

48. Interpelácia poslankyne Národnej rady Slovenskej republiky K. Macháčkovej na ministra životného prostredia Slovenskej republiky L. Sólymosa podaná 24. februára 2017 vo veci pokračovania sanačných opatrení v lokalite Prievidza – Hradec a Prievidza – Veľká Lehôtka



JUDr. Katarína Macháčková  
poslankyňa Národnej rady Slovenskej republiky

SEKRETARIÁT PREDSEDU NÁRODNEJ RÁDY SLOVENSKEJ REPUBLIKY		
Dátum zaevidovania:		
24-02-2017		
Číslo spisu: PREDJ 163/2017		
Listy	//	Prílohy: //3
RZ	ZH	LU

Bratislava, 23. február 2017

Vážený pán minister,

v súlade s čl. 80 Ústavy Slovenskej republiky a § 129 zákona o rokovačom poriadku si Vám dovoľujem podať nasledovnú interpeláciu.

Vláda SR sa v programovom vyhlásení zaviazala, že bude podporovať sanáciu havarijných zosuvov a iných svahových deformácií ohrozujúcich životy, zdravie a majetok obyvateľov a prijme opatrenia zamerané na prevenciu geologických hazardov.

Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, rieši geologickú úlohu č. 207 - Zosuvy a iné svahové deformácie (Prievidza-Hradec a Prievidza-Veľká Lehôtka).

V správe k úlohe z októbra 2016 v zhrnutí výsledkov a upozorneniach sa uvádza, že merania pohybovej aktivity zabezpečené v roku 2015, ale i v roku 2016 potvrdili, že v lokalite Prievidza-Hradec naďalej pretrváva nepriaznivý stabilitný stav. Použitím metódy presnej inklinometrie bola opätovne dokumentovaná vysoká pohybová aktivita v oblasti ulíc Na Stanište a Lesná. Navyše, v roku 2016 sa prejavila zvýšená pohybová aktivita aj vo východnej časti ulice Pavlovska. Správa uvádza, že komplexnú informáciu o pohybovej aktivite územia priniesli výsledky metódy InSAR. Merania potvrdili, že oblasti ležiace na neogénnych uloženinách handlovského súvrstvia sú náchylné na zosúvanie. Naopak, severná časť obce, ležiaca na vulkanických horninách, je relatívne stabilná. Ďalej sa ale upozorňuje na to, že najcitlivejšiu oblasť z hľadiska stability predstavuje kontakt, resp. rozhranie medzi jednotlivými horninovými komplexmi. Napokon sa v správe konštatuje, že sanačné opatrenia, vybudované v roku 2014, rozhodne prispievajú k zlepšeniu stabilitných pomerov oboch zosuvných

lokalít, ale je potrebné uviesť, že vzhľadom na rozsah postihnutého územia svahovými deformáciami (ktorý bol overený metódou InSAR), nie sú postačujúce.

Aj v druhej monitorovanej lokalite - Prievidza-Veľká Lehôtka bol v roku 2015 rozšírený sortiment monitorovacích aktivít o meranie hĺbky hladiny podzemnej vody a výdatnosti odvodňovacích zariadení. Z výsledkov inklinometrických meraní vyplýva, že v oblasti vrtu IGP-1i dochádza (v hĺbke približne 1 m pod terénom) k pomerne výraznému svahovému pohybu. Tento pohyb sa zintenzívnil v roku 2016 a počas posledného merania dosiahol prírastok etapovej deformácie priemernú rýchlosť až 19,14 mm za rok.

Moja otázka na Vás preto znie:

**Keďže v lokalite Prievidza-Hradec naďalej pretrváva nepriaznivý stabilný stav a sanačné opatrenia, vybudované v roku 2014, sú vzhľadom na rozsah postihnutého územia svahovými deformáciami vyhodnotené ako nepostačujúce, a v lokalite Prievidza-Veľká Lehôtka naďalej dochádza k výraznému svahovému pohybu, ktorý sa v roku 2016 zintenzívnil, kedy plánuje ministerstvo životného prostredia SR pokračovať v realizácii sanačných opatrení v uvedených lokalitách?**

S pozdravom

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Laszlo', followed by a large, stylized blue flourish or mark.

**Ing. László Sólymos**  
**minister životného prostredia SR**  
**Nám. E. Štúra 1**  
**812 35 Bratislava**