



Česká geologická služba

Klárov 131/3, 118 21 Praha 1

ATE, s.r.o.
Wolkerova 2425/14
350 02 Cheb

Váš dopis zn. ze dne
3. 9. 2020

Naše značka
CGS600/20/3446/IX/843

Vyřizuje
J. Štávová

Praha dne
24. 9. 2020

Věc: Doplnění závor na přejezdu P155 v km 11,485 trati Karlovy Vary dolní nádraží – Potůčky st. hr.

Česká geologická služba (ČGS), zřízená pro výkon státní geologické služby v souladu s ustanovením § 17, odst. 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, obdržela dne 4. 9. 2020 Vaši žádost o vyjádření ke stavbě: Doplnění závor na přejezdu P155 v km 11,485 trati Karlovy Vary dolní nádraží – Potůčky st. hr., na p. p. č. 1630/6, 1053/2, 1545/3, 1007/1, 1624, 1545/4 v k. ú. Nová Role. Po prostudování podkladů ČGS sděluje:

1. V zájmovém území nejsou evidována žádná výhradní ložiska nerostných surovin, jejichž ochranou a evidencí by byla pověřena ČGS (ve smyslu ustanovení § 8 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů).
2. Rovněž se zde nenachází žádné území s předpokládanými výskyty ložisek, tj. s prognózními zdroji, jejichž ochranu by byly povinny zajistit orgány územního plánování a stavební úřady ve smyslu ustanovení § 13, odst. 1 zákona č. 62/1988 Sb., a § 15 horního zákona.
3. Zájmové území se rozkládá v poddolovaném území Božičany, které je vedeno pod identifikačním číslem 441 (hnědé uhlí, kaolin). Poddolovaná území představují plochy s ověřeným nebo předpokládaným výskytem hlubinných děl, která mohou v některých úsecích ztížit podmínky pro zakládání staveb. Z toho důvodu doporučujeme při přípravě stavební činnosti v tomto území zadat zpracování odborného inženýrsko-geologického posudku a v případě zjištění možnosti vlivu důlních děl na povrch postupovat v souladu s normou ČSN 73 0039 - Navrhování objektů na poddolovaném území.

Údaje o výhradních ložiskách, dobývacích prostorech, chráněných ložiskových územích, chráněných územích pro zvláštní zásahy do zemské kůry a poddolovaných územích včetně základních informací k jednotlivým objektům (tzv. signální údaje) jsou trvale přístupné na veřejných webových aplikacích ČGS (<http://www.geology.cz/extranet/mapy/mapy-online/mapove-aplikace>) Surovinový informační systém (SurIS) nebo **Vlivy důlní činnosti** - informace o poddolovaných územích.

S pozdravem

RNDr. Zdeňka Petáková
vedoucí odboru geologické prozkoumanosti



Digitálně podepsal RNDr. Zdeňka Petáková
Datum: 2020.09.24 15:39:29 +02'00'