



ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA

MLYNSKÁ DOLINA 1, 817 04 BRATISLAVA 11

OBEC RUSKÁ NOVÁ VES		KZ:
Dostalo dňa: 20. 3. 2013		ZH:
Podrobné číslo: 249/2013		LU:
Prílohy: -	Vybavuje: Kollár	

Vážený pán
Tibor Kollár
Starosta obce
Obecný úrad Ruská Nová Ves
Ruská Nová Ves 168
080 05 Prešov-Solivar

Váš list číslo / zo dňa

Naše číslo

01-1009/13

Vybavuje / linka
Mgr. P. Ondrejka, PhD.
02-593 75 464

Bratislava
12. 03. 2013

Vec

Informácia o monitoringu zosuvnej lokality Ruská Nová Ves

Vážený pán starosta,

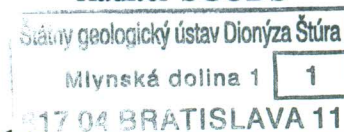
v súvislosti so vznikom, resp. reaktivizáciou svahovej poruchy v intraviláne Vašej obce, ktorá predstavovala riziko pre obyvateľstvo a infraštruktúru, bol v roku 2012 realizovaný inžinierskogeologický prieskum a na jeho základe boli vykonané sanačné opatrenia. Sekcia geológie a prírodných zdrojov Ministerstva životného prostredia poverila Štátny geologický ústav Dionýza Štúra (ŠGÚDŠ) v pravidelných intervaloch sledovať jednak aktuálny vývoj aktivity zosuvného územia, ako aj účinnosť sanačných opatrení. Tieto činnosti budú vykonávať pracovníci ŠGÚDŠ vo Vašej obci od roku 2013, a to v rámci riešenia úlohy Čiastkový monitorovací systém – Geologické faktory, podsystem Zosuvy a iné svahové deformácie. Metódy monitoringu zahŕňajú pravidelné merania hĺbky hladiny podzemnej vody v pozorovacích piezometrických vrtoch, výdatnosť odvodňovacích zariadení (cca v mesačnom intervale) a merania pohybovej aktivity na úrovni šmykovej plochy metódou presnej inklinometrie vo vrtoch (3 krát ročne). Uvedené merania budú vyhodnotené po ukončení ročného cyklu formou informatívnej ročnej správy, ktorá bude uverejnená po príslušnej schvaľovacej procedúre na webstránke:

http://dionysos.gssr.sk/cmsgf/cmsgf_aktualne.html, resp. formou podrobnej správy na webstránke: http://dionysos.gssr.sk/cmsgf/cmsgf_publicacie.html.

Výsledky monitoringu sa interne vyhodnocujú priebežne po každej etape meraní. V prípade zistenia významných anomálií, ktoré by indikovali aktivizáciu zosuvu, Vás budeme neodkladne informovať.

S pozdravom

Ing. Branislav Žec, CSc.
riaditeľ ŠGÚDŠ



Na vedomie: MŽP SR, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, Bratislava