



# VÝROČNÍ ZPRÁVA

# 2023

Ekologické centrum Most pro Krušnohoří





# Obsah

<b>1</b>	<b>Poslání Ekologického centra Most pro Krušnohoří</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Místo působení</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Hlavní činnosti</b>	<b>5</b>
3.1	Monitoring kvality ovzduší	5
3.2	Monitoring vodních toků	6
3.3	Komunikace s průmyslem	7
<b>4</b>	<b>Osvětová činnost</b>	<b>8</b>
4.1	Tiskové zprávy	8
4.2	EkoZpravodaj	8
4.3	Mobilní rozhlas	8
<b>5</b>	<b>Environmentální činnost</b>	<b>9</b>
5.1	Výukové programy	10
5.2	Terénní výukové programy	13
5.3	Grafický přehled akcí realizovaných ekocentrem	16
5.4	Soutěž	17
<b>6</b>	<b>Ekoporadenská činnost</b>	<b>19</b>
6.1	Nástroje	19
6.2	Dotazy	19
6.3	Stížnosti	19
6.4	Webové stránky	19
<b>7</b>	<b>Partnerství a spolupráce s organizacemi</b>	<b>22</b>
7.1	Síť ekologických poraden České republiky	22
7.2	Euroregion Krušnohoří/Erzgebirge	22
7.3	Český svaz ochránců přírody	22
7.4	Česká společnost ornitologická	22
<b>8</b>	<b>Hospodaření v roce 2023</b>	<b>23</b>
<b>9</b>	<b>Poděkování</b>	<b>26</b>

# 1 Poslání Ekologického centra Most pro Krušnohoří

Ekologické centrum Most pro Krušnohoří (dále jen ECM) je odborným útvarům Výzkumného ústavu pro hnědé uhlí a.s. v Mostě. Od 3. 7. 2000 funguje jako veřejné informační středisko o životním prostředí.

Posláním ECM je:

- zajišťovat aktivní přístup k informacím o životním prostředí pro veřejnost,
- vytvářet platformu pro výměnu názorů a odbourávat pomyslné komunikační bariéry mezi veřejností, orgány veřejné správy a průmyslovými podniky v problematice ochrany životního prostředí,
- napomáhat přenosu informací v případě mimořádných situací mající charakter ekologických škod a havárií,
- přispívat vlastními projekty k rozšíření nabídky environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty,
- poskytovat dostupné bezplatné poradenství v oblasti komunální ochrany životního prostředí a eko-spotřebitelství pro širokou veřejnost,
- podílet se na řešení přeshraničních problémů v rámci Euroregionu Krušnohoří/Erzgebirge.

ECM by mělo být a také je příkladem otevřené komunikace mezi průmyslovými podniky, veřejnou správou a veřejností, včetně sdělovacích prostředků a nevládních organizací.



## 2 Místo působení

ECM sídlí v budově Výzkumného ústavu pro hnědé uhlí a.s. v Mostě. V oblasti jeho působení se nachází velké energetické zdroje, rafinérsko-petrochemický průmysl a povrchové lomy hnědého uhlí.

Proto se ECM svými aktivitami zaměřuje zejména na problematiku monitoringu a ochrany životního prostředí, především ovzduší, v této oblasti. V regionu došlo díky novým technologiím spalování uhlí a odsíření spalin k významnému zlepšení stavu ovzduší, ale přesto region stále patří mezi významně imisně zatížené regiony České republiky.



## 3 Hlavní činnosti

### 3.1 Monitoring kvality ovzduší

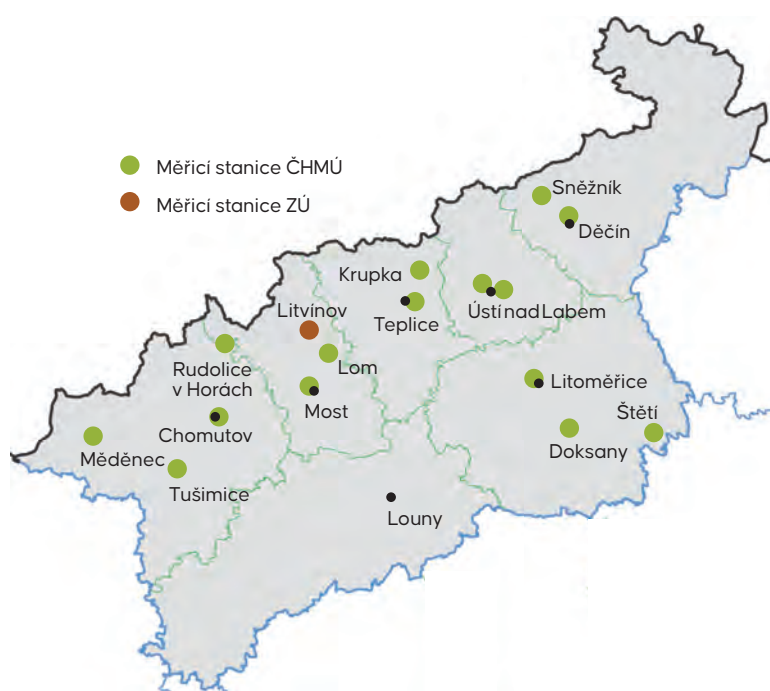
Mezi hlavní činnosti ECM patří sledování aktuální imisní situace. Od roku 2000 má ECM online přístup k měřicím stanicím v regionech Most, Chomutov a Teplice, postupem let se rozšířil přístup o další regiony. Aktuálně ECM monitoruje stav ovzduší v pravidelných intervalech z **16 měřicích stanic v Ústeckém kraji**.

Měřicí stanice:

- měřicí stanice v regionech Most, Chomutov, Teplice, Litoměřice, Děčín a Ústí nad Labem.

Provozovatelé měřicích stanic a současně poskytovatelé dat jsou:

- Český hydrometeorologický ústav v Ústí nad Labem (ČHMÚ),
- Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem (ZÚ).



#### Sledované veličiny na měřicích stanicích

- $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{O}_3$ ,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{PM}_{2,5}$ , směr a rychlost větru, rozptylové podmínky, biometeorologická předpověď.

#### Četnost stahování dat

- ECM využívá vlastní software, pomocí kterého je zajištěno nepřetržité stahování dat, z něhož jsou automaticky generovány grafické výstupy pro webové stránky ECM. Grafy zobrazují aktuální hodinové koncentrace škodlivin v ovzduší a jejich vývoj za posledních 24 hodin.

#### Výstupy ze zpracování dat

- průměrné hodinové koncentrace škodlivin v ovzduší jsou publikovány v grafické podobě na webových stránkách ECM,
- průměrné denní koncentrace škodlivin v ovzduší v tabulkové podobě jsou zasílány místním samosprávám a dotčeným organizacím,
- měsíční a roční zprávy o kvalitě ovzduší, rozptylových podmínkách atd., včetně komentářů jsou publikovány na webových stránkách ECM.

## Indexy kvality ovzduší

Vedle uveřejnění imisní situace v grafické podobě na webové stránce ECM jsou aktuální hodnoty znečištění ovzduší současně prezentovány formou indexů kvality ovzduší, které jsou pro veřejnost snadno pochopitelné. Indexy představují souhrnné hodnocení aktuálního stavu ovzduší v konkrétním místě. Od roku 2019 jsou indexy prezentovány kombinací čísel a písmen a barevně rozlišeny v tzv. semaforu – zelená nejlepší, červená nejhorší.

Informace o aktuální imisní situaci jsou poskytovány především telefonicky; k dispozici je bezplatná linka - 800 195 342. O aktuálním stavu ovzduší se nejčastěji informují mateřské a základní školy nebo občané. Mimo informace o stavu ovzduší dostává veřejnost i doporučení pro rizikové skupiny v případě zvýšení koncentrací škodlivin.

## Vyhlášení/odvolání smogové situace

V případě vyhlášení smogové situace, tzn. při překročení zvláštních informativních, regulačních nebo varovných prahových hodnot pro znečišťující látky oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>), oxid dusičitý (NO<sub>2</sub>), částice (PM<sub>10</sub>) a ozon (O<sub>3</sub>) je informace o vyhlášení zveřejněna na webových stránkách ECM a operativně jsou informována média, dispečinky těžebních společností a odbory životního prostředí statutárního města Mostu, Litvínova, Krupky a Teplic, průmyslové podniky a také veřejnost, která projevila zájem být informována.

