

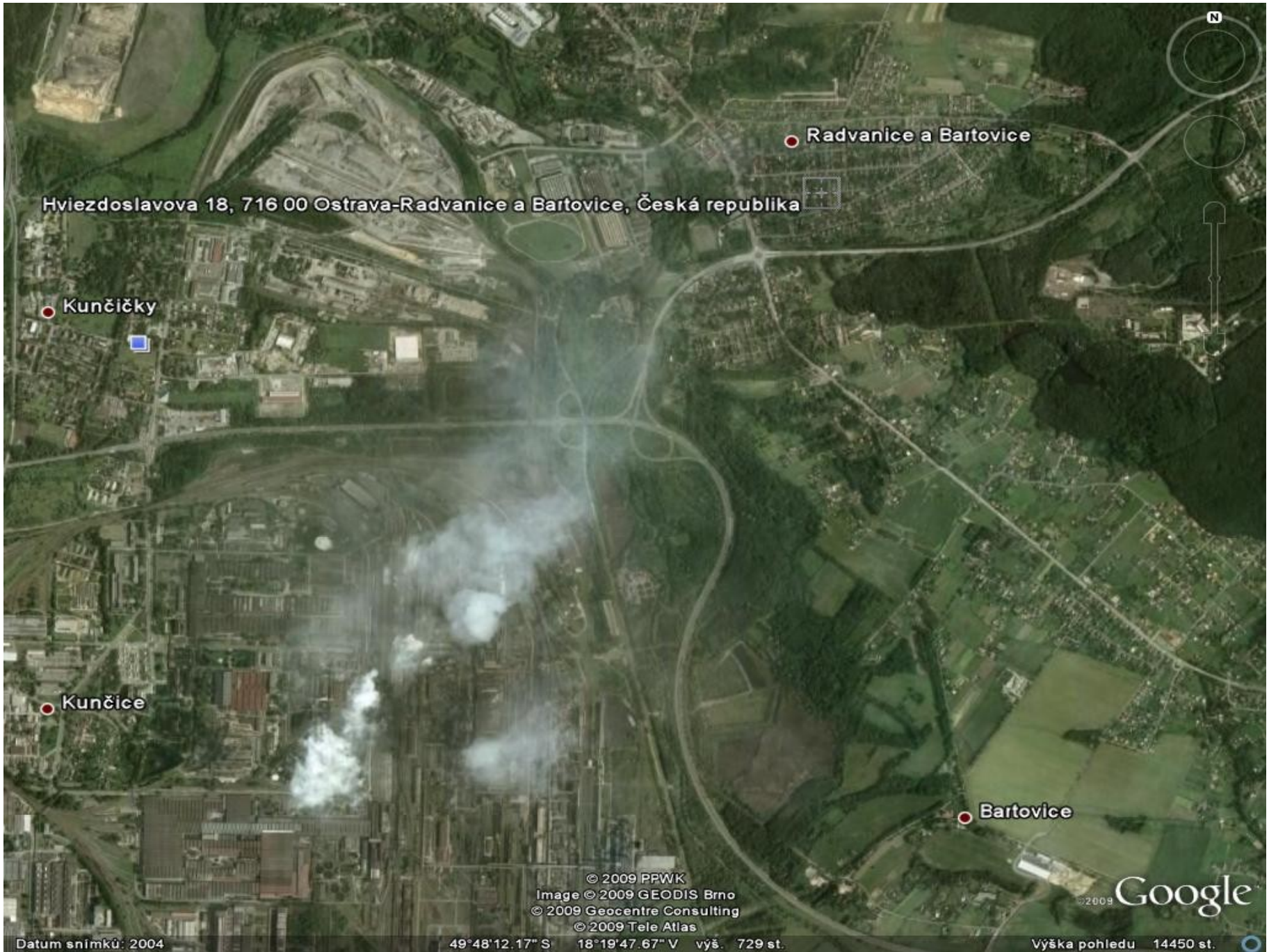


ArcelorMittal?

