

RNDr. Lukáš Vondrovic, Ph. D.
ředitelV Praze dne: 13. 6. 2024
č. j.: SÚRAO-2024-3594
spis. zn.: SÚRAO-2024-S-0241

Vážená paní starostko, vážený pane starosto,

dovolte, abychom Vás informovali, že v nadcházejícím období budou v katastru Vaší obce (Štipoklasy) probíhat práce v souvislosti se zkoumáním širšího území pro budoucí výstavbu hlubinného úložiště v České republice. Neznamená to ale, že možná výstavba hlubinného úložiště pro vyhořelé jaderné palivo a vysokoaktivní odpady by byla zvažována na katastru Vaší obce, jde pouze o výzkumné práce, které zahrnují velký perimetr od zvažované lokality pro budoucí umístění hlubinného úložiště.

Bude se zejména jednat o práce, které je nutné provést k naplnění cílů geologického poznání v okolí lokalit hlubinného úložiště. Je třeba detailně a systematicky zdokumentovat geologickou a tektonickou stavbu okolí vybrané lokality, včetně poměrů povrchových a podzemních vod a plynule tak navázat na již provedené práce na lokalitách v předešlých letech.

Pro tento účel budou nasazeny prostředky širokého spektra geovědních disciplín: od analýzy reliéfu a satelitních dat přes terénní geologické a hydrogeologické mapování po odběry laboratorních vzorků vod a hornin pomocí technických zařízení.

Součástí plánování geologických prací je i provedení geofyzikálního měření, kdy je možné, že se geofyzici budou pohybovat s měřicími aparaturami po katastru Vaší obce a budou provádět svá měření bez použití technických prací a zásahu do pozemku. Pro plánované geologické práce, které zahrnují pouze povrchové práce (např. sběr vzorků hornin, minerálů, vod a měření), není nutné žádné zvláštní povolení a budou samozřejmě dodržovány veškeré obecné zásady volného pohybu v krajině, respektováno soukromé vlastnictví a neznečišťováno životní prostředí.

Provádění veškerých geologických prací je plánováno v období od poloviny roku 2024 s předpokládanou délkou trvání do konce roku 2026. Veškeré plánované práce nebudou mít vliv na občany či dotčené orgány a nijak výrazně neomezí chod obce.

Pokud máte k chystaným pracím jakýkoliv dotaz, směřujte jej prosím na emailovou adresu pruzkumy@surao.cz.

S pozdravem

RNDr. Lukáš
Vondrovic
Ph.D.Digitálně podepsal
RNDr. Lukáš
Vondrovic Ph.D.
Datum: 2024.06.13
16:15:15 +02'00'

V, Vondrovic: 18.6.2024