V roce 2023 byla vyhlášena v Ústeckém kraji jedna smogová situace pro ozón, která trvala 16 hodin.

Veřejnost je informována o smogových situacích a kvalitě ovzduší i prostřednictvím služby Mobilní rozhlas, více informací na str. 8.

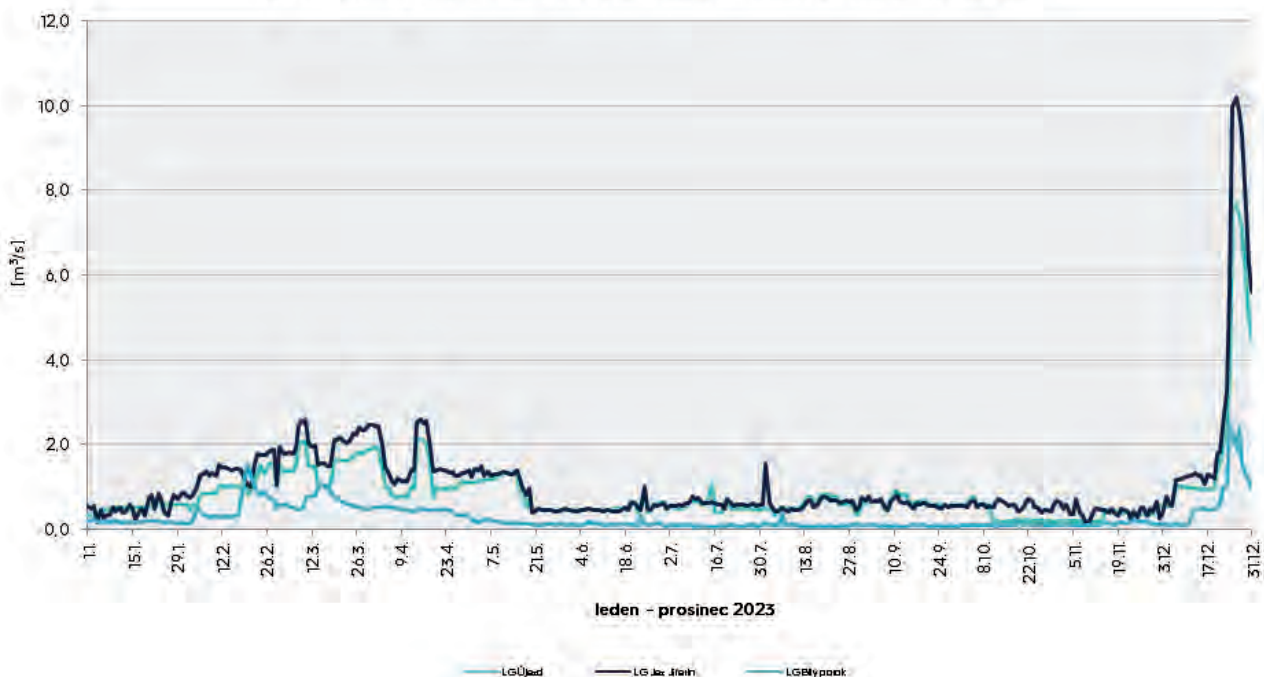
## 3.2 Monitoring vodních toků

ECM ve spolupráci se státním podnikem Povodí Ohře od roku 2000 monitoruje kvalitu vodních toků na Mostecku. Data o průtocích a srážkách z pěti vybraných profilů zpracovává do grafických výstupů, které jsou k dispozici na webových stránkách.

Každý rok ECM zpracovává a zveřejňuje na svých webových stránkách Zprávu o jakosti vodních toků, která je zpracována na základě dat ze sledovaných profilů, předaných na základě dohody s Povodí Ohře, státní podnik.

### Denní průtoky vody k 7.00 hod. na vybraných limnigrafických profilech

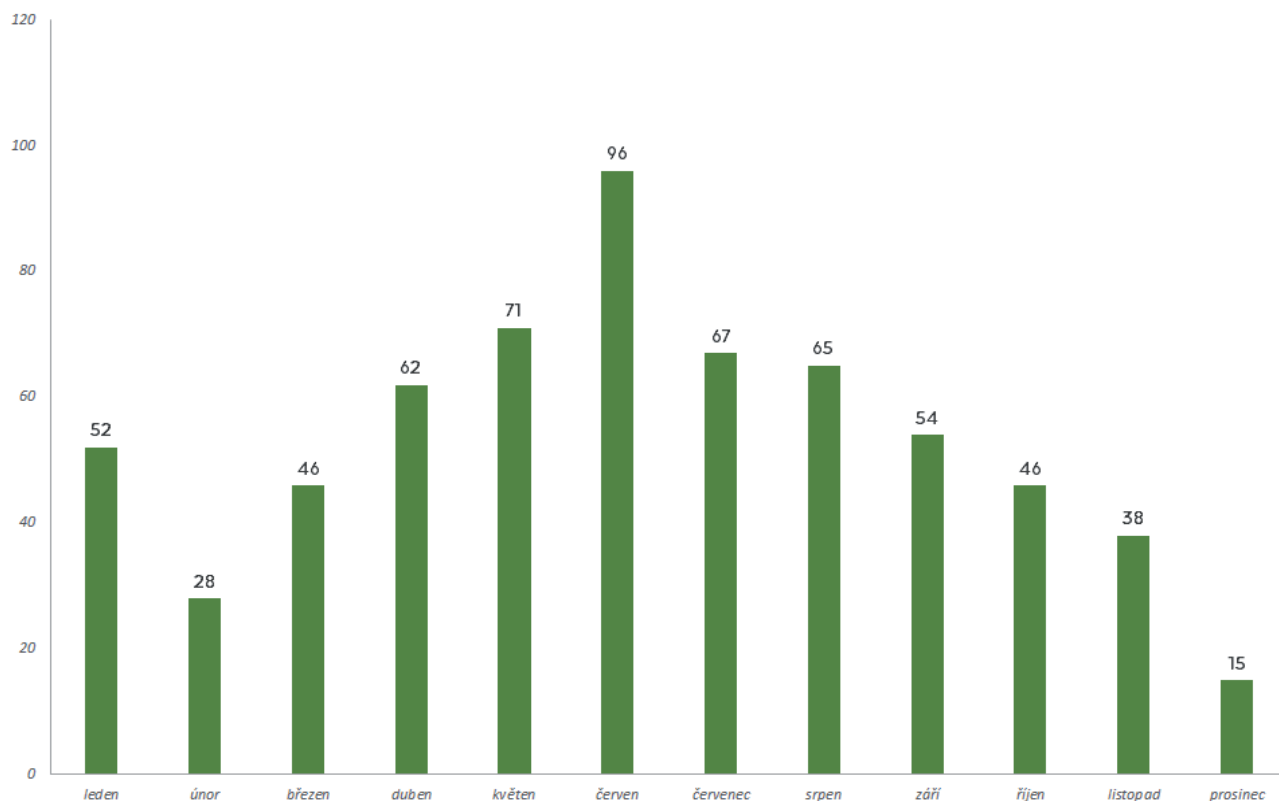
Zpracovalo Ekologické centrum Most pro Krušnohoří na základě dat od Povodí Ohře, státní podnik



### 3.3 Komunikace s průmyslem

ECM komunikuje s dispečinkou průmyslových podniků a zpřístupňuje informace o nestandardních událostech v průmyslových podnicích nejširší veřejnosti bezprostředně operativně poté, co obdrží informaci od dispečinků průmyslových podniků. Informace jsou ihned uveřejněny na webových stránkách ECM a slouží ekoporadcům jako jeden z podkladů pro informování obyvatel, případně při řešení stížností. Bezprostředně po příjmu nové zprávy z průmyslového podniku je informace přeložena do německého jazyka, odeslána na Saské ministerstvo životního prostředí a umístěna na webových stránkách. ECM tak zastává významnou roli v přeshraničním informování o životním prostředí.

