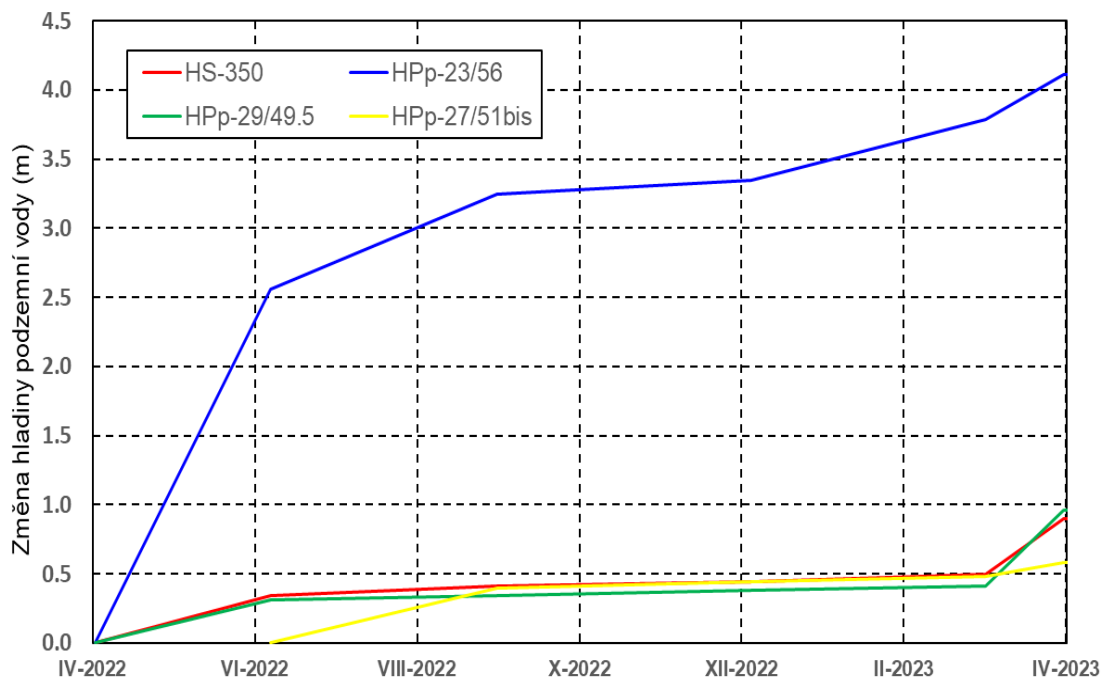


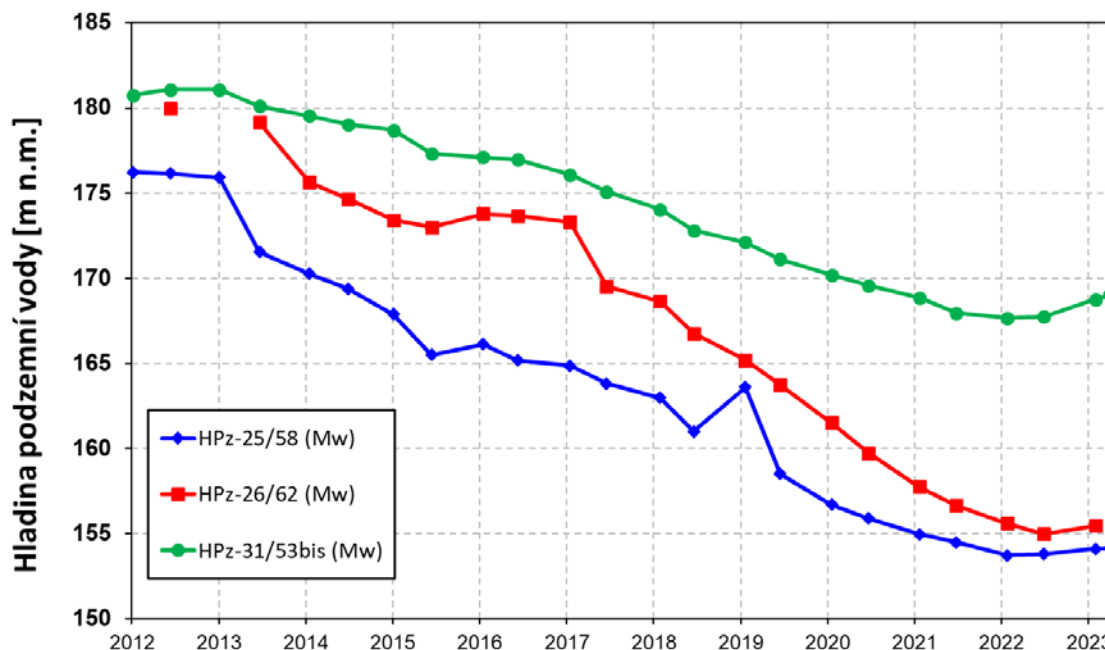
**Dne 21. července 2023 jednala Expertní skupina jmenovaná ministrem Hladíkem pro vyhodnocení funkčnosti podzemní bariéry v dole Turów a shodla se na těchto závěrech:**

