

## 1. Chráněná území

**Chráněná krajinná oblast  
Jeseníky a Litovelské  
Pomoraví...**

Na území Olomouckého kraje byly podle stavu z roku 2013 evidovány 2 chráněné krajinné oblasti a 152 maloplošných chráněných území. Jejich celková rozloha činila 58,8 tis. ha. Počet chráněných území a jejich rozloha se meziročně nezměnila.

## 2. Vodovody a kanalizace

**Podíl osob zásobovaných  
vodou z vodovodů činil  
90,5 %...**

Délka vodovodní sítě Olomouckého kraje činila v uplynulém roce 4 501 km, čímž byla o 24 km delší než před rokem. Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů dosáhl 90,5 % a byl čtvrtý nejnižší v mezikrajském srovnání. Celorepublikový průměr činil 94,2 %. V celém kraji bylo osazeno 126,0 tis. vodoměrů a 122,8 tis. vodovodních přípojek. Počet úpraven vody vzrostl ze 116 (v roce 2009) na 143 (v roce 2014).

**Spotřeba vody klesla, cena  
vodného vzrostla  
na 30,9 Kč/m<sup>3</sup>...**

V roce 2014 bylo vyrobeno 28,0 mil. m<sup>3</sup> pitné vody, z toho 25,8 mil. m<sup>3</sup> pocházelo z vod podzemních. V rámci celého kraje bylo vyfakturováno 24,7 mil. m<sup>3</sup> pitné vody. Většina z ní byla určena pro domácnosti (70,1 %). Spotřeba vody v posledních letech klesá, a to především díky rostoucím cenám. Zatímco v roce 2009 činila cena vodného 26,3 Kč/m<sup>3</sup>, o pět let později vzrostla na 30,9 Kč/m<sup>3</sup> (bez DPH). Specifické množství vody fakturované celkem pokleslo na 117,7 l/os./den a bylo o 11,8 l nižší než hodnota celorepublikového průměru. Nefakturováno bylo v uplynulém roce 5,5 mil. m<sup>3</sup> vody, a to zejména díky ztrátám vody v trubní síti (87,3 %).

**Podíl obyvatel v domech  
napojených na kanalizaci  
dosáhl 80,5 %...**

Délka kanalizační sítě dosáhla 2 814 km, což bylo o 105 km více než v roce 2013. Počet kanalizačních přípojek vzrostl na 99,1 tis. Tempo budování kanalizační sítě bylo vloni oproti rozšiřování vodovodní sítě více než čtyřnásobné. Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci vzrostl meziročně o 1,5 p. b. na 80,5 % (v roce 2014), přičemž naprostá většina z nich (94,4 %) byla napojena na kanalizaci s ČOV.

**Cena stočného vzrostla  
na 29,0 Kč/m<sup>3</sup>...**

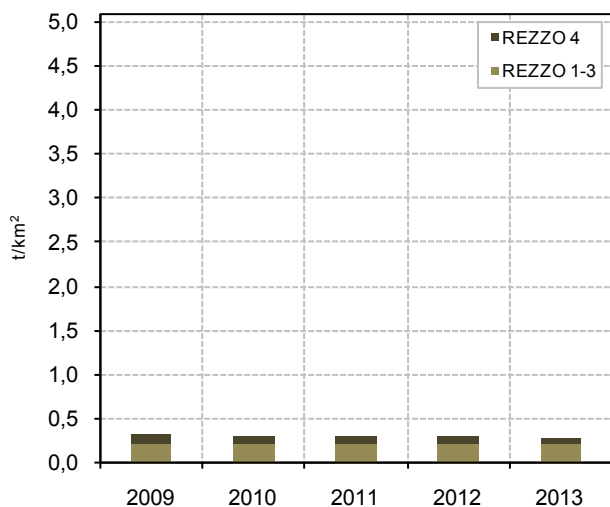
Do sítě bylo v loňském roce vypuštěno 30,7 mil. m<sup>3</sup> odpadních vod, z toho 57,8 % vod bylo splaškových. Množství čištěných vod dosáhlo úrovně 51,0 mil. m<sup>3</sup>, přičemž většina připadala na vody srážkové (51,4 %) a splaškové (33,3 %). Podíl čištěných odpadních vod činil 94,3 %. Cena stočného se od roku 2009 zvýšila o 5,2 Kč/m<sup>3</sup> na 29,0 Kč/m<sup>3</sup>.