**V roce 2023 ECM informovalo veřejnost celkem o 640 nestandardních situacích. Od roku 2000 přijalo ECM celkem 7 997 hlášení o nestandardních situacích.**



▲ Přehled počtu hlášení o nestandardních situacích přijatých v průběhu roku 2023





## 4 Osvětová činnost

### 4.1 Tiskové zprávy

ECM v průběhu roku vydalo a umístilo na webové stránky celkem **107 tiskových zpráv**. Tiskové zprávy a články jsou zároveň rozesílány médiím, obcím, městům, školám, školkám i zájemcům z řad veřejnosti Ústeckého kraje. V adresáři ECM pro rozesílání tiskových zpráv je **celkem 1 069 kontaktů**. Komunikace s médii je nezbytnou součástí práce ECM a probíhá nejen pravidelným zasiláním zpráv či aktuálních témat, ale také ze strany médií, která oslovují ECM s žádostmi o stanoviska či vysvětlení.

### 4.2 EkoZpravodaj

EkoZpravodaj je vydáván 1x za čtvrtletí a je distribuován elektronickou formou. EkoZpravodaj přináší přehled nejzajímavějších tiskových zpráv ECM, aktualit, ekotipů, zajímavostí z oblasti zelené domácnosti a ekologie. EkoZpravodaj je stejně jako tiskové zprávy rozeslán médiím, obcím, městům, školám, školkám, EVVO koordinátorům i zájemcům z řad veřejnosti na Mostecku, Lounsku, Teplicku, Chomutovsku, Ústecku.

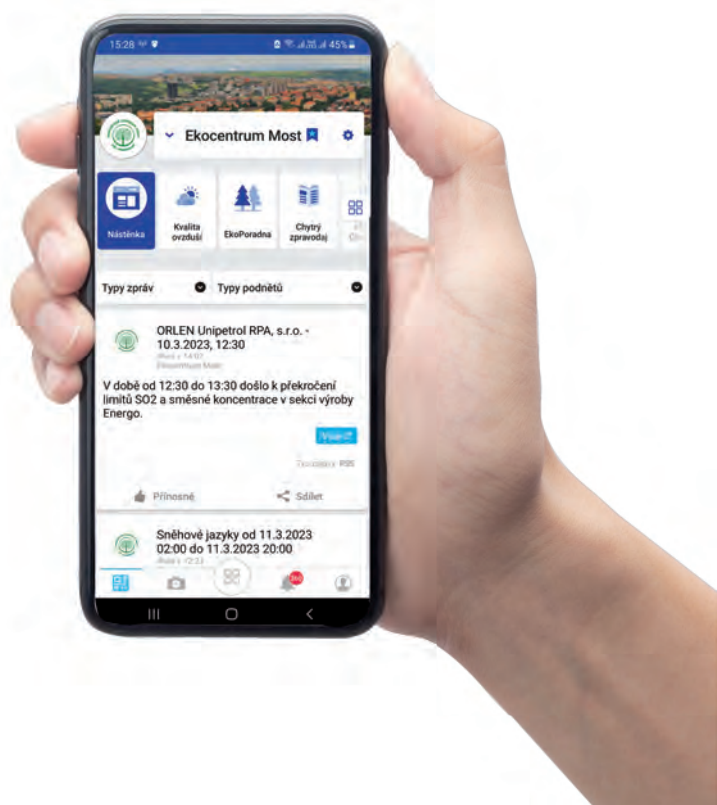


### 4.3 Mobilní rozhlas

Od roku 2021 nabízí ekocentrum občanům rozšíření stávajících služeb, a to prostřednictvím Mobilního rozhlasu.

Ten představuje další informační kanál, který slouží široké veřejnosti. Velkou výhodou Mobilního rozhlasu je, že neslouží pouze k jednostrannému informování o dění, ale umožňuje lidem reagovat prakticky okamžitě na jednotlivá sdělení. Uživatel si sám zvolí, jaké informace chce dostávat, ať už se jedná o aktuální stav ovzduší, dění v Chemparku, ekologické vzdělávání nebo odběr našeho EkoZpravodaje.

Ve službě Mobilní rozhlas je **335 registrovaných uživatelů**.





## 5 Environmentální činnost

Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta zaujímá v činnosti mosteckého ekocentra významné místo. Uvědomujeme si, že bez změny smýšlení a chování lidí lze jen těžko očekávat zlepšení stavu našeho životního prostředí. Proto směřujeme značnou část svého úsilí do oblasti vzdělávání, výchovy a osvěty, aby z této investice do budoucnosti měly užitek následující generace i příroda. Ve své práci se zaměřujeme především na děti a mládež. K naplňování této činnosti nám slouží ekologické výukové programy pro školy, akce pro veřejnost a rozsáhlá publikační a propagační činnost.

Kdokoliv si u nás může objednat programy věnující se vodě, odpadové problematice, přírodě/stromům, zemědělství/farmaření a ovzduší. Pro školy také nabízíme terénní programy zaměřené na rekultivace krajiny a také pořádání projektových dnů.

Základním posláním ECM je podpora vzdělávání k udržitelnému rozvoji a uplatňování metod badatelské výuky.

V roce 2023 byly v nabídce ECM následující výukové programy:

### ■ pro mateřské školy

Jak si žije strom,  
Na statku,  
O odpadech s nejmenšími,  
Po stopách zvířátek I.  
Voda, vodička.

### ■ pro základní školy

Co dýcháme?,  
Doprava a životní prostředí,  
Jak se žije v lese,  
Na statku,  
Odpady a jejich dopady I., II.,  
Po stopách zvířátek II.,  
Svět na talíři aneb jak potraviny cestují I., II.,  
Voda je život.

V roce 2023 realizovalo ECM celkem **120 výukových programů**, kterých se účastnilo **celkem 2 352 dětí**. Dále ekocentrum uspořádalo **34 térenních akcí/exkurzí pro 690 dětí**. V minulém roce ECM uspořádalo **1 edukační soutěž** na téma energie.

Mimo svou stálou nabídku je ECM schopno zpracovat výukový program na jakékoli téma životního prostředí a pro jakoukoli věkovou kategorii, přímo na míru dle požadavků objednavatele.

## 5.1 Výukové programy

ECM v roce 2023 uspořádalo následující výukové programy:

Za finanční podpory Ústeckého kraje uspořádalo ECM začátkem roku **8 výukových programů** zaměřených na stopování a poznávání zvířat. Výukových programů „Po stopách zvířátek“ se zúčastnilo **183 dětí** ze základních škol.



Za finanční podpory města Louny uspořádalo ECM **8 výukových programů** v lounských mateřských školkách. Výukového programu „Putování s kapičkou“ se zúčastnilo **156 dětí**.





Za finanční podpory statutárního města Teplice uspořádalo ECM **50 výukových programů** zaměřených na odpady. Výukového programu „Za odpady s nejmenšími“ se zúčastnilo **116 dětí** z místních mateřských škol a programu „Odpady a jejich dopady I.“ se zúčastnilo celkem **790 dětí** ze základních škol v Teplicích.



Celkem **8 výukových programů** s názvem „Zvířecí detektiv“ proběhlo za finanční podpory města Klášterec nad Ohří. Jak už název programu napovídá, cílem bylo seznámit děti se živočichy žijícími v prostředí lesa a okolí. Děti si vyzkoušely řadu aktivit zaměřených na poznávání zvířat, rozeznávaly jejich stopy a zvuky. Skládaly puzzle, otiskly si stopy. Součástí programu byla i badatelská činnost pomocí lupy a sběrných kelímků. Výukových programů se zúčastnilo **162 dětí** ze dvou základních škol.

