

26. Interpelácia poslanca Národnej rady Slovenskej republiky J. Moru na ministra životného prostredia Slovenskej republiky L. Sólymosa podaná 18. septembra 2017 vo veci environmentálnych záťaží a sanácie environmentálnej záťaže Bratislava - Vrakuňa



Ján Mora
*poslanec Národnej rady
Slovenskej republiky*

RETARIÁT PREDSEDU	
NÁRODNÉJ RADY SLOVENSKEJ REPUBLIKY	
dátum vydania:	
18.-09.-2017	
číslo spisu: PREDS - 630/2014	
21-	Prílohy: -
ZH	LU

**Vážený pán
Ing. László Sólymos
Minister životného prostredia
Ministerstvo životného prostredia
Slovenskej republiky
Bratislava**

Bratislava, 8. december 2016

Vážený pán minister,

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

Oblast Žitného ostrova predstavuje významnú prirodzenú akumuláciu podzemných vôd, ktorá bola v roku 1978 vyhlásená za chránenú vodohospodársku oblasť prirodzenej akumulácie vôd (CHVO) – Nariadenie vlády SSR č. 46/1978 Zb. Hranica ochranného pásmá CHVO Žitný ostrov je vymedzená pravým brehom Malého Dunaja a ľavým brehom toku Dunaja pod výtokom Malého Dunaja z Dunaja.

Zásobovanie pitnou vodou z verejných vodovodov je považované za zdravotne najbezpečnejšie. Podľa údajov orgánov verejného zdravotníctva bolo v roku 2013 zásobovaných 87,09 % obyvateľov Slovenska. Dlhodobo najvyšší podiel zásobovaných obyvateľov má Bratislavský kraj (97 %) a najnižší podiel (okolo 80 %) Košický a Prešovský kraj. **V Bratislavskom, Trnavskom a Nitrianskom kraji sa na zásobovanie pitnou vodou využívajú iba podzemné vodné zdroje**, v ostatných častiach Slovenska ide o kombináciu povrchových a podzemných vôd, pričom najviac sa zásobovanie z povrchových zdrojov využíva na východnom Slovensku

Rozloha nezaistenej skládky nebezpečného odpadu Vrakuňa, **šíriaceho sa rýchlosťou približne 1m/deň do okolia** hlavne vplyvom podzemných vôd, sa nachádza na území starého Mlynského ramena, na rozhraní bratislavských mestských častí Vrakuňa a Ružinov, o výmere približne 4,65 hektára. V tomto priestore je od 60. až 80. rokoch minulého storočia uložených zhruba 120.000 kubických metrov odpadu (fenoly a jeho deriváty, benzény, toulén, PCB, ľažké kovy, pesticídy a pod....,

Podľa vyjadrení sa MZP SR na sanáciu skládky vo Vrakuni sa má použiť metóda enkapsulácie, ktorou sa jej obsah zaizoluje od okolitého prostredia tzv. obvodovou podzemnou tesniacou stenou do hĺbky do 22m s previazaním do „nepriepustného podložia“ + jej prekrytím izolačnou

vrstvou. Tieto „*pasívne opatrenia*“ sa budú dopĺňať o „*aktívne opatrenia t.j. čerpanie a čistenie znečistených podzemných vôd* (niekoľko desiatok vrtov) v okolí skládky a ich následná aplikácia na teleso skládky nad infiltračnými vrtmi, proti smeru prúdenia podzemných vôd.

Náklady navrhovanej sanácie „enkapsovácie“ = sa odhadujú na viac ako 30 miliónov eur s čerpaním finančných zdrojov z „eurofondov“.

Čo sa deklaruje zo strany MŽP SR verejnosti?

„Obyvatelia Rovinky, Dunajskej Lužnej, Mostu pri Bratislave a Miloslavova nie sú ohrozeni kontaminovanou podzemnou vodou z toxickej skládky vo Vrakuni“-. na tlačovej konferencii to vyhlásil minister životného prostredia László Sólymos. Minister zároveň informoval, že zdroje pitnej vody na Žitnom ostrove nie sú ohrozené. Rezort životného prostredia intenzívne pracuje na eliminácii vplyvu skládky na životné prostredie. Predpokladá, že so sanáciou skládky sa začne po úspešnom ukončení verejného obstarávania. Minister zároveň vyzval politikov zapojených do kampane v župných volbách, aby z témy nevytíkali politický kapitál a nešírili medzi obyvateľmi paniku.

Otázky:

1.) **Ako MŽP SR splnilo díkciu § 2 ods.7 a ods.8 , § 8 ods.1 bod 3) a § 11 zákona č. 409/2011 Z.z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov vo väzbe na od roku 2010 zistený stav a určenú prioritu sanácie environmentálnych záťaží SR vedených v štátom programe sanácie environmentálnych záťaží?**

2.) **Ako MŽP SR zabezpečilo súlad predmetu verejného obstarávania projektu „ Sanácia environmentálnej záťaže Bratislava – Vrakuňa – Vrakunská cesta – skládka CHZJD – SK/EZ/B2/136“ v určení spôsobu a technológie sanácie so smernicou Smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ z 13. decembra 2011 o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie a jej prílohou č. I a č.II., vrátane odstránenia neistoty miery poznania a súvisiacich rizík uvádzaných v geologickej úlohe s názvom Sanácia environmentálnej záťaže Bratislava – Vrakuňa -Vrakunská cesta – skládka CHZJD – SK/EZ/B2/136 (zhotoviteľ Geotest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno, Česká republika geotest 2016) ?**