- V souladu s čl. 3, odst. 6 Dohody mezi vládou České republiky a vládou Polské republiky o spolupráci k řešení vlivů těžební činnosti v povrchovém hnědouhelném dole Turów v Polské republice na území České republiky (dále jen “Dohoda”) předložila polská strana dne 29. června 2023 vyhodnocení funkčnosti podzemní stěny po dvanáctiměsíčním monitoringu hladin podzemní vody.
- U všech čtyř vrtů (HPp-23/56, HS-350, HPp-27/51 bis a HPp-29/49,5), které jsou uvedeny v Dohodě k posuzování funkčnosti podzemní těsnící stěny (čl. 3, odst. 6), hladina podzemní vody roste, a to o 0,63 až 4,17 m za období duben 2022 až červen 2023.



- Hydrodynamické testy ukázaly, že podzemní těsnící stěna splňuje míru nepropustnosti uvedenou v Dohodě čl. 3, odst. 7.
- Podzemní těsnící stěnu v realizovaném rozsahu lze podle parametrů v Dohodě (čl. 3, odst. 6 a 7) považovat za funkční.

- Růst hladiny podzemní vody byl zjištěn i ve třech vrtech ve vzdálenosti 400 - 850 m na nátokové straně podzemní těsnící stěny, směrem od dolu na jih k české hranici.



- Na vzdálenějších vrtech v zatěsněném středním kolektoru na polském a českém území hladiny podzemní vody nadále klesají a dosahují historického minima. Pozitivní vliv podzemní stěny se zde zatím neprojevil. Na českém území by se měl pozitivní vliv podzemní stěny projevit nejdříve na vrtech dokumentujících zatěsněný střední kolektor Mw.
- Zda a v jakém časovém horizontu se pozitivní vliv podzemní těsnící stěny projeví i v jejím širším okolí na českém území, je nezbytné prokázat hydrogeologickým modelem a pokračujícím monitoringem hladin podzemní vody.
- Vytvoření takového modelu bylo dolu Turów (firma PGE GiEK SA) uloženo v podmínkách ochrany životního prostředí pro záměr spočívající v pokračování těžby (dokument č.j. WOOŠ.4235.1.2015.53 ze dne 21.1.2020).
- Zpracovaný model musí být polskou stranou předložen Regionálnímu řediteli ochrany životního prostředí ve Vratislavi a jeho prostřednictvím české straně ve lhůtě do dvou let od doby výstavby podzemní těsnící stěny, tj. do 30.6.2024.
- Na základě Dohody probíhá monitoring ve společné česko-polské síti a ČGS data pravidelně vyhodnocuje ve stávajícím rozsahu. Na základě modelu a pokračujícího monitoringu bude posouzeno, zda projektovaný a realizovaný rozsah podzemní stěny je dostačujícím opatřením, nebo zda je třeba použít ustanovení čl. 8, odst.8 a požadovat prodloužení, prohloubení nebo zatěsnění podzemní stěny tak, aby byla zvýšena její účinnost.

V Praze dne 21. července 2023

Předseda Expertní skupiny: Zdeněk Venera