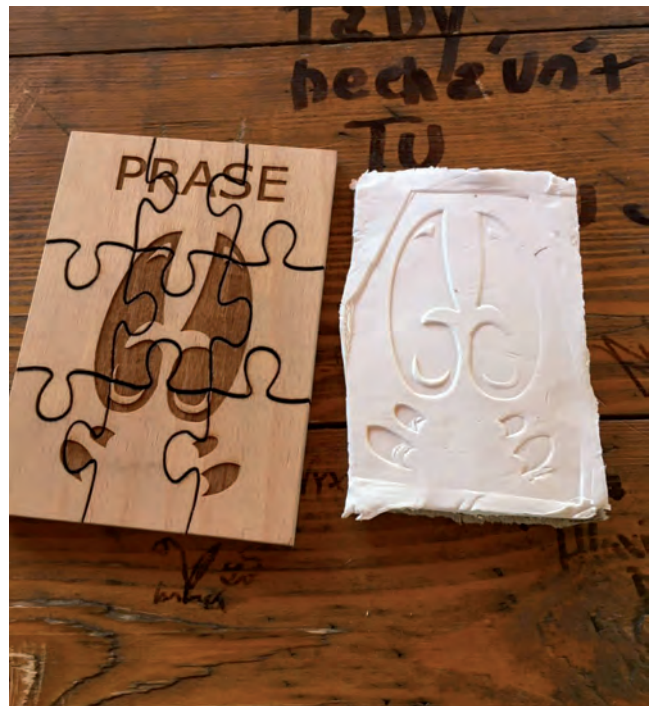




ECM se svými výukovými programy zavítalo i do Jirkova, kde za podpory města uspořádalo celkem **15 výukových programů** v mateřských školách. Výukových programů z nabídky ECM (voda, strom, zvířátka...) se zúčastnilo **208 dětí**.



Stopování a pozvání zvířat se věnovaly i základní školy v Kadani. Za podpory města uspořádalo ECM **6 výukových programů**. Badatelsky zaměřeného programu „Zvířátkům na stopě“ se zúčastnilo **119 dětí** z I. stupně základních škol.



Celkem **22 výukových programů** z nabídky ekocentra bylo realizováno pro samoplátce (MŠ, ZŠ a SŠ). Jednalo se o programy zaměřené na cestování potravin, farmaření, zvířata, odpady, stromy a vodu. Programy byly realizovány pro školy v Litvínově, Mostě, Měcholupech, Duchcově, Mstišově, Žalanech a Chomutově. Zúčastnilo se jich celkem **593 dětí**.



## 5.2 Terénní výukové programy

ECM v roce 2023 uspořádalo následující terénní programy:

V minulém roce se podařilo rozšířit spolupráci se statutárním městem Teplice, a to v oblasti odpadové prevence. Mimo klasických výukových programů se děti díky finanční podpoře podívaly do provozů nakládající s odpadem - exkurze na sběrný dvůr, čistírnu odpadních vod nebo skládku odpadů byly pro děti velmi poučné a přínosné. Celkově bylo realizováno **13 exkurzí**, kterých se zúčastnilo **238 dětí** z pěti základních škol v Teplicích.



ECM se podílelo na organizaci **2 výsadeb ryb**, kterou tradičně pořádá ORLEN Unipetrol RPA, s.r.o. Jarních a podzimních výsadeb se účastnilo **48 dětí** ze základní školy v Mostě.





Terénní výuku realizovalo ECM i pro samoplátce. Spektrum akcí bylo velmi pestré - od včel, stromů, vody až po těžbu a rekultivaci. Akcí se zúčastnilo **207 dětí** ze základních a středních škol z celého ÚK.



ECM spoluorganizovalo i Dobrovolnický úklid pro zaměstnance ORLEN Unipetrol. Této akce se zúčastnilo 44 zaměstnanců společnosti ORLEN Unipetrol, kteří během úklidu z přilehlých cyklostezek lemujících chemický areál uklidili neuvěřitelných **2,6 tuny odpadu**.



ECM se již tradičně několik let účastní Zaměstnaneckých dnů společnosti ORLEN Unipetrol, ani minulý rok nebyl výjimkou. ECM na této akci představilo velké množství edukčních aktivit pro malé i velké.





### 5.3 Environmentální projekt „MOST k přírodě“

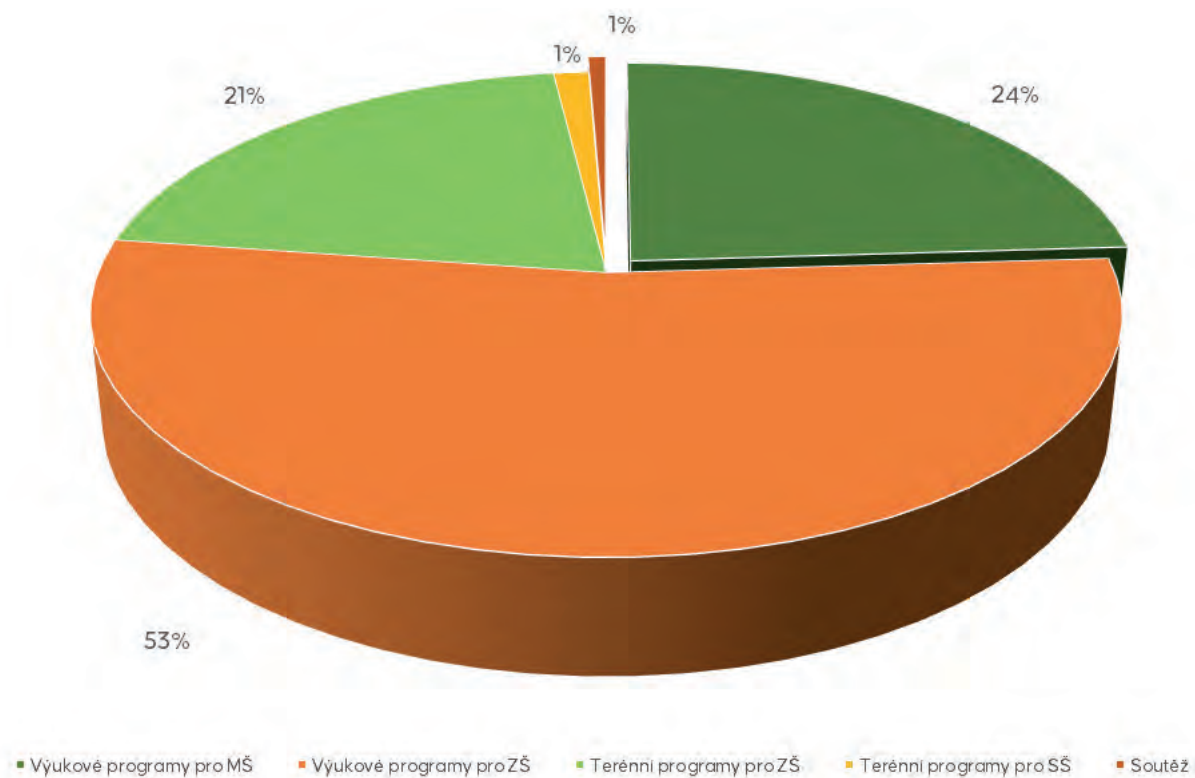
V minulém roce úspěšně odstartoval nový projekt „MOST k přírodě“, s podtitulem „Blíž k přírodě, blíž k sobě“. Environmentální projekt se zaměřuje na širokou veřejnost, ale především na školy. Jeho cílem je přispět k aktivnímu zapojení těch nejmladších obyvatel do problematiky ochrany životního prostředí, posílení zájmu o dění ve městě a sounáležitosti s prostředím svého bydliště nebo míst k trávení volného času. V rámci projektu se děti stanou jakými si Patrony nad jednotlivými lokalitami ve městě.

Projekt byl realizován pod záštitou primátora města Mostu a současně podpořen statutárním městem Most a společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. Do projektu se zapojilo 6 kolektivů/Patronů ze šesti mosteckých základních škol. Patroni během roku navštívili sběrný dvůr v Mostě, ČOV v Chánově, Chem-park v Záluží, úpravnu vod na Meziboří, AIM stanici v Mostě, sázeli květiny/keře ve městě a uklidili několik svěřených lokalit od odpadků. Celkově se těchto **11 terénní akcí zúčastnilo 216 dětí**.

Projekt byl hodnocen pedagogy velice kladně a jeví se celkově jako velmi přínosný. Aktivní účast dětí na dění ve městě má neskutečnou přidanou hodnotu – praktická ekologie má pro děti největší smysl.

