

Titul hypertextového odkazu:

[Mapa kategorizace území OKR – aktualizace za rok 2018](#)

Mapa kategorizace území OKR

Pro kategorizaci území ostravsko-karvinského revíru z pohledu potencionálního ohrožení výstupy metanu na povrch byla v průběhu roku 2006 zpracována „Mapa kategorizace území OKR“ společností OKD, DPB, a.s. a je každoročně doplňována právním nástupcem Green Gas DPB, a.s. o výsledky atmogeochemického průzkumu. „Mapa kategorizace území OKR“ zobrazuje na podkladu ortofotomapy jednotlivá území s prokázanými a potencionálními nekontrolovanými výstupy metanu na povrch, která jsou na mapě barevně rozlišena.

Z celkové plochy povrchu OKR (cca 319 km²) je vyčleněna plocha cca 43 km², tj. plocha s největším rizikem potenciálních výstupů důlních plynů na povrch. Tato plocha je v současné době rozdělena do 75 oblastí (logických územních celků LÚC), v nichž probíhá v letech 2010 – 2016 ověřování obsahu důlních plynů (metanu a oxidu uhličitého) v půdním vzduchu jako součást projektu 35/AKT - Aktualizovaný projekt č. 35 - na řešení revitalizace Moravskoslezského kraje „Komplexní řešení problematiky metanu ve vazbě na stará důlní díla“, hrazeného z prostředků Ministerstva financí k řešení revitalizace Moravskoslezského kraje, na základě usnesení vlády České republiky č. 592 ze dne 12. června 2002. DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA vykonává koordinační a kontrolní činnost při realizaci projektu.

Mapa kategorizace území OKR, aktualizovaná podle výsledků probíhajícího atmogeochemického průzkumu k datu leden 2019, je uvedena [zde](#) ve formátu pdf.