## 3. Emise

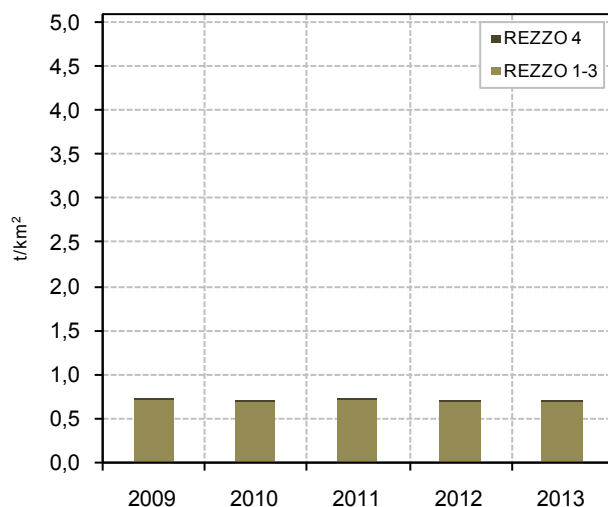
**Kvalita ovzduší v kraji se  
zlepšuje...**

Emise znečišťujících látek v Olomouckém kraji se v posledních letech snižují a v porovnání s republikovým průměrem lze emisní bilanci kraje označit za příznivou. Během let 2009-2013 došlo k úbytku měrných emisí tuhých látek, oxidu siřičitého, oxidů dusíku i oxidu uhelnatého. Nejvýznamnější pokles byl v uvedeném období zaznamenán u oxidů dusíku (pokles o 12,3 % na 1,58 t/km<sup>2</sup>), a to z důvodu menšího znečišťování mobilními zdroji (REZZO 4). Právě tyto zdroje jsou v případě oxidů dusíku hlavním zdrojem nečistot. Na emisích tuhých látek, oxidu siřičitého a oxidu uhelnatého se naopak nejvíce podílí stacionární zdroje (REZZO 1-3).

Graf: Měrné emise tuhých látek podle zdroje znečištění (REZZO 1-4) v Olomouckém kraji v letech 2009 až 2013 (v t/km<sup>2</sup>)



Graf: Měrné emise oxidu siřičitého podle zdroje znečištění (REZZO 1-4) v Olomouckém kraji v letech 2009 až 2013 (v t/km<sup>2</sup>)



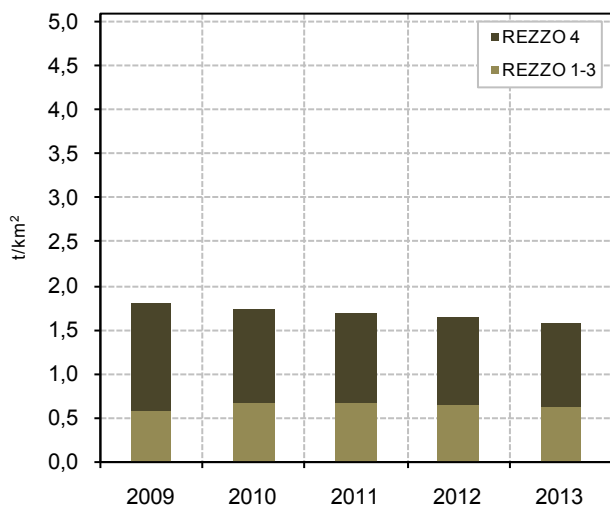
**Největším znečišťovatelem zůstal oxid uhelnatý...**

Obdobný příznivý vývoj byl během stejného období vykázán u měrných emisí tuhých látek (pokles o 8,8 % na 0,40 t/km<sup>2</sup>), oxidu uhelnatého (pokles o 3,0 % na 4,75 t/km<sup>2</sup>) a oxidu siřičitého (pokles o 2,9 % na 0,73 t/km<sup>2</sup>). Oxid uhelnatý zůstal největším znečišťovatelem ovzduší, a to jak v kraji, tak v celé České republice.