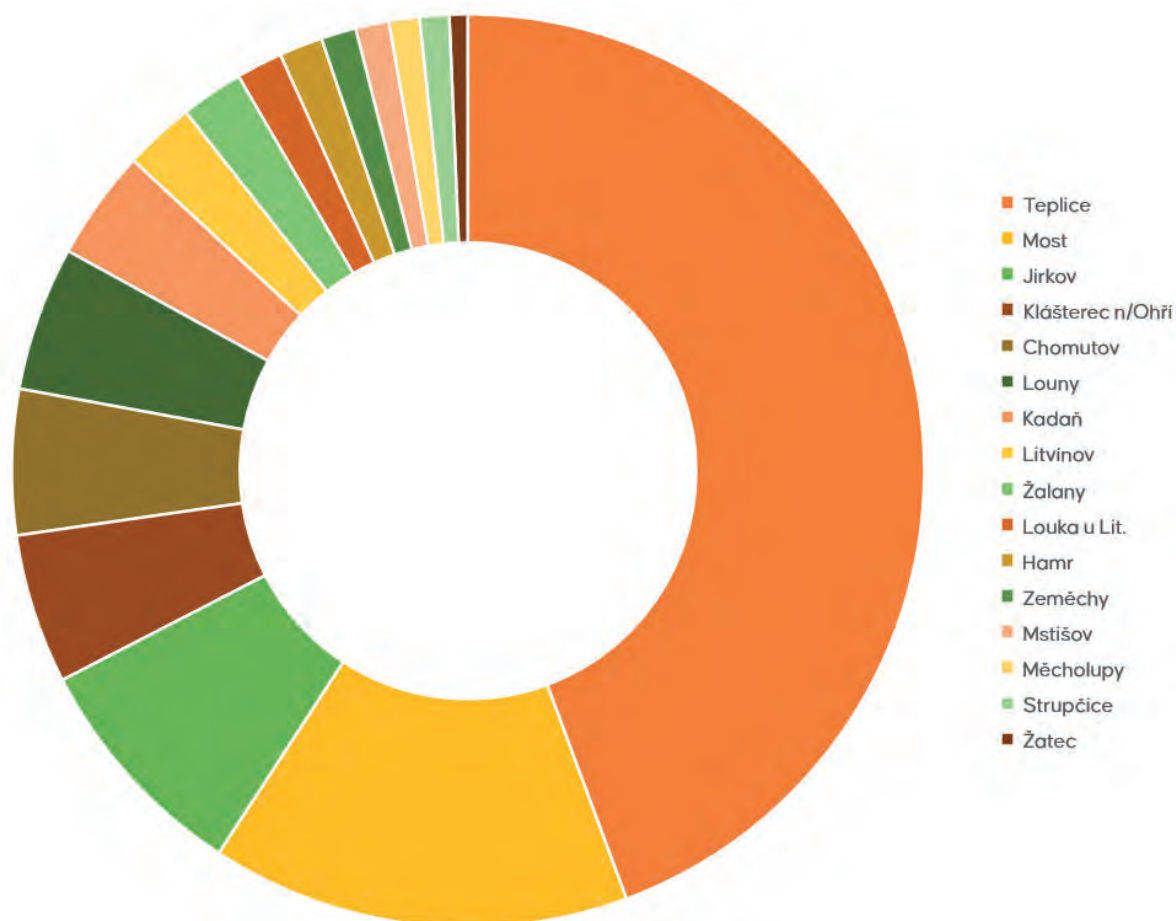


### 5.3 Grafický přehled akcí realizovaných ekocentrem



▲ Procentuální přehled realizovaných vzdělávací akcí v roce 2023.

▼ Vzdělávací akce v roce 2023 - dle místa realizace.





## 5.4 Soutěž

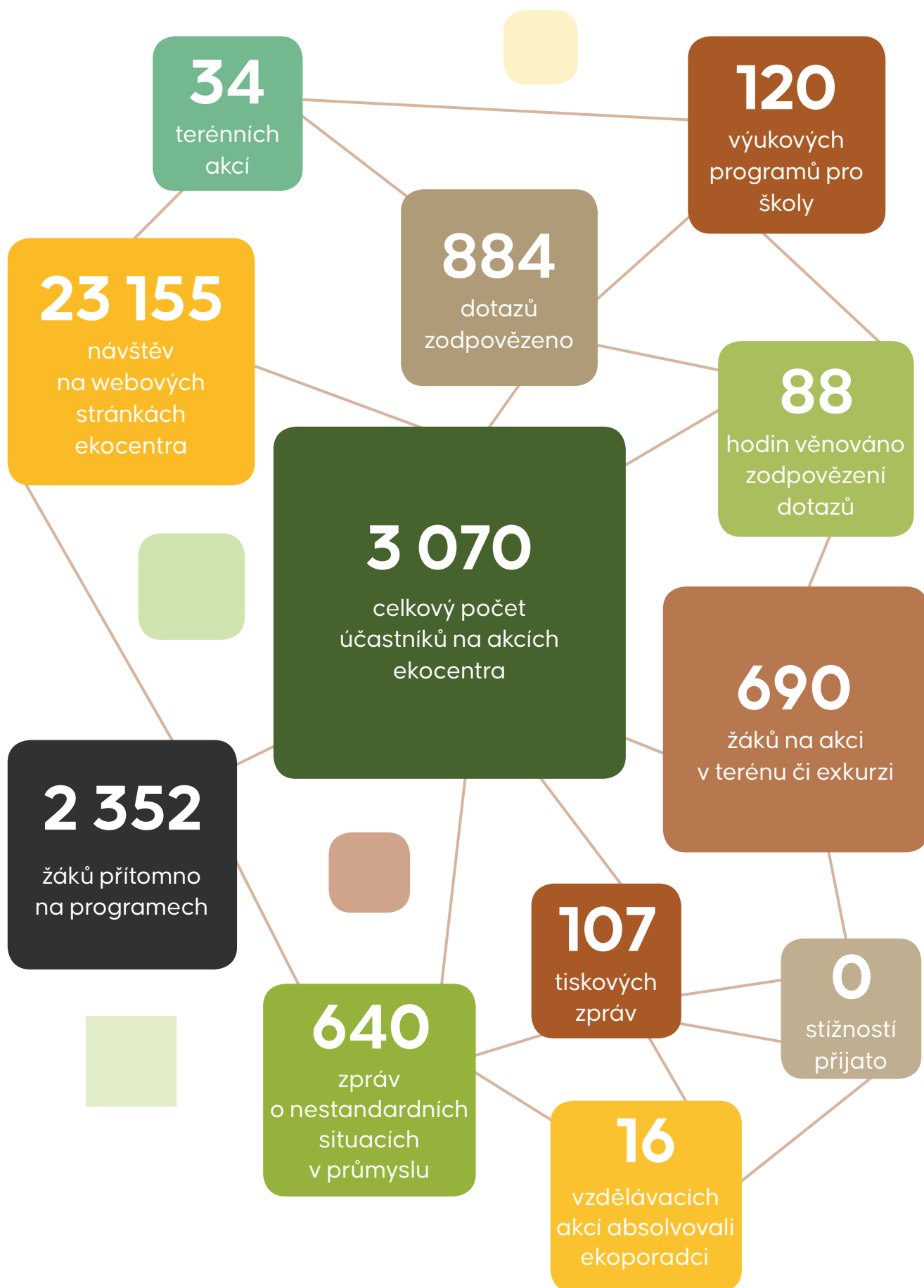
V roce 2023 připravilo ECM ve spolupráci se SEVEN ČESKÁ ENERGIE soutěžní projekt pro žáky mosteckých základních a středních škol s názvem **ENERGIE? Dáš to bez ní?** Projekt si kladl za cíl ukázat, co si dnešní teenageři představují pod pojmem energie.