největší stacionární zdroj emisí prachu (PM10) v ČR

největší zdroj polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) v ČR

druhý největší zdroj emisí dioxinů a furanů (PCDD/F) v ČR



Hviezdoslavova 18, 716 00 Ostrava-Radvanice a Bartovice, Česká republika

Kunčičky

Kunčice

Radvanice a Bartovice

Bartovice

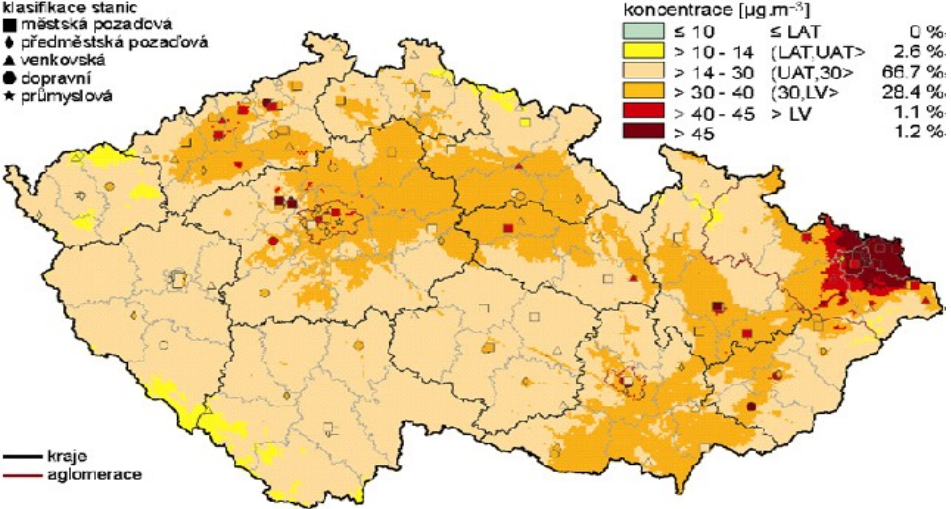
© 2009 PPWK
Image © 2009 GEODIS Brno
© 2009 Geocentre Consulting
© 2009 Tele Atlas