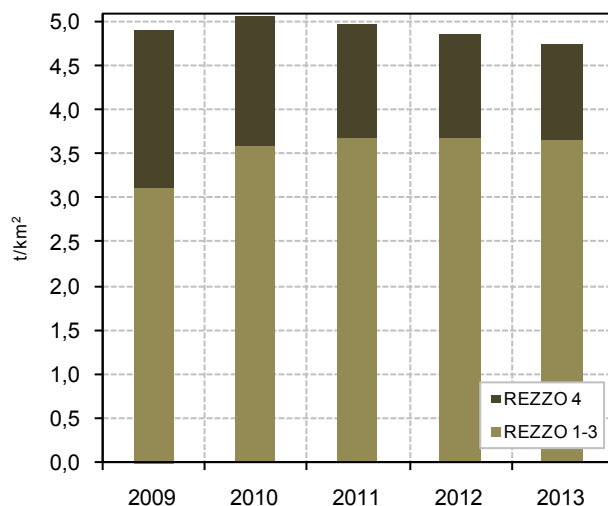
**Nejvíce znečištěné ovzduší v kraji na Přerovsku...**

Z územního hlediska jsou nejvíce postiženy oblasti v těsné blízkosti zdrojů. V Olomouckém kraji náleží nejhorší kvalita ovzduší okresu Přerov, kde jsou sledované měrné emise vyšší než ve zbývajících částech kraje. Zhoršené ovzduší sužuje díky husté dopravě také všechna větší města a blízká okolí vytížených dopravních tras.

Graf: Měrné emise oxidů dusíku podle zdroje znečištění (REZZO 1-4) v Olomouckém kraji v letech 2009 až 2013 (v t/km<sup>2</sup>)



Graf: Měrné emise oxidu uhelnatého podle zdroje znečištění (REZZO 1-4) v Olomouckém kraji v letech 2009 až 2013 (v t/km<sup>2</sup>)



## 4. Odpadové hospodářství

**V roce 2013 vzrostla produkce podnikového odpadu a klesla produkce komunálního odpadu...**

Krajská produkce podnikového odpadu dosáhla v předminulém roce 740,6 tis. tun a meziročně vzrostla o 3,9 % na své devítileté maximum. Hlavním producentem zůstalo stavebnictví (45,7 %) následované zpracovatelským průmyslem (33,9 %). Produkce komunálního odpadu klesla meziročně o 3,4 % na 196,2 tis. tun (308,2 kg/obyv.). Podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu meziročně klesl, v roce 2013 na něj připadala jedna osmina z celku.

**Podíl nebezpečného odpadu činil 2,2 %...**

Celkové množství odpadu, se kterým bylo v kraji nakládáno, se v roce 2013 zvýšilo na 922,9 tis. tun. Toto množství zahrnuje veškeré odpady vyprodukované, odebrané ze skladu i dovezené ze zahraničí. Objem nebezpečného odpadu se na celkovém množství odpadu podílel 2,2 % a oproti roku 2009 poklesl o půl procentního bodu.

