



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ
PRACOVÍŠTĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM

AZ GEO, s.r.o.
Chittussiho 1186/40
710 00 Ostrava-Slezská Ostrava
p8enhts

Váš dopis č. j./sp. zn.: - / -
Ze dne/doručeno dne: 4. 4. 2023 / 4. 4. 2023
Naše č. j.: NPÚ-351/29325/2023
Vyřizuje: Brejcha
Spisový znak: 818/1
Místo, datum: Ústí nad Labem, 26. 4. 2023

Pozemky p. č. 145/5, 155, 141/1, 142, k. ú. Stradov u Chabařovic a p. p. č. 987/1, 987/4 v k. ú. Chlumec u Chabařovic, krajinná památková zóna Území bojiště u Přestanova, Chlumce a Varvažova, rejst. č. ÚSKP 2387, k.ú. Chlumec u Chabařovic, obce Chlumec a Chabařovice, okr. Ústí nad Labem.

Inženýrskogeologický průzkum

Písemné vyjádření odborné organizace státní památkové péče podle § 32 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětem žádosti je stavba s názvem „RS 4 úsek Ústí nad Labem – státní hranice CZ / SRN; Činnosti geologické služby pro Krušnohorský tunel.“ Jedná se o předběžný inženýrskogeologický průzkum v rámci projektované stavby „RS 4 úsek Ústí nad Labem – státní hranice CZ/SRN“

Úsek portálu Krušnohorského tunelu – státní hranice ČR / SRN je dílčí částí vysokorychlostní železniční tratě „RS 4 + RS 42 Praha – Ústí nad Labem (Most) – Dresden“, „RS 4 úsek Ústí nad Labem – státní hranice CZ / SRN“. Nová trasa železnice vedoucí z terminálu v Ústí nad Labem centrum, se od stávající konvenční tratě č. 130 Ústí nad Labem – Teplice v Čechách odpojuje severně od obce Chabařovice, kde před silnicí I/13 navazuje na portál Krušnohorského tunelu. Zároveň trať před tunelem odbočuje do ŽST Chabařovice, kde se napojí na stávající trať č. 130 Ústí nad Labem – Chomutov. Stavba Krušnohorského tunelu v současnosti zahrnuje dva jednokolejné železniční tunely v rozdílných niveletách, které budou prováděné převážně mechanizovanou ražbou, v oblasti portálu přibližně ve staničení cca 91,615 km. Krušnohorský tunel je projektován o celkové délce 26 až 31 km v závislosti na zvolené variantě na německé straně.

Cílem průzkumných prací je zejména dodat dostatečné podklady pro rozhodnutí o způsobu ražby tunelu (mechanizované versus konvenční) a pro návrh dalšího průzkumu včetně případné průzkumné štoly. Vedle rešeršních, laboratorních, terénních mapovacích prací, realizace povrchových geofyzikálních měření a dalších neinvazivních činností, počítá záměr s provedením vrtných technických prací, spočívajících v realizaci průzkumných jádrových vrtů. V průběhu průzkumných prací se předpokládá realizace 5 ks jádrových vrtů do hloubky 25 m (s počátečním průměrem 245

mm a koncovým 196/156 mm), realizovaných technologií vrtání nasucho s jednoduchou jádrovkou v oblasti plánované portálu tunelu. V trase tunelu pak předpokládáme realizaci 10 ks vrtů, vrtaných technologií WireLine s dvojitou (trojitou) jádrovkou a vodním výplachem. Hloubka vrtů bude od 45 do 485 m (s průměrem 100 – 140 mm), jeden vrt je projektován jako šikmý (do 45°). Každý vrt bude mít vlastní vrtné pracoviště uzpůsobené technologickým potřebám vrtání. Vrtné pracoviště bude tvořit znivelovaná plocha o rozměrech cca 10 x 15 m (podle aktuálně použité vrtné soupravy). Lokálně bude potřeba odstranit náletové dřeviny, potřeba odstraňovat vzrostlé stromy se nepředpokládá. Pro vrty realizované technologií nasucho nebude potřeba realizovat úpravu vrtného pracoviště (kromě odstranění náletů). Po ukončení průzkumných prací bude pracoviště upraveno do původního stavu. Všechny vrty jsou navrženy jako vystrojené hydrogeologické pozorovací vrty. Další údaje jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

K žádosti byl přiložen projekt inženýrsko-geologického průzkumu vypracovaný Sdružením Krutul – A–C – M RS4 Činnost geologické služby, v Ostravě v březnu 2023.