Úkolem **9 zapojených kolektivů** bylo natočit krátké video na sociální sítě prostřednictvím něhož svým vrstevníkům přiblíží svět energie - ať už se jednalo o základní pojmy energetiky nebo subjektivní vjemy, např. *Co by pro mě znamenal blackout?*

Se správnou technikou a tipy, jak profesionálně pojmout svá soutěžní díla posloužil žákům pracovní workshop, kde se jim věnoval zkušený profesionál. Poté soutěžní týmy představily svá videa před odbornou porotou. Vítězným týmem z řad základních škol se stal tým z 10. ZŠ Most a ze středních škol zvítězil tým ze SPŠ a SOŠGS Most.



## Rok 2023 v číslech





## 6 Ekoporadenská činnost

### 6.1 Nástroje

- **Zelený telefon**  
Bezplatná telefonní linka 800 195 342 je v provozu od října 2000. Na linku lze volat každý všední den od 6:30 do 18:00 h. Zelený telefon slouží především k poskytování aktuálních informací o stavu životního prostředí (jako např. o čistotě ovzduší), dále k příjmu hlášení či stížností obyvatel (např. hluk či pachová zátěž apod.), k poradenství v oblasti legislativních záležitostí (např. možnost kácení dřevin apod.) a též k poradenství v oblasti ekospotřebitelství.
- **Osobní konzultace**  
Kancelář ECM je umístěna v 1. patře budovy Výzkumného ústavu pro hnědé uhlí a.s. na adrese tř. Budovatelů 2830/3, Most. Veřejnosti je kancelář přístupná ve všední dny od 8.00 do 16.00 hod.
- **Elektronická komunikace**  
E-maily: [ecmost@vuhu.cz](mailto:ecmost@vuhu.cz), [dispecink@vuhu.cz](mailto:dispecink@vuhu.cz)
- **Služba Mobilní rozhlas pro veřejnost**
- **Provozování webových a facebookových stránek, kanálu na Youtube, Instagramu:**  
[www.ecmost.cz](http://www.ecmost.cz); [www.facebook.com/EkologickeCentrumMost](https://www.facebook.com/EkologickeCentrumMost)  
<https://www.youtube.com/@ekologickecentrummost>, <https://www.instagram.com/ekocentrummost>
- **Publikování článků a tiskových zpráv v regionálních médiích a na webových stránkách ECM**
- **Vydávávání neperiodických a periodických publikací.**

### 6.2 Dotazy

V roce 2023 ECM zodpovědělo celkem **884 dotazů**. Ze strany občanů se jedná především o informace o aktuálním stavu ovzduší. Pravidelnými volajícími jsou hlavně školská zařízení, která si již zvykla informovat se před zahájením venkovních aktivit s dětmi o aktuální imisní situaci. Dotazují se jak z regionu Mostecka, Chomutovska, Teplicka, Kadaňska, ale i z dalších oblastí z Ústeckého kraje.

Z hlediska zájmu veřejnosti o stav ovzduší je patrný i výrazný sezónní charakter, kdy dochází k poklesu dotazů během letních měsíců. Naopak nejvyšší počty dotazů jsou zaznamenávány v zimním období, pro které je charakteristické zhoršení kvality ovzduší vlivem zhoršených rozptylových podmínek.

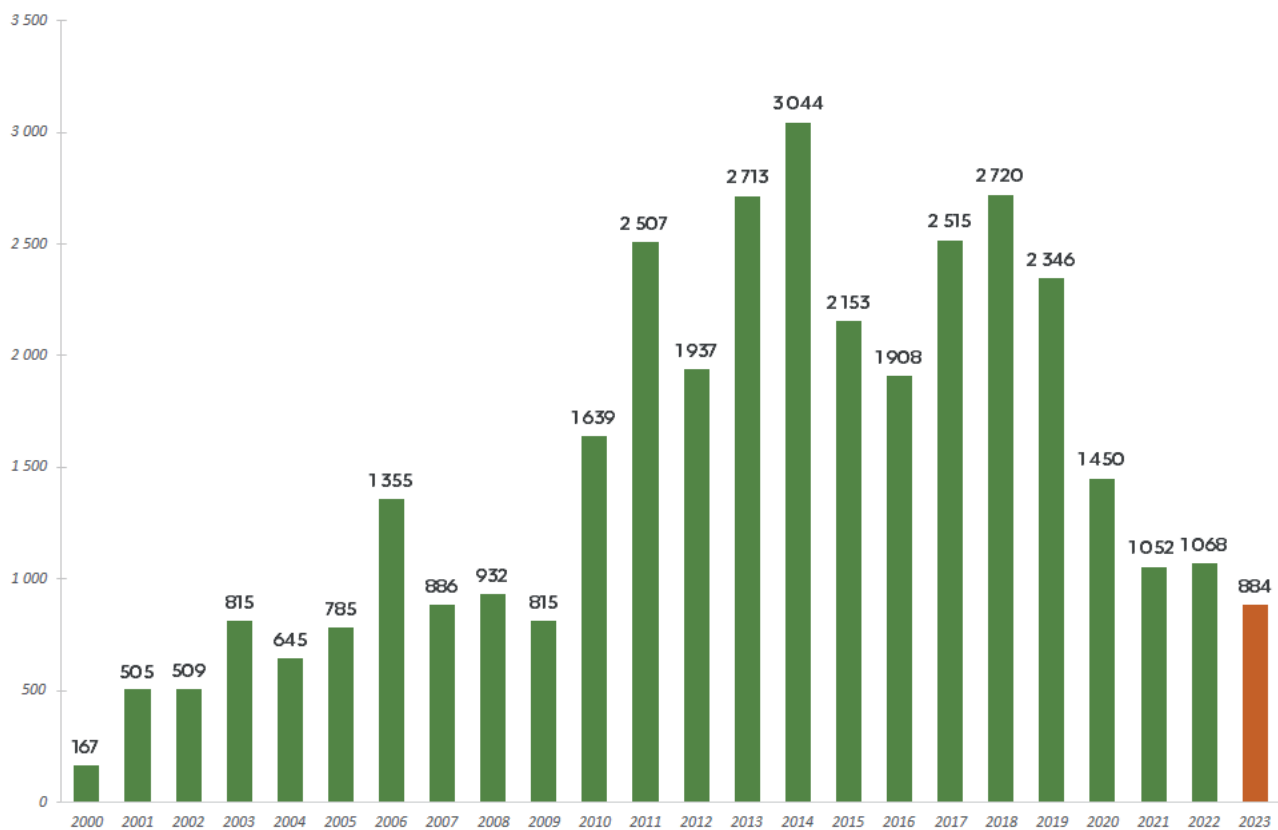
**Od založení ECM bylo prostřednictvím bezplatné tzv. Zelené linky zodpovězeno již 35 350 dotazů ze strany veřejnosti.**

### 6.3 Stížnosti

V roce 2023 nepřijalo ECM **žádnou stížnost**. Od svého vzniku přijalo a řešilo ECM **celkem 367 stížností** (ČR - 326, Sasko - 41), ve většině případů se jednalo o stížnosti na západ.

