

Mapa kategorizace území OKR

Mapa kategorizace území OKR je výsledkem ukončení rozsáhlého desetiletého projektu č. 35/AKT (2010-2019) na řešení revitalizace Moravskoslezského kraje „Komplexní řešení problematiky metanu ve vazbě na stará důlní díla“. Je grafickým vyjádřením odborného odhadu míry rizik a rozsahu potencionálního nebezpečí neřízených výstupů důlních plynů z karbonského masívu a slouží jako podklad pro posuzování povolování staveb a jiných zásahů do horského masívu investory, stavebními úřady, orgány územního plánování či státní báňské správy.

Z výsledků provedených protimetanových opatření je zřejmé, že opatření realizovaná zejména v útlumové části OKR byla na vybraných nejrizikovějších plochách výstupu důlních plynů na povrch účinná, a z hlediska Mapy kategorizace byla území zařazena do kategorie „ověřená bez výstupu metanu“, na kterých lze realizovat stavby bez omezení.

DIAMO, s. p., o. z. ODRA je i po ukončení projektu 35/AKT přímým poskytovatelem aktualizovaných dat Mapy kategorizace území OKR Krajskému úřadu MSK a Magistrátu města Ostravy za účelem distribuce aktualizovaných dat příslušným stavebním úřadům k využívání územně plánovací činnosti Moravskoslezského kraje.

Předložená Mapa kategorizace území OKR je zpracována z výsledků měření výstupů důlních plynů na povrch (zejména metanu) na nových neověřených územích OKR, realizovaných Zkušební laboratoří atmogeochemie DIAMO, s. p., o. z. ODRA, akreditovanou ČIA.

Mapa kategorizace území OKR, aktualizovaná podle výsledků probíhajícího atmogeochemického průzkumu k datu březen 2024, je uvedena [zde](#) ve formátu png.