© 2009 Google

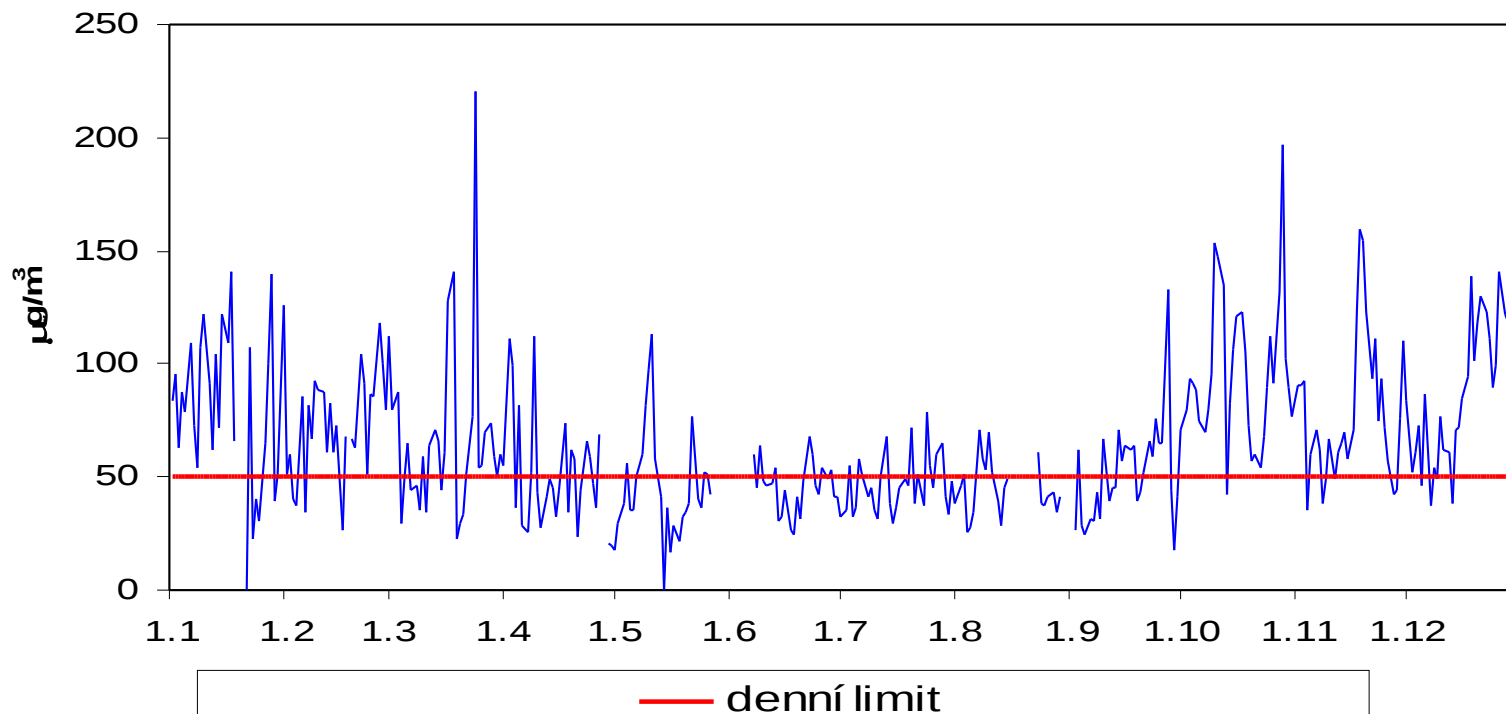
Datum snímku: 2004

49°48'12.17" S 18°19'47.67" V výš. 729 st.

Výška pohledu 14450 st.



Denní koncentrace frakce prachu PM10 v Bartovicích v roce 2007

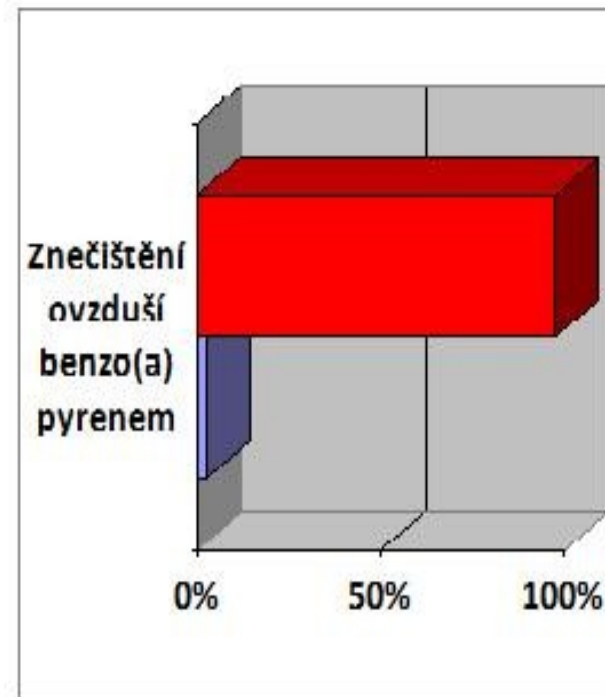
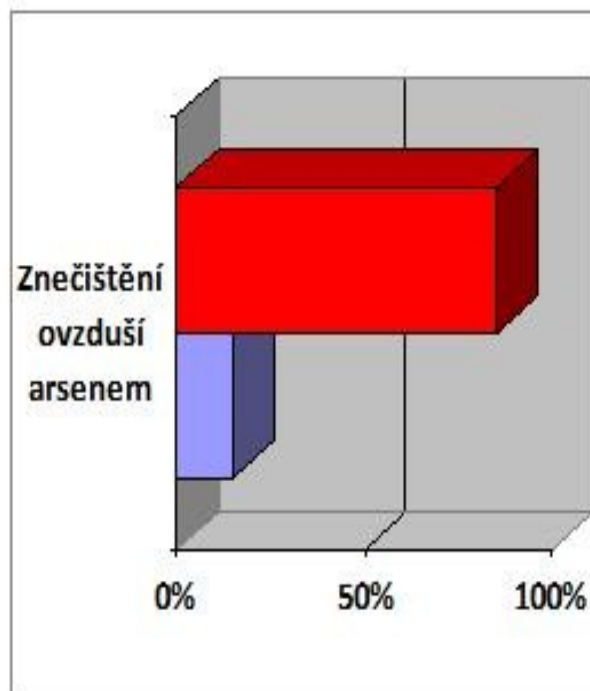
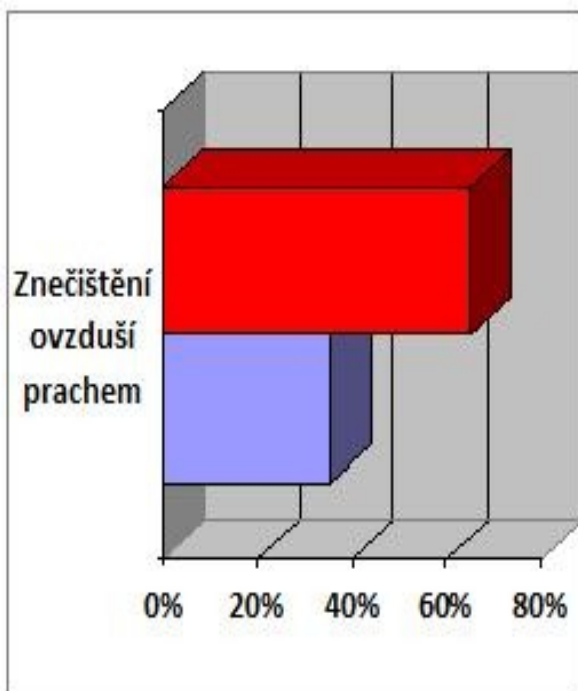


