

Číslo	AD8
Název indikátoru	Počet starých ekologických zátěží na území města
Oblast	A
Definice indikátoru	Počet starých ekologických zátěží v administrativním území města. Za starou ekologickou zátěž považujeme závažnou kontaminaci horninového prostředí, podzemních nebo povrchových vod, ke které došlo nevhodným nakládáním s nebezpečnými látkami v minulosti (zejména se jedná např. o ropné látky, pesticidy, PCB, chlorované a aromatické uhlovodíky, těžké kovy apod.).
Jednotka indikátoru	počet na 1000 ha
Klíčová slova	environmentální zátěže, kontaminované území
Důvod sledování a využitelnost	Environmentální zátěž je ve smyslu geologického zákona definovaná jako znečištění území způsobené činností člověka, která představuje závažné riziko pro lidské zdraví nebo horninové prostředí, podzemní vodu a půdu s výjimkou environmentální škody. Jde o široké spektrum území kontaminovaných průmyslovou, vojenskou, těžební, dopravní a polnohospodářskou činností.
Úplnost, reprezentativnost, validita	Indikátor kompletně reprezentuje danou oblast.  Indikátor nemá zásadní limity. Možným limitem může být problém s identifikací všech relevantních environmentálních zátěží, neboť nemusí být všechny uvedené v registru Enviroportálu ( <a href="http://envirozataze.enviroportal.sk/">http://envirozataze.enviroportal.sk/</a> ) nebo známé místní samosprávě.
Popis zpracování dat	Počet všech známých environmentálních zátěží na území města přepočítaných na 1000 ha
Zdroj dat	( <a href="http://envirozataze.enviroportal.sk/">envirozataze.enviroportal.sk</a> ), další databáze dle vlastní definice zátěží (vlastní databáze), GIS (prostorová analýza), povodňové mapy
Frekvence sledování	1 x 2 roky (resp. podle frekvence sledování Klimasken)

**Ovlivnitelnost městem**

Samospráva má teoretické možnosti zavést preventivní či restriktivní opatření na předcházení vzniku nových environmentálních zátěží na svém území. Při již existujících environmentálních zátěžích má možnost vyvíjet aktivitu směrem k sanaci daných území prostřednictvím příslušného státního orgánu.

---

**Způsob prezentace**

Výsledky budou prezentované v jednotném rámci Klimasken prostřednictvím pětistupňové škály:

---

**Zodpovědnost**

Zpracovatel Klimasken, město, městská část

---