

Komu:

Starosta obce Drahonín  
Jiří Kotas  
starosta@drahonin.cz

*Věc: Informace o geofyzikálních měřeních na lokalitě Kraví Hora*

V Praze 24. října 2017

Vážený pane starosto.

V rámci veřejné výzvy na řešení zadání Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v ČR vysoutěžila naše společnost

G IMPULS Praha spol. s r.o.,  
Sídlo: J. Nerudy 232, 252 61 Jeneč,  
www.gimpuls.cz

zadání výzkumných geofyzikálních prací, které se budou provádět i v katastru vaší obce a jeho sousedství. Práce jsou zaměřeny na lepší poznání geologické stavby území a získané poznatky budou mít nejenom význam pro specialisty zabývající se vyhledáním optimálního místa pro budoucí hlubinné úložiště v České republice, ale mají i velkou odbornou hodnotu pro další vědecké pracovníky a odborné ústavy zabývajícími se geologickou stavbou Českého masivu.

Geofyzikální práce jsou v zásadě neinvazivní a nevyžadují pohyb těžkých mechanismů po terénu (vrtné soupravy, trhací práce apod.). Po terénu se při měření v této fázi kampaně pohybuje vesměs skupina dvou až šesti osob s přenosným přístrojem. Pracovníci jsou někdy spojeni lehkými kabely, nebo jsou vybaveni např. elektrodami. Geofyzikální práce budou prováděny ve smyslu Zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích. Při měření zpravidla nedochází k zásahům do pozemku a pobyt skupiny na každém z měřících bodů je krátkodobý (maximálně minuty). Práce jsou plánovány tak, aby nebylo nutno vstupovat na oplocené pozemky, jako jsou zahrady, nebo místa s rostoucí úrodou. Pokud je nutné taková měření výjimečně provést, bude nejprve vyžádáno povolení ke vstupu na pozemek a případné škody budou nahrazeny finanční úhradou. Práce ve vašem kraji jsou plánovány na tři roky a jejich konkrétní situování se bude postupně upřesňovat podle získávaných poznatků. V příloženém *Obr. 1* jsou vykresleny plánované profilové linie (v katastrální mapě pozemků), které budou proměřeny nejpozději do března roku 2018, a dále je ve vyobrazení vymezena celá výzkumná plocha, ve které se geofyzici budou pohybovat s přestávkami až do roku 2019. *Obr. 2* je ilustrační a zobrazuje charakteristický provoz při měření na geofyzikálním profilu.

G IMPULS Praha spol. s r.o. se omlouvá za práce, které jsou spojeny s plněním svých úkolů a prosí o toleranci obyvatel, která pomůže obohatit poznání o horninovém prostředí zdejšího kraje. Pokud vyvstane potřeba jakékoliv komunikace spojené s dotazy (či stížnostmi) na práci naší geofyzikální skupiny, využijte prosím následující kontakty:



Mgr. Jaroslav Jirků, vedoucí projektu geofyzikálních měření na lokalitě Kraví hora  
adresa kanceláře: G IMPULS Praha spol. s r.o., Přístavní 24, 170 00 Praha 7  
Tel. 723 026 620, e-mail jirku@gimpuls.cz

RNDr. Jaroslav Bárta, CSc., ředitel společnosti G IMPULS Praha spol. s r.o.,  
adresa kanceláře: Přístavní 24, 170 00 Praha 7  
Tel. 724 066 550, e-mail barta@gimpuls.cz

RNDr. Dušan Dostál, jednatel společnosti G IMPULS Praha spol. s r.o.,  
adresa kanceláře: Přístavní 24, 170 00 Praha 7  
Tel. 724 066 552, e-mail dostal@gimpuls.cz

Mgr. Jozef Urík, specialista pro technický rozvoj, geofyzik SÚRAO  
Dlážděná 6, 110 00 Praha 1  
Tel. 727 908 167, e-mail urik@surao.cz.

Všichni pracovníci pohybující se po terénu v rámci výše uvedených úkolů budou vybavení pověřovacím dokladem, ze kterého plyne, že jsou zaměstnanci společnosti G IMPULS Praha.

G IMPULS Praha předem děkuje veřejnosti za pozitivní přístup k našim geofyzikům, což umožní, aby práce proběhly hladce a bez případných nedorozumění.

G IMPULS Praha prosí o vyvěšení této informace na úřední vývěsku (popř. webovou stránku) obce.

S pozdravem

RNDr. Jaroslav Bárta, CSc.  
Ředitel společnosti G IMPULS Praha spol. s r.o.

Přílohy:

- Obr. 1: Mapa katastru pozemků s vyznačenými (silnější přerušované modré linie)  
geofyzikálními profily pro terénní měření do března 2018, lokalita Kraví Hora.  
Obr. 2: Ilustrační záběr z terénního geofyzikálního měření.