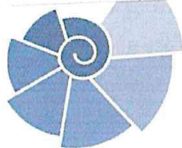




spuess7410f70b



ČESKÁ
GEOLOGICKÁ
SLUŽBA
1919/2019

Česká geologická služba

SPRÁVA OBLASTNÍCH GEOLOGŮ

Klárov 131/3

118 21 Praha 1

Váš dopis zn. ze dne

SPU 345544/2019 - 30. srpna 2019

Naše značka

ČGS-441/19/669*SOG-441/664/2019

Vyřizuje

Praha dne

20. září 2019

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

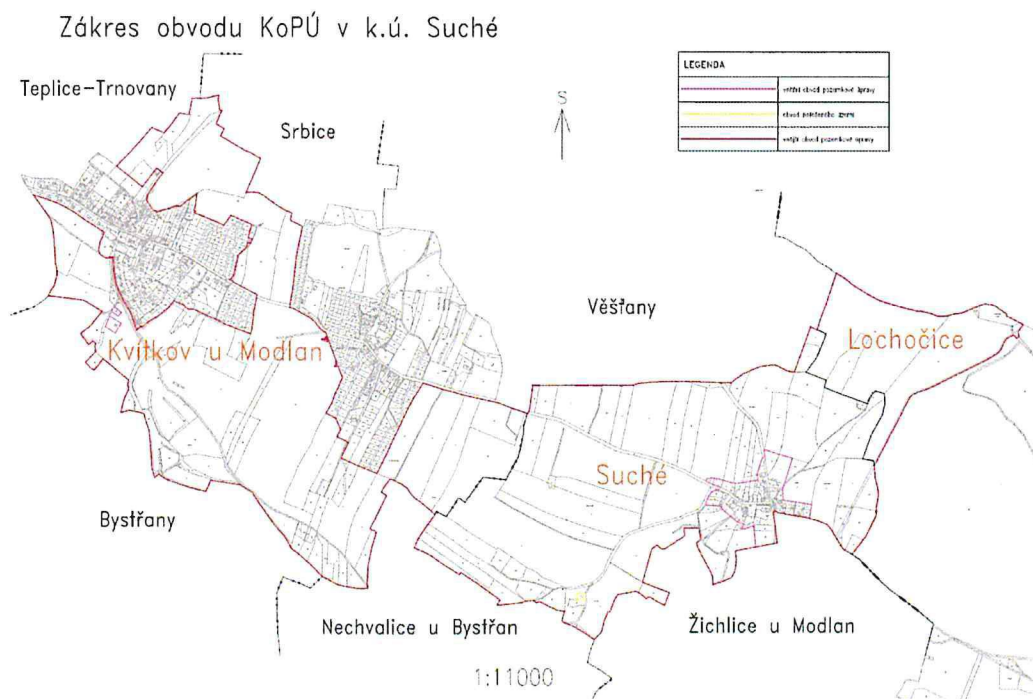
vedoucí pobočky Teplice

Masarykova třída 2421/66

415 01 TEPLICE

Kamerální inženýrskogeologické posouzení potenciálních sesuvných území v k. ú. Suché, části k. ú. Kvítkov u Modlan a části k. ú. Lochočice

Česká geologická služba (ČGS), zřízená pro výkon státní geologické služby v souladu s ustanovením § 17, odst. 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, zpracovala kamerální posouzení hodnotící současný stav sesuvných území na k. ú. Suché, části k. ú. Kvítkov u Modlan a části k. ú. Lochočice, okres Teplice (obr. 1). Předkládané kamerální posouzení ČGS bylo zpracováno na základě písemné žádosti Státního pozemkového úřadu – Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj, pobočky Teplice, zn. SPU 345544/2019 ze dne 30. srpna 2019.



Obr. 1: Řešená dotčená katastrální území

Posouzení bylo zpracováno pouze na základě dostupných dat z mapových serverů ČGS bez dodatečné terénní revize. Posudek by měl být použit jako jeden z podkladů pro návrh plánu společných zařízení v rámci komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Suché, části k. ú. Kvítkov u Modlan a části k. ú. Lochočice (obr. 1).

Česká geologická služba konstatuje, že v řešených katastrálních územích nebyla dosud zpracována podrobná dokumentace svahových nestabilit založená na terénní revizi, která by byla zohledněna v Registru svahových nestabilit ČGS (https://mapy.geology.cz/svahove_nestability/). V daných katastrálních územích tak lze vycházet pouze ze záznamů bývalého Registru sesuvů Geofondu. Ty pochází většinou z let 1962 a 1963. Česká geologická služba konstatuje, že v řešeném území nejsou vedeny žádné registrační záznamy. V souvislosti s těžbou hnědého uhlí se ale místní krajina částečně měnila, a tudíž ani fakt, že v daném území nejsou vedeny žádné záznamy, nemusí odpovídat realitě. Mohly vzniknout sesuvy nové, především pak na území Žichlické či Lochočické výsypky. Četné aktivní sesuvy na Žichlické výsypce byly ČGS dokumentovány západně od vrchu Rač (kóta 317,9 m) za hranicí řešeného území.

Česká geologická služba Státnímu pozemkovému úřadu – Krajskému pozemkovému úřadu pro Ústecký kraj, pobočce Teplice, sděluje, že nelze podat objektivní informace o rozsahu popř. aktivitě svahových nestabilit v předmětném území bez řádné terénní revize, která by ověřila skutečný rozsah svahových nestabilit či jejich potenciální riziko v současných morfologických podmínkách. Náchylné svahy k sesouvání lze očekávat na jednotlivých stupních (závěrných lavičkách) již zmíněných výsypek a pravděpodobně také na svazích jižně a západně od Kvítkova.

Zpracoval:

██████████ – vedoucí odboru aplikované geologie ČGS a oblastní geolog ČGS

Schválil:

██████████
vedoucí Správy oblastních geologů ČGS