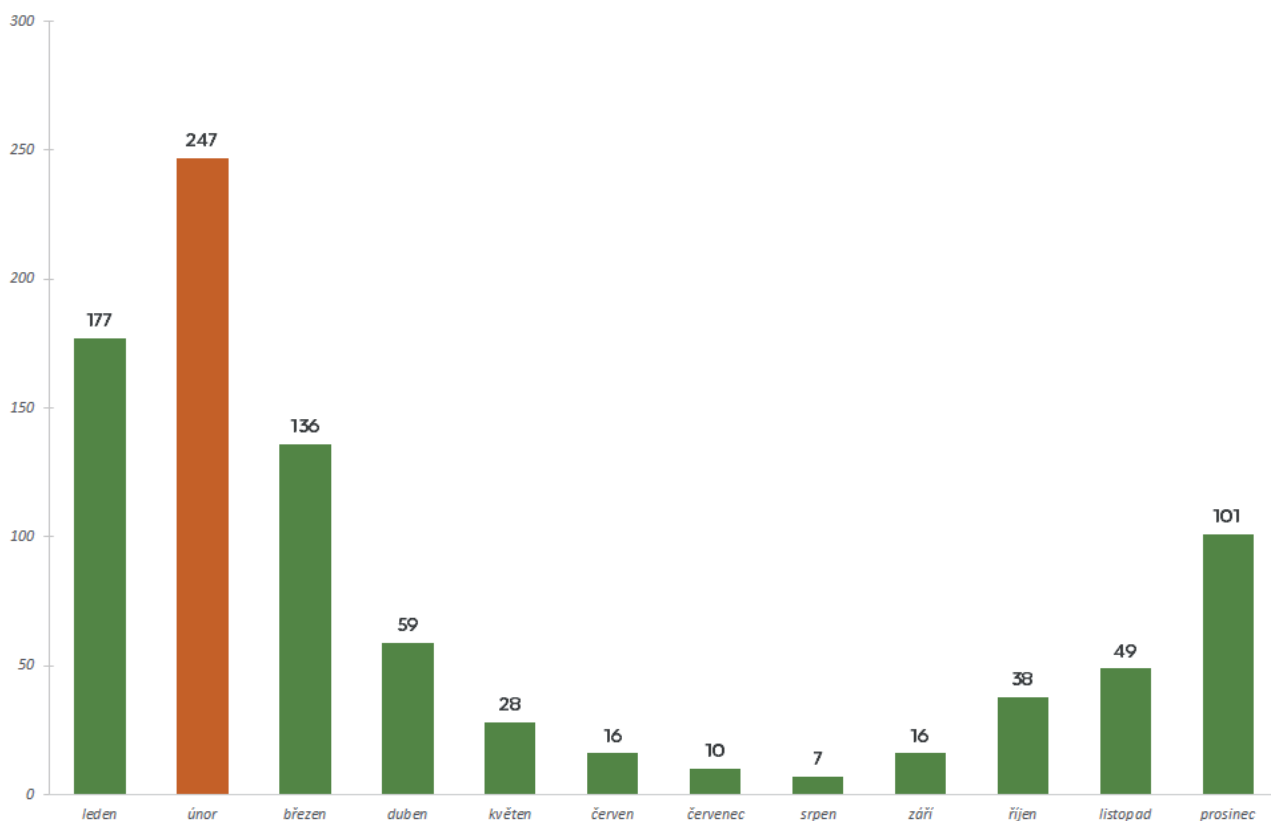
### 6.4 Webové stránky

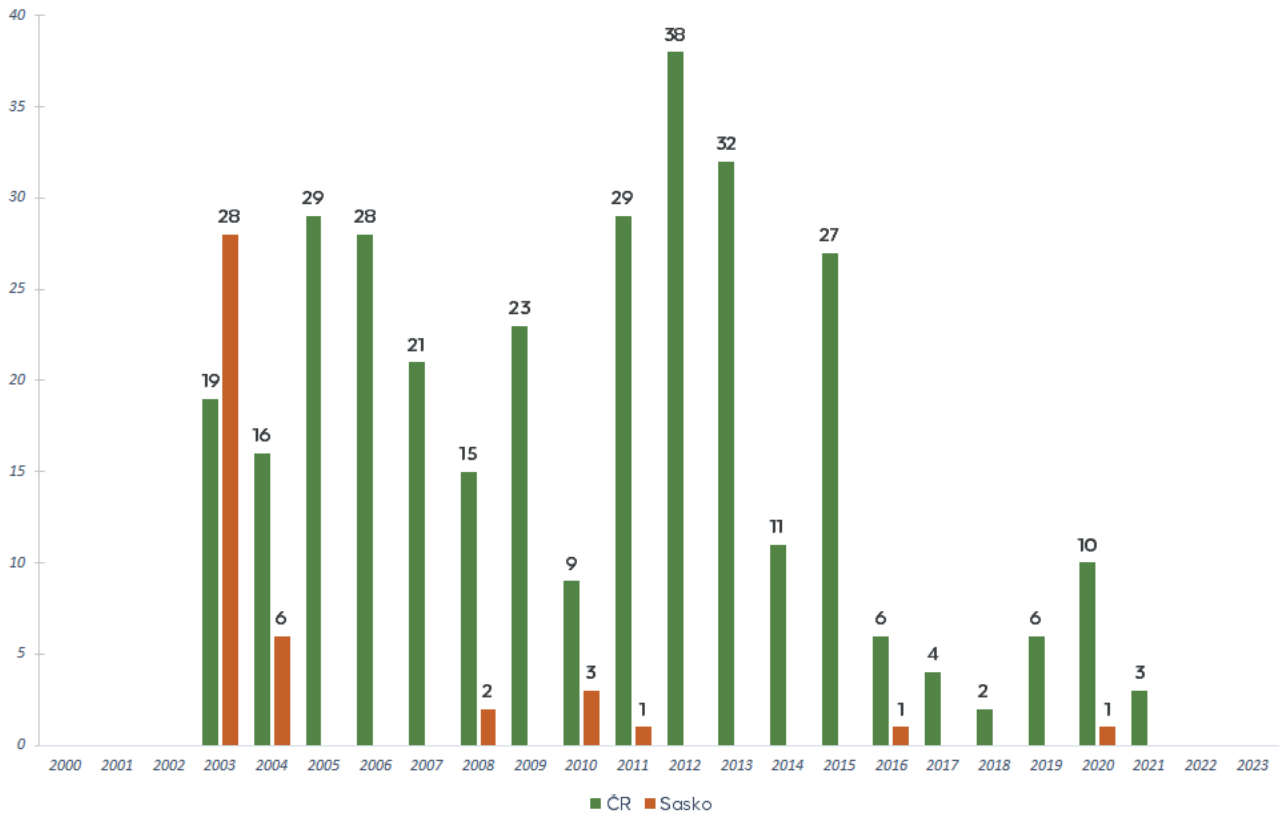
O stavu ovzduší je možné se informovat i na webových stránkách ECM, celkový počet přístupů na web ECM v roce 2023 byl **23 155 přístupů**. Nejvíce byly navštěvovány sekce Ovzduší, Výukové programy a Novinky. V části věnované ovzduší byl veřejností nejvíce sledován Aktuální stav ovzduší, konkrétně grafické výstupy z jednotlivých stanic, největší návštěvnost zaznamenala tradičně stanice AIM Most a Litvínov.



▲ Počty dotazů zodpovězených prostřednictvím bezplatné tzv. Zelené linky v průběhu let 2000-2023

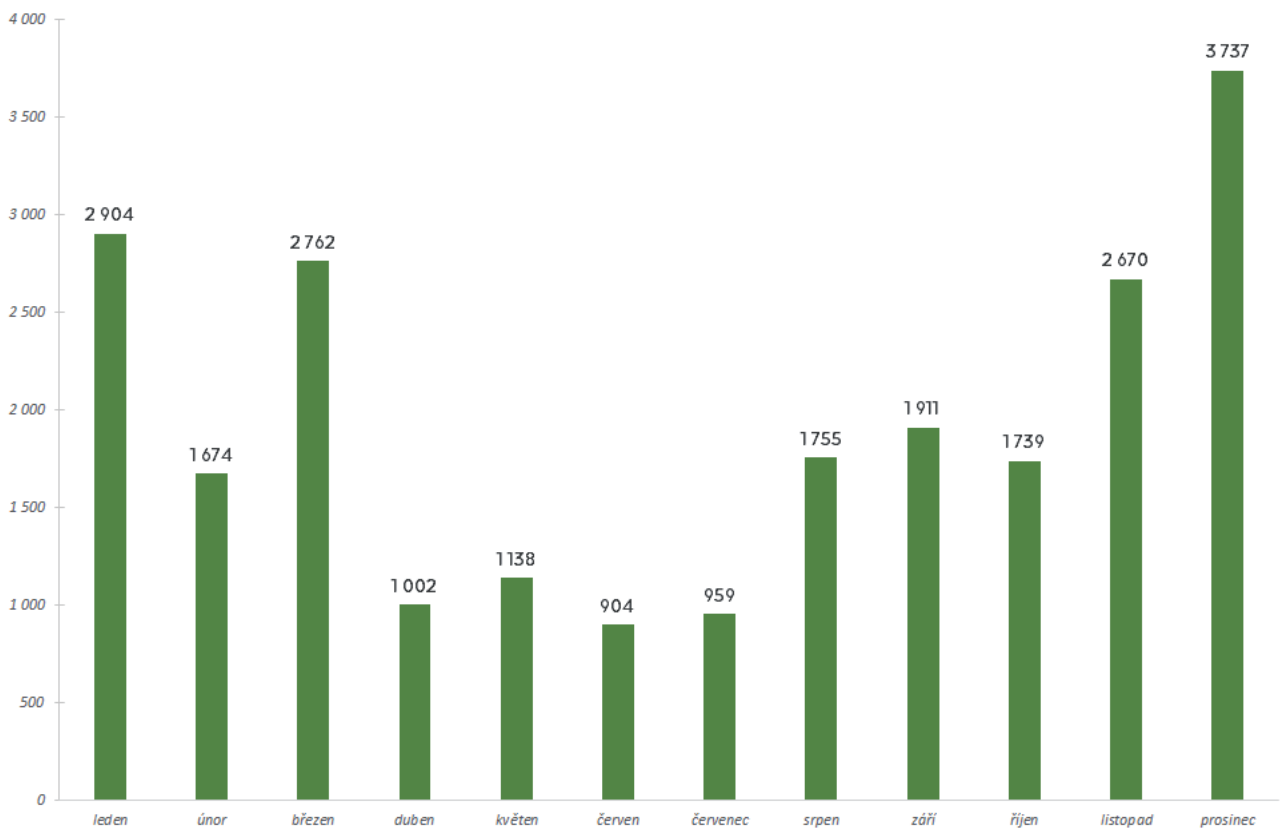
▼ Počty dotazů zodpovězených prostřednictvím bezplatné tzv. Zelené linky v průběhu roku 2023





