



## **Sneh v Košiciach Hornád neznečistil**

*Košice, 13.02.2017*

*Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. (SVP), od roku 1996 vydáva každoročne mestu Košice povolenie na skládku snehu pri rieke Hornád. V súhlase sú vyšpecifikované podmienky, ktoré musí zmluvný partner dodržať. SVP uvedené podmienky pravidelne kontroluje, pochybenia zistené neboli.*

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., od roku 1996 vydáva každoročne mestu Košice povolenie na základe žiadosti o udelenie súhlasu na skládku snehu v lokalitách:

- Krásna nad Hornádom, nad mostom na štátnej ceste na pravej strane toky rieky Hornád vedľa brodu,
- spevnené plochy na pravostrannom medzihrádzovom priestore rieky Hornád nad Ťahanovským mostom.

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie udeľuje súhlas na základe stanovených podmienok a to:

- určená spevnená plocha bude slúžiť len na uskladnenie snehu bez chemického ošetrenia a inertného posypového materiálu,
- na skládku sa nesmie ukladať komunálny ani iný odpad,
- začatie vývozu vopred oznámiť správcovi dotknutej parcely – SVP, š. p., OZ Košice, Správa povodia Hornádu a Bodvy,
- po ukončení zimného obdobia priestor skládky snehu vyčistiť a zápisnične odovzdať správcovi dotknutej parcely.

Podľa operatívnej kontroly vykonanej dňa 9.2.2017 Okresným úradom Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie na mieste dočasnej skládky snehu bolo zistené vyvezenie snehu z mesta Košice a to hlavne z mostov, nadjazdov, hlavnej ulice a niekoľkých prilahlých ulíc. Podľa všeobecného záväzného nariadenia sa na týchto miestach nesmie používať na posyp žiadna chemická látka. Sneh pre mesto Košice vyvážala na skládku spoločnosť Kosit a.s., prípadne jej zmluvný partneri, ktorý boli upovedomení o tom odkiaľ a aký sneh môžu na skládku dovážať.

Kontrolou zo strany mesta Košice bolo zistené, že na predmetnú skládku mal snahu vyvážať sneh aj iný subjekt bez súhlasu.

Záverom miestnej obhliadky bolo dohodnuté, že mestská polícia zabezpečí kontrolu vozidiel privážajúcich sneh na skládku. Preventívnu kontrolu pri toku zabezpečí aj správca toku SVP š. p., Odštepny závod Košice, Správa povodia Hornádu a Bodvy, ktorý monitoruje aj kvalitu vody.



Podľa pravidelných chemických kontrol a meraní, ktoré SVP vykonáva raz mesačne, neboli limity prekročené (hlboko pod hladinou prípustnej normy).

	Ukazovateľ	Vzorka: Dátum: Čas od: Zóna[m]:	61 17.01.2017 08:00	235 02.02.2017 08:00
001	Ľadový úkaz	číselný kód	4	4
002	Počasie	Číselný kód	1	2
005	Vodný stav	Znakový kód	NOR	NOR
008	Sediment	Číselný kód	0	0
009	Zákal viz.	Číselný kód	0	0
A01	02	mg/l	13,6	13,6
A02	BSK-5	mg/l	1,62	1,59
A04	CHSK-Cr	mg/l	3,89	<2,90
A07	DOC	mg/l	2,61	2,00
A21	02 (%)	%	93	95
B01	pH		8,22	8,24
B02	t	°C	0,0	0,9
B03	RL 105	mg/l	322	320
B04	EK25°C	mS/m	45,4	45,9
B05	NL 105	mg/l	4,0	4,0
B08	N-NH4+	mg/l	0,018	0,018
B09	N-N02-	mg/l	0,0070	0,0073
B10	N-N03-	mg/l	2,260	2,237
BI 2	P celkový	mg/l	0,036	0,037
B21	(Ca + Mg)	mmol/l	1,93	1,98
B24	N celkový	mg/l	2,50	2,41
B25	NH4+	mg/l	<0,023	<0,023
B26	N02-	mg/l	0,0230	0,0240
B27	N03-	mg/l	10,0	9,9
B28	Tepl. vzduchu	°C	-4,4	0,4
B48	Nanorg.	mg/l	2,29	2,26



