

6. Odpoveď ministra životného prostredia Slovenskej republiky P. Žigu na interpeláciu poslanca Národnej rady Slovenskej republiky J. Hudackého vo veci problematiky čističky odpadových vôd v Ružomberku, časť Hrboltová

MINISTER  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SLOVENSKEJ REPUBLIKY  
PETER ŽIGA

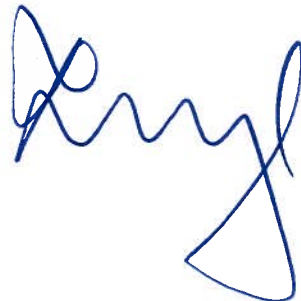
SEKRETARIÁT PREDSEDU NÁRODNEJ RADY SLOVENSKEJ REPUBLIKY		
Dátum zaevíďovania:		
27-08-2012		
Číslo spisu: PREDS-544/2012		
Listy: 11-	Prílohy: 11-	
RZ	ZH	LU

Bratislava, 23. augusta 2012  
číslo: 4055/2012-min

Vážený pán poslanec,

v prílohe Vám zasielam odpoveď na Vašu interpeláciu týkajúcu sa kvality životného prostredia v mestskej časti Hrboltová, Ružomberok , ktorú mi pod číslom PREDS-486/2012 postúpil predseda Národnej rady Slovenskej republiky.

S úctou



Vážený pán  
Ján Hudacký  
poslanec  
Národná rada Slovenskej republiky  
Bratislava

Na vedomie:  
Vážený pán  
Pavol Paška  
predseda  
Národná rada Slovenskej republiky  
Bratislava

Prevádzka Spoločnej čistiarne odpadových vód Ružomberok – Hrboltová je povolená Slovenskou inšpekciovou životného prostredia (SIŽP) v Žiline v zmysle zákona č.245/2003 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia.  
SIŽP v povolení na vykonávanie činností v prevádzke „Čistenie odpadových vód v Spoločnej čistiarni odpadových vód Ružomberok – Hrboltová určila emisné limity znečisťujúcich látok do ovzdušia, spôsob kontroly emisií do ovzdušia ako aj podmienky prevádzky ČOV a to :

- Dodržiavať určené emisné limity pre znečisťujúce látky H<sub>2</sub>S - sulfán, merkaptány a tioétery (metylmerkaptán, dimethylsulfid, dimethyldisulfid), NH<sub>3</sub> - amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako NH<sub>3</sub>. Emisie z SČOV Hrboltová do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty :

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ	Všeobecný emisný limit resp. špecifický emisný limit	
			Hmotnosťny tok kg/hod.	mg.m <sup>-3</sup>
SČOV Hrboltová Biofilter	južný výdach severný výdach	H <sub>2</sub> S	50 g.h <sup>-1</sup>	5 mg.m <sup>-3</sup>
		Merkaptány a tioétery	0,1 kg.h <sup>-1</sup>	20 mg.m <sup>-3</sup>
		NH <sub>3</sub>	0,3 kg.h <sup>-1</sup>	30 mg.m <sup>-3</sup>

- Žiadne iné environmentálne významné emisie nebudú emitované do ovzdušia.
- Vykonávať monitoring emisií (TRS ako H<sub>2</sub>S) do ovzdušia z prevádzky „Čistenie odpadových vód v Spoločnej čistiarni odpadových vód Ružomberok – Hrboltová privádzaných kanalizačným zberačom a v predčistiacich zariadeniach v areáli Mondi BP SCP, a.s. Ružomberok“, diskontinuálnym emisným oprávneným meraním nezávislou oprávnenou organizáciou.
- Vlastným laboratóriom ŽP vykonávať merania zapáchajúcich látok (H<sub>2</sub>S, MM, DMS a DMDS) nasledovne: biofilter ČOV Hrboltová – 2 x mesačne a výsledky meraní predkladať ObÚŽP v Ružomberku a inšpekcii 1 x za rok, vždy do 15.02. nasledujúceho roka.
- Pri čistení vzduchu, ktorý je odsávaný z priestorov prekrytých technologických častí pomocou biofiltra SETP dodržiavať prevádzkový poriadok „Systém eliminácie zápachu na SČOV Hrboltová“.

Úroveň znečisťovania ovzdušia na území SR monitoruje Slovenský hydrometeorologický ústav od roku 1971 na 38 automatických monitorovacích staniciach(AMS), vrátane AMS, umiestnenej v meste Ružomberok. Monitoring kvality vypúšťania predčistených odpadových vód z technologických procesov, odpadových vód do recipientu i emisií vypúšťaných do ovzdušia bol uložený podmienkami v hore uvedenom Integrovanom povolení prevádzkovateľovi čistiarne odpadových vód t.j. Mondi SCP, Ružomberok.

Na základe Vašej interpelácie Ministerstvo životného prostredia poverí Slovenskú inšpekciu životného prostredia kontrolou dodržiavania stanovených podmienok, ktorá v prípade zistenia porušenia podmienok integrovaného povolenia nariadi opatrenia, pri ktorých budú zvažované aj Vaše návrhy.