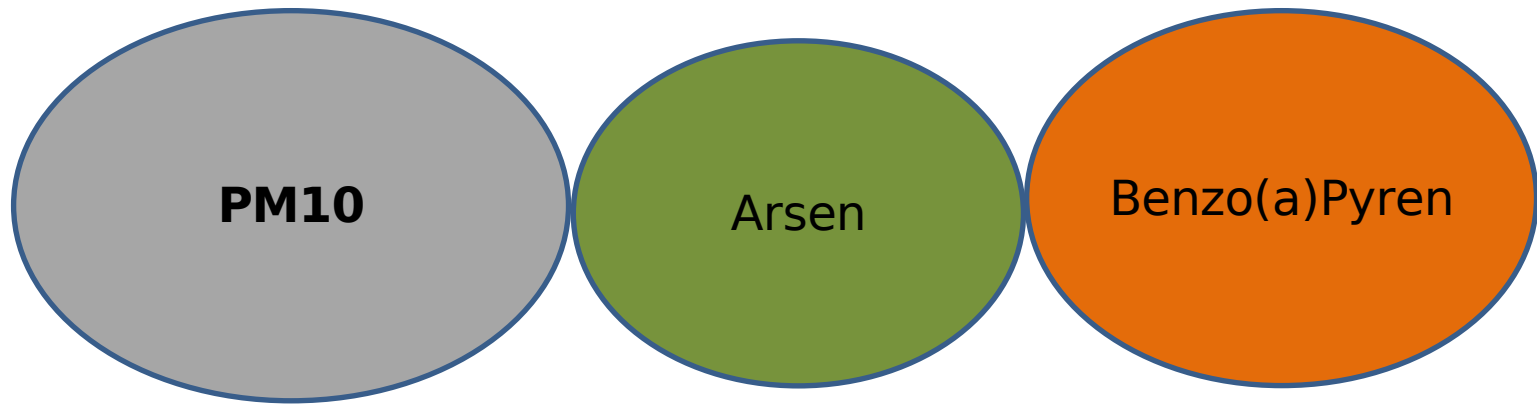


výrazně podkračuje všechny limity legislativy ochrany ovzduší České

(ArcelorMittal Ostrava a.s.)

Znečištění ovzduší Radvanice a Bartovice





- pravděpodobných 6 kardiovaskulárních úmrtí ročně
 - pravděpodobně 1 úmrtí na karcinom plic

upuje desetinásobně větší riziko onemocnění nádorem než

