stovky individuálních dárců a dobrovolníků.

Bez vás by byl seznam našich úspěchů mnohem kratší!



Ministerstvo životního prostředí

Visegrad Fund



Ministerstvo zahraničních věcí
České republiky



for a toxics-free future

TRANSITION
Transition Promotion Program



NADAČNÍ FOND
RODINY ORLICKÝCH



Velký dík patří také

AOPK Poodří, Arboretu Mendelovy Univerzity, **Ateliéru Lusinda**, spolku AutoMat, **AWWHE (Arménie)**, Michalu Barbušákovi, **Bjornu Beelerovi (Berkeley, USA)**, Ivanu Bartošovi, **Peteru Behnischovi a BioDetection Systems**, Lee Bellovi (Perth, Austrálie), **Haně Beranové**, Michalu Bernardovi, **Tomáši Bistrickému**, Botanické zahradě Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity, **Botanické zahradě Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy**, Botanické zahradě Teplice, **Botanické zahradě v Bečově nad Teplou**, Miroslavu Brabcovi – BNS, **Bratislavskému regionálnímu ochranárskému združení (Slovensko)**, Café Campus, **Café Therapy**, Janu Cágovi, **CCMS (Arménie)**, CEE Bankwatch Network, **Center for Environment (Bosna a Hercegovina)**, Cyklotoulkám, **ČSOP Studénka**, DK-CykloSport, **Ondřeji Dovalovi**, DTKR (Ukrajina), **Domu přírody Poodří**, Vilému Dubníčkovi, **RNDr. Alici Dvorské, Ph.D.**, Dzyga (Ukrajina), **Ecological Alert and Recovery Thailand – EARTH (Thajsko)**, Ecolur (Arménie), Ecoton (Indonésie), **Eko forum Zenica (Bosna a Hercegovina)**, European Environmental Bureau, **Fundacji Ekorozwóju (Polsko)**, Marku Gasiorovi, **Simonu Gillovi**, Sarah Haváčové, **Danu Helekalovi**, Marii Holečkové, **Marii Hruškové**, Petře Humlíčkové, **Ivě Hüttnerové**, Renatě Chmelové, **Pavlu Jaloševskému**, Jitce Jelínkové, **Tomáši Jirmanovi**, Klubu Za starou Prahu, **Koaliciji za zaštitu rijeka Bosne i Hercegovine**, Petře Kolínské, **Ladislavu Kosovi**, Ladě Kozlíkové-Usnulové, **Lence Krobotové**, Petru Kučerovi, **Václavu Láskovi**, LMC s.r.o. za bezplatnou inzerci na portálech Jobs.cz a Práce.cz, **Václavu Machovi**, Karlu Maierovi, **MAS Regionu Poodří**, MAS – laboratoři v Münsteru - oddělení Stephana Hamma, **Mažoretkám Petra Studénka**, René a Tomášovi Mydlarčíkovým, **Nexus3 (Indonésie)**, Jakubovi Němečkovi, **Václavu Osmančíkovi**, Monice Pavlovičové a Momo Animate, **Petře Peškové**, Aleši Petrášovi, **Pop-stu**, SAK Studénka, **Sboru dobrovolných hasičů v Kopytově**, Sboru dobrovolných hasičů v Petřvaldě, **Sestrám Havelkovým**, Majdě Slámové, **Společnosti pro zahradní a krajinářskou tvorbu**, Státnímu veterinárnímu ústavu v Praze – oddělení chemie vedeném Ing. Janem Rosmusem, **Petru Svobodovi**, Ireně Swiecicki, **Ludku Sýkorovi**, Markétě Šedivé, **Lucii Šedové**, Pavlu Šimčíkovi, **Janu Škopovi**, Techsoup za poskytování zlevněného softwaru, **Ondřeji Tošnerovi**, Trash Hero Ostrava, **Vladimíru Turnerovi**, Týmu silniční bezpečnosti, **Ústavu analýzy potravin a výživy VŠCHT v Praze - oddělení doc. Ing. Jany Pukrabové, Ph.D.**, Ústavu chemie ochrany prostředí VŠCHT v Praze - oddělení Ing. Marka Šíra, Ph.D., **Václavu Větvičkovi**, Martinu Vimrovi, **Petře Vojtkové**, Petru Zewlakkovi Vrabcovi, **Výstavišti Černá louka v Ostravě**, Výstavišti Flora Olomouc, **Vendule Zahumenské**, Zelenému domu Chrudim, **Zelenému kruhu**, Báře Zmekové

Kontakty

Arnika, z.s.

IČO: 265 432 81 Dělnická 13
170 00 Praha 7 tel.: 774 406 825
www.arnika.org, arnika@arnika.org

Arnika – Centrum pro podporu občanů

IČO: 709 472 61
Martin Skalský,
vedoucí Centra cepo@arnika.org

Arnika – program Ochrana přírody

IČO: 703 520 27
Ing. Vlastimil Karlík, vedoucí programu
priroda@arnika.org

Arnika – program Toxické látky a odpady

IČO: 709 478 05
RNDr. Jindřich Petrlík, vedoucí programu
toxic@arnika.org

Vrcholným orgánem Arniky je členská schůze, která se koná jednou za rok. V období mezi členskými schůzemi řídí činnost Arniky výkonná rada, která má pět členů. V roce 2019 jimi byli Martin Skalský (předseda), Lucie Kerbachová, Karolína Brabcová, Vlastimil Karlík a Jindřich Petrlík.

Grafiku zpracoval: Martin Vimr

Arnika je členem Asociace nevládních organizací Zelený kruh, Českého fóra pro rozvojovou spolupráci (FoRS), Klimatické koalice, Sítě ekologických poraden STEP, mezinárodních sítí International POPs Elimination Network (IPEN), Global Alliance for Incineration Alternatives (GAIA), Health Care Without Harm (HCWH), European Environmental Bureau (EEB), MKOL (Mezinárodní komise pro ochranu Labe) a Koalice pro řeky. Hlásíme se k Etickému kodexu ekologických organizací a k Pravidlům transparentnosti nevládních neziskových organizací.

Účet pro dary a příspěvky: 290 011 7959 / 2010 (Fio banka)

Arnika nejen v kauzách a kampaních roku 2019 dokázala ochránit životní prostředí a pohnout s věcmi k lepšímu.

Pomozte nám a podpořte naši práci. Jsme jednou z posledních organizací, které se u nás nebojí stát v opozici vůči nesmyslné devastaci naší přírody. Děkujeme.

