

Závěr znaleckého posudku ČGS mi. SOG-441/385/2008 (doslovné znění závěru znaleckého posudku):

Závěrem znaleckého posudku České geologické služby zn. SOG-441/385/2008 ve věci navrhované stavby svážnice v Přírodní památce Nad Závodištěm (SOKP, stavba 514 Lahovice-Slivenec, SO 154.1 Svážnice Velká Chuchle-Radotín) z hlediska možného poškození předmětu ochrany v přírodní památce lze formulovat stanovisko znaleckého ústavu následovně:

Realizace stavby 514 Lahovice-Slivenec, SO 154.1 Svážnice Velká Chuchle-Radotín je přípustná za těchto podmínek:

1. Termín zahájení a ukončení prací bude nejméně s třicetidenním předstihem písemně oznámen České geologické službě, se sídlem v Praze 1, Klárov 131/3, Geologickému a paleontologickému ústavu Univerzity Karlovy, sídlem Praha 2, Albertov 6 a Geologickému ústavu Akademie věd ČR, sídlem Praha 6-Lysolaje, Rozvojová 269, a Odboru zvláště chráněných částí přírody Ministerstva životního prostředí. Před zahájením prací a po jejich ukončení bude komisionálně sepsán protokol o stávajícím stavu pozemků, který bude doplněn fotodokumentací.
2. Případné odchylky, neměnicí závažně charakter a trasu stavby, budou projednány v rámci kontrolních dnů na dotčené stavbě. Termíny kontrolních dnů budou vždy předem oznámeny institucím uvedeným v bodě 1.
3. Po celou dobu stavby zajistí investor na vlastní náklady odborný geologický dozor a zpracování podrobné dokumentace geologického profilu. Uvedené činnosti budou koordinovány Českou geologickou službou ve spolupráci s institucemi uvedenými v bodě 1.
4. Dokumentace geologického profilu bude po ukončení stavebních prací předána v tištěné a elektronické podobě České geologické službě.
5. Před zahájením stavební činnosti zajistí investor na vlastní náklady provedení záchranného paleontologického výzkumu, který bude koordinovat Česká geologická služba ve spolupráci s institucemi uvedenými v bodu 1.
6. Celková doba trvání záchranného průzkumu bude až 30 dnů. Doba trvání bude prodloužena o počet dní, kdy nebude možné průzkum realizovat, tj. v době trvání sněhové pokrývky, výraznějších dešťových srážek nebo pokud bude teplota vzduchu pod bodem mrazu.
7. Před zahájením průzkumu zajistí investor na své náklady odstranění stávajících porostů z ploch dotčených stavbou. Na upravené ploše bude pracovníky České geologické služby a institucí uvedených v bodě 1 vytyčen průběh až pěti průzkumných sond, v nichž bude investorem zajištěno odkrytí profilu až na skalní podloží.
8. Materiál z realizace stavby (výkopky) bude po vytěžení ukládán na mezideponii tak, aby byla zřetelná jeho identifikace (přesná poloha v průběhu staničení svážnice). Z mezideponie bude materiál odvážen až po provedení záchranného výzkumu, který musí být proveden nejdéle do 5 dnů. Konkrétní plochy pro mezideponie budou se zástupcem České geologické služby dohodnuty při termínu zahájení stavby.
9. Po ukončení prací budou z prostoru dotčeného stavbou odstraněny všechny stavební zbytky a získaný geologický profil zastižený svážnicí bude odborně konzervován tak, aby byl jako celek přístupný pro budoucí výzkumy. Svážnice bude do budoucna sloužit k přístupu ke geologickým profilům na Přírodní památku Nad Závodištěm a Česká geologická služba na ní doporučuje vybudovat naučnou stezku.