B99	CaO	mg/l	108,273	111,078
C01	Cl-	mg/l	13,7	14,3
C02	S042-	mg/l	54,5	54,6
C03	Ca	mg/l	51,50	53,00
C04	Mg	mg/l	15,60	16,00
C05	Na	mg/l	7,00	7,10
C06	K	mg/l	2,11	2,81
C11	NEL-UV	mg/l	0,080	0,061
C26	Rop.l.viz.	číselný kód	0	0
C27	P04-(3-)	mg/l	0,0307	0,0307
C31	Farba viz.	Znakový kód	MZ	MZ
C38	KNK	mmol/l	3,10	3,10
C51	P-P04	mg/l	0,010	0,010

Samotný inertný materiál, ktorý sa v snehu môže nachádzať neohrozuje a nezhoršuje kvalitu rieky Hornád. Pri roztápaní snehu väčšina inertného materiálu ostáva na brehu rieky a pri odovzdávaní dočasnej skládky vlastníčkovi dotknutej parcely ju nájomca (mesto Košice) uvedie do pôvodného stavu – nájomca tento materiál z parcely odvezie a vlastník (SVP) v pôvodnom stave prevezme miesto skládky.

Možný inertný a chemický materiál, ktorý sa dostane do rieky Hornád žiadnym spôsobom neohrozuje rieku ani život v nej.

SVP udelením súhlasu na dočasné uskladnenie snehu na vlastnej parcele vychádza v ústrety mestu Košice, čím v zimnom období uľahčuje obyvateľom mesta Košice bezpečnejší a plynulejší prejazd a pohyb.

V prípade podozrení na zhoršenú kvalitu vody môže Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie nariadiť šetrenie na prerokovanie vydaného rozhodnutia a tým vyzvať nájomcu – mesto Košice aby dokázali, či dodržia určené podmienky.



***Doplňujúca informácia pre médiá:***

*Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. bol založený v roku 1997. Vznikol spojením štyroch štátnych podnikov – Povodie Dunaja, Povodie Váhu, Povodie Hrona a Povodie Bodvy a Hornádu.*

*SVP, š. p. spravuje vodné toky v dĺžke 32 738 km, 287 vodných nádrží, 2 811 km ochranných hrádzí a kanálovú sieť v dĺžke 1 812 km, takisto je prevádzkovateľom Vodného diela Gabčíkovo. Celková plocha povodí je 49 015 km<sup>2</sup>.*

*Organizačne je tvorený Podnikovým riaditeľstvom so sídlom v Banskej Štiavnici, štyrmi odštepnými závodmi (Bratislava, Piešťany, Banská Bystrica a Košice) a jednotlivými správami povodí.*

***Odštepný závod Bratislava***

- *Závod Dunaj*
- *Závod Gabčíkovo*
- *Správa povodia Moravy*
- *Správa vnútorných vôd Komárno*
- *Správa vnútorných vôd Šamorín*

***Odštepný závod Piešťany***

- *Správa povodia horného Váhu*
- *Správa povodia stredného Váhu 1*
- *Správa povodia stredného Váhu 2*
- *Správa povodia dolného Váhu*
- *Správa povodia hornej Nitry*
- *Správa povodia dolnej Nitry*

***Odštepný závod Banská Bystrica***

- *Správa povodia horného Hrona*
- *Správa povodia stredného Hrona*
- *Správa povodia dolného Hrona a povodia dolného Ipl'a*
- *Správa povodia horného Ipl'a*
- *Správa povodia Slanej*

***Odštepný závod Košice***

- *Správa povodia Hornádu a Bodvy*
- *Správa povodia Bodrogu*
- *Správa povodia Laborca*
- *Správa povodia Dunajca a Popradu*