



SPRÁVA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A KOLONÁD

Příspěvková organizace zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u krajského soudu v Plzni v oddílu Pr, vl. č. 460

ARTENDR, spol. s r.o.

Nádražní 67
281 51 Velký Osek

VAŠE ZNAČKA

NAŠE ZNAČKA

018/24/Bo
POST 036085

KARLOVY VARY DNE:
19. 1. 2024

VĚC:

„Modernizace odborných učeben na Obchodní akademii Karlovy Vary “

Lokalita, v níž stavba zahrnující modernizaci učeben ve stávající čtyřpodlažní budově a přístavbu výtahu v sv. část objektu, náleží ochrannému pásmu přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary (PLZ) stupně IB ve smyslu zákona č. 164/2001 Sb. a usnesení vlády č. 257/1966 Sb., č. 214/1971 Sb., č. 146/1974 Sb., č. 127/1976 Sb. a č. 27/1982 Sb., tedy v pásmu se striktními podmínkami preventivní ochrany horninového prostředí včetně podzemních vod. Hydrogeologická a geomorfologická expozice zájmového území je z hlediska ochrany přírodních léčivých zdrojů a ostatních volně se vyskytujících zdrojů termální vody a plynného CO₂ vyšší, neboť budoucí staveniště se nachází v blízkosti pásma zřidelných zlomů. Lokalita se dále nachází v blízkosti jižní větve oherského zlomu, tedy okrajového zlomu sokolovské pánve. Projevy termální aktivity území zde však v současnosti nejsou dokumentovány a nejsou doloženy ani historicky. Blízký Železnatý pramen není zdrojem termální či proplyněné vody, nicméně existenci mělkých jímacích vrtů na čelbě účelového podzemního koridoru a jihovýchodě areálu Obchodní akademie je nutné brát při jakýchkoliv zásazích v tomto prostoru v potaz.

S ohledem na skutečnost, že se stavbou budou dle doložené dokumentace (DSP/DPS; Artendr; 10/2023) spjaty pouze mělké bodové zásahy do horninového prostředí ve větší vzdálenosti od uváděných jímacích vrtů, souhlasí Správa se realizací stavby za předpokladu splnění požadavků výše uvedených právních předpisů a následujících podmínek:

- se stavbou nebudou spjaty zásahy do skalního masivu,
- v rámci stavebních prací budou prováděna kvalitativní i kvantitativní sledování případně zastižených přítoků podzemní vody,
- v případě zastižení vývěřů podzemní vody o vydatnosti $>0,1 \text{ l.s}^{-1}$, nebo o celkové mineralizaci vyšší než 1000 mg.l^{-1} , nebo o teplotě $>20^{\circ}\text{C}$ či zastižení vývěřů proplyněné podzemní vody (tj. vody s obsahem volného rozpuštěného CO₂ $>300 \text{ mg.l}^{-1}$) či výronu plynného CO₂ (tj. výrony tohoto plynu o koncentraci $>4\%$ obj. ve vzduchu nad dnem výkopů apod.) bude další postup zemních či stavebních prací neprodleně zastaven, zastižení výronů bude ohlášeno Správě; další postup stavby s ní bude v takových případech koordinován,

- pověřeným pracovníkům Správy bude umožněno provádět v rámci stavby kontrolní měření či odběry vzorků,
- v rámci zemních a spjatých prací bude ve zvýšené míře dbáno na eliminaci jakéhokoliv znečištění horninového prostředí a povrchových vod látkami potenciálně nebezpečnými vodám, na staveništi nebude docházet k manipulaci s látkami škodlivými vodám.

S pozdravem


Ing. Václav Benedikt
ředitel SPLZaK



Kopie: archiv SPLZaK