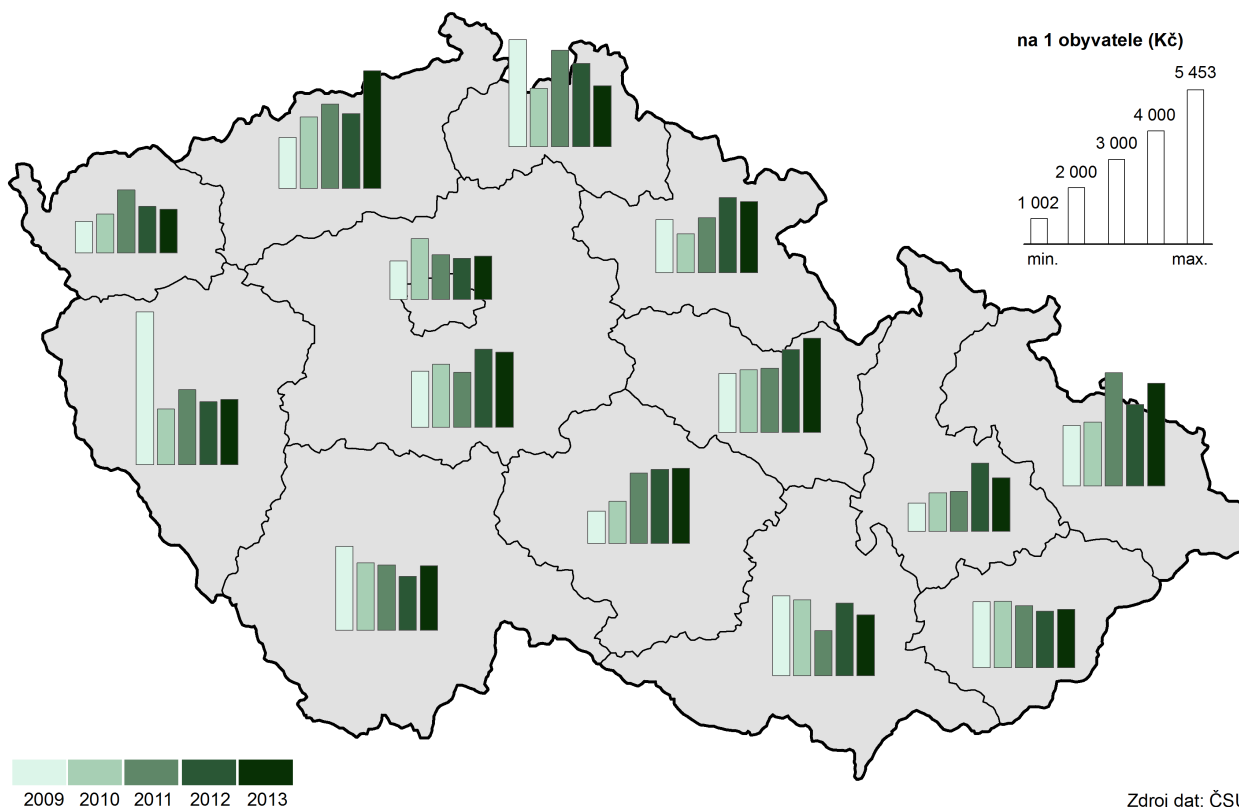
**Podíl využitých odpadů se meziročně zvýšil...**

Podíl využitého odpadu v Olomouckém kraji se v roce 2013 meziročně zvýšil na 42,3 %. Pro recyklaci či regeneraci bylo využito 34,4 % odpadu (2. místo v mezikrajském srovnání). Podíl odstraněného odpadu činil v roce 2013 celkem 15,3 %.

**Meziročně nižší investice na ochranu životního prostředí...**

Výdaje na ochranu životního prostředí meziročně kolísají. V roce 2013 dosáhly pořízené investice na ochranu životního prostředí na území Olomouckého kraje 1 211,2 mil. Kč (1 902 Kč/obyv.). Jedná se o druhou nejvyšší hodnotu za posledních 6 let. Investoři se sídlem v Olomouckém kraji vynaložili na ochranu životního prostředí 1 104,9 mil. Kč investičních a 2 565,7 mil. Kč neinvestičních nákladů. Nejvyšší podíl investičních nákladů byl určen na nakládání s odpadními vodami (687,1 mil. Kč).

**Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice v krajích v letech 2009 až 2013**



Zdroj dat: ČSÚ