

VÁŠ DOPIS ZN.: 3302-jg/21-1  
ZE DNE: 21.4.2021

ODDĚLENÍ: Hydrologie  
VYŘIZUJE: Ing. Hana Hornová  
TELEFON: 541 421 037  
E-MAIL: hana.hornova@chmi.cz

GEOtest a.s.  
Bc. K. Petruželová  
Šmahova 1244/112  
627 00 Brno

DATUM: 28.04.2021  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/561/299/2021  
Číslo ev.: CHMI/3896/2021  
Spisová zn.: ZN/CHMI/561/56/2021

**Věc: Vyjádření k akci „Morava, Kunovice – Kostelany, LB řkm 142,560 – 143,100, oprava nátrží“**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci výše uvedené akce, Vám sdělujeme, že v těsné blízkosti hráze se **nachází dva objekty** monitorovací sítě podzemních vod, jeden v patě hráze PB a druhý v koruně hráze LB. Jedná se o vrty, které jsou součástí hydropedologického profilu. Profil zahrnuje celkem 22 sond, které jsou vedeny v linii kolmo na tok.



Dále Vám oznamujeme, že profil bude tento rok rekonstruován a to v období květen – srpen 2021. Na email Bc. Petruželové ([petruzelova@geotest.cz](mailto:petruzelova@geotest.cz)) Vám zašleme dokumentaci k provádění rekonstrukci, včetně jednání s Povodí Moravy, s.p. ohledně právě zmíněných sond č. 21 (KB0357) v patě hráze a č. 22 (KB0355) v koruně hráze.

**Ohledně ochrany našich objektů Vám sdělujeme následující:**

Podle vodního zákona § 55, odst. 1, písmeno i) je pozorovací objekt podzemních vod vodním dílem. Dle vyhlášky Mze a ČÚZK č. 23/2007 nemusí být evidován v katastru nemovitostí. ČHMÚ je pověřeným subjektem dle § 21, odst. 4 a pro vstup pracovníků pověřených subjektů na cizí pozemky, stavby nebo do staveb platí podle § 21, odst. 7 vodního zákona ustanovení § 114, odst. 1 a 2. Podle § 60, odst. 1 je vlastník pozemku sousedícího s vodním dílem (výklad Mze č. 62) povinen umožnit vstup na své pozemky těm, kteří zajišťují provoz nebo provádějí údržbu vodního díla. Pokud vstupem na pozemek vznikne vlastníkově škoda, má nárok na její náhradu.

Přístup na pozemek spočívá v kontrolním měření hladin podzemní vody v objektu dvakrát ročně naším pracovníkem z pobočky ČHMÚ Brno.

Účelem stavby je sledování kolísání podzemní vody. Sledované údaje jsou odrazem měnících se zásob a zdrojů podzemních vod a tvoří jeden ze základních podkladů zpracování vodohospodářské a hydrologické bilance. Stavba je součástí státní pozorovací sítě podzemních vod od roku 1962.

Pro zajištění sledování neovlivněného režimu požadujeme v okruhu 250 metrů od vrtu (dle vodoprávního projednání) znalost všech zásahů, které by mohly režim podzemní vody ovlivnit. Pokud případnou stavbou / zásahem dojde k zaklesnutí či naopak vzduť hladiny podzemní vody ve vrtu, případně by mělo dojít k úplnému zrušení pozorovacího objektu, budeme požadovat náhradu tohoto vrtu se zaručením neovlivněného průběhu hladiny podzemních vod dle stanov ČHMÚ.

Tímto Vám oznamujeme, že po posouzení předložených dokumentů **proti stavbě nemáme námitek.** Požadujeme však informace o začátku a ukončení stavebních prací v blízkosti našeho objektu, abychom mohli identifikovat případné ovlivnění hladin v souvislosti se stavbou.

Za tyto práce Vám v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, ceníku služeb, informací a výkonů v platném znění, které poskytuje ČHMÚ, účtujeme částku:

KČ: -

slovy: ---

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
Pobočka Brno (4)  
616 67 Brno, Kroftova 2578/43



Mgr. Ivana Černá

vedoucí oddělení hydrologie pobočky

☎ 541 421 022 ✉ [ivana.cerna@chmi.cz](mailto:ivana.cerna@chmi.cz)

Příloha: Projektová dokumentace k rekonstrukci HP Kunovice – Kostelany (emailm)