▲ Počty stížností zaznamenaných v průběhu let 2000-2023

▼ Přehled návštěv webových stránek v průběhu roku 2023

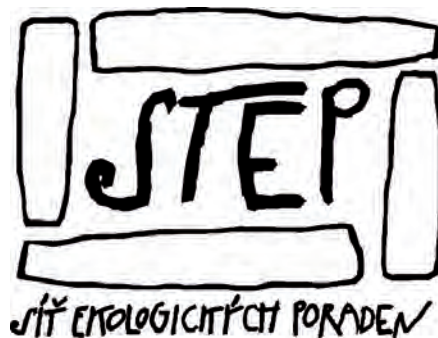


## 7 Partnerství a spolupráce s organizacemi

### 7.1 Síť ekologických poraden České republiky

ECM je od roku 2004 přidruženým členem Sítě ekologických poraden České republiky (STEP). Standardy ekoporadenství jsou rozčleněny do 3 oblastí – požadavky na infrastrukturu (otevírací hodiny pro veřejnost, vybavení kanceláře, vyhrazená telefonní linka atd.), procesy (formy kontaktu, aktualizace webových stránek, registrace poskytnutých konzultací a jejich počet atd.), lidské zdroje (kvalifikace poradce, další vzdělávání poradce, publikační činnost atd.) Požadavky v dotčených oblastech ECM splňuje.

Minimálním standardem v oblasti environmentálního poradenství je mimo jiné i počet poskytnutých konzultací/dotazů - alespoň 300 evidovaných konzultací ročně. **Tento ukazatel ECM za rok 2023 téměř 3x překročilo.**



### 7.2 Euroregion Krušnohoří/Erzgebirge

Problematika ochrany životního prostředí je náplní práce ECM v Komisi pro životní prostředí a regionální plán. V rámci komise se mimo jiné ECM zabývá posuzováním přeshraničních projektů podávaných v rámci Fondu malých projektů.



### 7.3 Český svaz ochránců přírody

Český svaz ochránců přírody (ČSOP) je zapsaný spolek, jehož členy spojuje aktivní zájem o ochranu přírody a krajiny. Jeho posláním je ochrana a obnova přírodního dědictví, ekologická výchova a podpora trvale udržitelného života. V současné době má cca 7 000 členů. Spolek funguje více než 35 let.

Ekologické centrum Most pro Krušnohoří je přidruženým členem od roku 2018.



### 7.4 Česká společnost ornitologická

Česká společnost ornitologická je spolkem sdružujícím profesionální pracovníky i amatéry zabývající se výzkumem a ochranou ptáků, zájemce o pozorování ptáků a milovníky přírody. Je partnerem nadnárodní ochranné společnosti BirdLife International v Česku. ČSO byla založena v roce 1926 jako čistě vědecká společnost.

Ekologické centrum Most pro Krušnohoří je kolektivním členem od roku 2021.



8

# Hospodaření

v roce 2023





NÁKLADY	PLÁN NA R. 2023	SKUTEČNOST V R. 2023
	v Kč	
Materiál	17.000	138.740
Energie	10.000	23.960
Cestovné	7.000	9.700
Ostatní služby (telefony, internet, ex. kooperace)	200.000	173.440
Mzdové náklady vč. SZP	1.280.000	1.405.860
Rezervy a opravné položky	11.000	8.690
Ostatní provozní náklady	11.000	9.330
<b>PRVOTNÍ NÁKLADY CELKEM</b>	<b>1.536.000</b>	<b>1.769.720</b>
Správní režie	490.000	818.165
Reprografie	12.000	22.110
Autodoprava	30.000	39.570
<b>DRUHOTNÉ NÁKLADY CELKEM</b>	<b>532.000</b>	<b>879.845</b>
<b>NÁKLADY CELKEM</b>	<b>2.068.000</b>	<b>2.649.565</b>
<b>ZISK/ZTRÁTA</b>	<b>111.840</b>	<b>-245.370</b>

VÝNOSY	PLÁN NA R. 2023	SKUTEČNOST V R. 2023
	v Kč	
ORLEN Unipetrol RPA, s.r.o.	660.000	660.000
ORLEN Unipetrol RPA, s.r.o.	20.000	20.000
Severní energetická a.s.	180.000	180.000
Vršanská uhelná a.s.	180.000	180.000
Severočeské doly a.s.	300.000	300.000
Město Litvínov	84.300	84.300
Statutární město Most	82.640	82.640
Město Krupka	14.000	14.000
Statutární město Teplice	40.000	135.300
<b>VÝNOSY Z DLOUHODOBÝCH SMLUV</b>	<b>1.560.940</b>	<b>1.656.240</b>
Dotační žádosti (Město Kadaň, Klášterec nad Ohří, Louny, Most, Ústecký kraj)	207.300	164.360
Expresní zakázky	131.600	353.595
Smluvní zakázky	230.000	230.000
Další plánované výnosy	50.000	
<b>VÝNOSY Z JEDNORÁZOVÝCH ZAKÁZEK</b>	<b>618.900</b>	<b>747.995</b>
<b>VÝNOSY CELKEM</b>	<b>2.179.840</b>	<b>2.404.195</b>

#### Komentář k hospodaření v roce 2023:

Výnosy za rok 2023 dosáhly celkové výše 2 404 195 Kč. Pravidelné příjmy z dvoustranných smluv představovaly v roce 2023 celkem 1 656 240 Kč. Na podpoře činnosti Ekologického centra Most pro Krušnohoří se podílí čtyři podnikatelské subjekty podnikající v regionu a čtyři města v působnosti ekocentra.

Kromě výnosů z dlouhodobých smluv se podařilo rozpočet v roce 2023 navýšit o příjmy v celkové výši 747 995 Kč. Náklady dosáhly v roce 2023 celkové výše 2 649 565 Kč. V nákladových položkách tvořily největší část osobní náklady zaměstnanců ekocentra.

Plánovaného zisku 111 840 Kč se bohužel nepodařilo dosáhnout. Z důvodu zvýšených nákladů na chod centra je za rok 2023 vykázána ztráta 245 370 Kč.

Činnost Ekologického centra Most pro Krušnohoří byla možná díky finanční a informační podpoře společností a měst:

- ORLEN Unipetrol RPA, s.r.o.
- Severočeské doly a.s.
- Vršanská uhelná a.s.
- Severní energetická a.s.
- Statutární město Most
- Město Litvínov
- Město Krupka
- Statutární město Teplice
- Povodí Ohře, státní podnik
- Český hydrometeorologický ústav
- Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem



