

ODESÍLATEL:

Bc. Petra Roubíčková
Vedoucí samostatného oddělení
tiskového a PR
Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

V Praze dne 18. 5. 2015
Čj.: 31575/ENV/15
Vyřizuje: Jitka Pilbauerová
Tel.: 267 122 054

Věc: Odpověď k žádosti o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) obdrželo dne 6. 5. 2015 Vaši žádost o informaci podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, čj. 31575/ENV/15.

Ve své žádosti požadujete tyto informace:

*„1. Žádám o zaslání elektronické kopie Analýzy příčin sesuvu, včetně toho, jak bylo při přípravě stavby bráno v potaz, že se jedná o oblast historicky známou výskytem dokumentovaných svahových deformací, a vlivu činnosti blízkého kamenolomu na možnost sesuvů v jeho okolí, vyplývající z bodu III/1 písm. c) Usnesení vlády ČR č. 640 ze dne 14. 8. 2013.
2. V případě, že dosud není výše uvedená analýza vypracována, žádám o informaci, kdy je stanoven termín jejího zpracování, případně kdy je toto vypracování očekáváno.
3. Dále žádám o zaslání elektronických kopií všech písemných podkladů zpracovaných v souladu s bodem III/3 písm. a) výše uvedeného Usnesení vlády ČR.“*

K výše uvedenému Vám sdělujeme následující:

Ad 1. Příčiny vzniku sesuvu budou analyzovány po dokončení všech průzkumných a sanačních prací v rámci sesuvu a jeho okolí. Dosavadními průzkumnými pracemi byly zjištěny nové skutečnosti, které se zohledňují v návrzích řešení sanace sesuvu a stabilizace svahu.

Primárně se ke vzniku sesuvu vyjadřuje 1. situační a informační zpráva pro vládu vzniklá ve dnech 11. - 18. 6. 2013.

Na jednáních pracovní skupiny ve dnech 10. 1. 2014 a 17. 4. 2014 byl diskutován úkol usnesení vlády, který se týká prověření příčin sesuvu. Pracovní skupina vyjádřila

stanovisko, že analýzu důvodů a příčin pro vznik sesuvu lze provést a zkoumat až budou k dispozici všechny dostupné a nové údaje a relevantní vstupy a informace z průzkumných prací. Zohledněny budou také vědecké výsledky a aplikace moderních výzkumných metod. Současně je tato skutečnost uvedena v Informaci členů vlády zpracované 9. 4. 2014.

Pro objasnění problematiky jsou přiloženy následující dokumenty:

- 130618_Situacni-zprava-o-sesuvu-Dobkovicky_130611
- D8_PS6_140110_Zapis_DEF
- D8_PS8_140417_Zapis_def
- b1-2_info pro vladu_140328_projednano140409_D8_Zprava_material II_brezen2014
- b1-2_pril_CGS_Situacni zprava k 9-1-2014

Ad 2.: Termín zpracování analýzy nebyl dosud stanoven, avšak její zpracování lze předpokládat až v závěrečné etapě řešení sanace sesuvu v roce 2016. Pro objektivní stanovení příčin je potřebné znát všechny dostupné a budoucí nové výsledky inženýrsko-geotechnických a geologických průzkumů, analýz a interpretací průběžně zjišťovaných v rámci průzkumů tělesa sesuvu a jeho sanace. Dále bude nutné zohlednit výsledky průzkumu širšího okolí stavby dálnice a svahu kóty Kubačka, které nejsou dosud známé. Syntéza výsledků a nově zjištěných faktů založená na aplikaci moderních výzkumných a průzkumných metod proto zahrnuje hodnocení území, antropogenních aktivit a analýzu příčin svahových nestabilit z hlediska širšího území, geologické stavby svahu a okolí nejen stavby dálnice ve svahu k. Kubačka.

Zhodnocení historických, současných a nových poznatků o geologické stavbě, inženýrsko-geologických a geotechnických a dalších faktorech a fenoménech tak umožní objektivně zjistit příčiny vzniku sesuvu. Umožní také formulovat nové obecné i konkrétní přístupy a metody v geologických průzkumech a v plánování a přípravě liniových staveb v územích s velmi složitou geologickou stavbou a komplikovanými geodynamickými podmínkami.

Ad 3.: K dané problematice jsou přiloženy následující písemné zprávy z Informací členů vlády (dokumenty jsou řazeny chronologicky rok/měsíc/den.):

- 130618_Situacni-zprava-o-sesuvu-Dobkovicky_130611 – viz bod 1.
- 130625_Pro vladu_D8_materiál odsouhlas MD
- 130723_D8_material-Final_pro vladu
- 130925_D8_Zprava130925_material II_projednano_131016
- 131130_D8_Zprava_material II_projednano131218
- 140328_D8_Zprava_material II_brezen2014_projednano140409 – viz bod 1.

Ministerstvo životního prostředí

- 140505_UV c330
- 750_2014-910-IPK_1_Priloha_1_I. Informace 20141203docx

S pozdravem

Bc. Petra Roubíčková

Vedoucí samostatného oddělení tiskového a PR

Příloha: CD