Průzkumné vrty budou realizovány na vybraných místech plánované podzemní trasy vysokorychlostní železnice RS 4, a to v extravilánech obcí Petrovice, Telnice, Chlumec a Chabařovice na p. p. č. 4287, 346/5, 3034 v k. ú. Krásný Les, 373/2 v k. ú. Telnice, 166/1, 145/5, 155, 141/1, 142 v k. ú. Stradov u Chabařovic, 987/1, 987/4 v k. ú. Chlumec u Chabařovic a 1502/1 v k. ú. Chabařovice.

Průzkumné vrty ozn. KH-07 A na p. p. č. 145/5, KH-08 na p. p. č. 155, KH-11 na p. p. č. 141/1, KH-12 a KH-13 na p. p. č. 142 v k. ú. Stradov u Chabařovic, KH-09 na p. p. č. 987/1 a KH-10 na p. p. č. 987/4 v k. ú. Chlumec u Chabařovic, se nachází v krajinné památkové zóně (rejst. č. ÚSKP 2387) – Území bojiště u Přestanova, Chlumce a Varvažova. Jedná se o prostor, kde se odehrála roku 1813 bitva u Chlumce. Došlo zde k porážce napoleonského vojska spojeneckou armádou (Rakousko, Prusko a Rusko). Na území se nachází mnoho památníků, pomníků a několik hromadných hrobů, které spolu s dochovaným a uceleným krajinným uspořádáním bojiště bitvy u Chlumce, tedy jeho historickou sídelní strukturou, uspořádáním sídel a nezastavěnou krajinou spoluvytváří kulturně historické hodnoty této památkové zóny. Dle Centrální evidence válečných hrobů, vedené na základě zákona č. 122/2004 Sb., o válečných hrobech a pietních místech, se na dotčených pozemcích žádné válečné hroby či pietní místa nenacházejí. Dle projektové dokumentace se stavba bezprostředně nedotýká žádné z kulturních památek.

Národní památkový ústav na základě prostudování předložených podkladů a znalosti situace konstatuje, že:

realizace prací dle předložené dokumentace **není v rozporu s požadavky na ochranu výše uvedených kulturně historických hodnot** obcí.

Odůvodnění:

Předložený záměr inženýrskogeologického průzkumu neovlivní negativně vzhled a charakter krajinné památkové zóny a není v rozporu s předmětem její ochrany. Dle Centrální evidence válečných hrobů, vedené na základě zákona č. 122/2004 Sb., o válečných hrobech a pietních místech, se na dotčených pozemcích žádné válečné hroby či pietní místa nenacházejí.

Upozornění:

Řešené vrty a související terénní úpravy proběhnou podle mapových podkladů Státního archeologického seznamu ČR (SAS) v území s archeologickými nálezy třetí kategorie (UAN III), což je území s dosud nepotvrzeným, ale možným výskytem archeologických nálezů. Výkopy pod úroveň dnešního terénu při realizaci stavby na tomto území znamenají možnost narušení archeologických terénů, proto v souladu s platnými právními normami považujeme požadavek záchranného archeologického výzkumu / archeologického dohledu v průběhu výkopových prací za opodstatněný.

Upozorňujeme tedy, že podle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění, je nutné již od doby přípravy stavby hlásit záměr stavební činnosti v tomto území Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (ZAV; zpočátku obvykle realizovaný formou odborného archeologického dohledu nad zemními pracemi). Oznámení se doporučuje učinit v dostatečném předstihu (1 měsíc) před zahájením terénních prací. Formulář s kontaktem, případně odkaz na on-line oznámení, je k nalezení na webových stránkách ARÚ AV ČR, Praha (www.arup.cas.cz) v sekci „Pro stavebníky“. Stavebník má právo uzavřít dohodu o provedení ZAV s kteroukoliv oprávněnou organizací, pod jejíž územní působnost spadá daná lokalita. Seznam organizací oprávněných k provádění archeologických výzkumů na území ČR je ve formě mapové aplikace k nalezení na <https://oao.aiscr.cz>, případně na stránkách Ministerstva kultury (www.mkcr.cz) v sekci „Archeologie.“

Toto vyjádření má čistě informativní charakter a není vydáno jako podklad pro další správní řízení ve smyslu zákona č. 20/1987.

S pozdravem

PhDr. Petr Hrubý
ředitel