

Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.
Jičín, Na Tobolce 428, PSČ 506 45

DODATEK č.1

KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

STOKOVÉ SÍTĚ MĚSTA HOŘICE

(zpracovaný dle zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích
a prováděcí vyhl. č. 428/2001 Sb., k tomuto zákonu, ve znění pozdějších předpisů)

Provozovatel kanalizace : Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.
Na Tobolce 428
506 45 Jičín

.....
razítko a podpis

Dodatek č.1 kanalizačního řádu byl schválen dle § 14 zákona č.274/2001 Sb.
o vodovodech a kanalizacích v platném znění rozhodnutím odboru životního
prostředí Městského úřadu v Hořicích:

č.j.....

dne.....

Zpracovatel dodatku kanalizačního řádu: ing. Lucie Vašková

Datum zpracování: březen 2012

Kanalizační řád stokové sítě města Hořice, který byl schválen odborem životního prostředí Městského úřadu Hořice dne 19.4.2004 pod č.j. ŽP-2663/2004/HV-142/35 se doplňuje tímto dodatkem z důvodu napojení průmyslových odpadních vod z firmy GALVA JESVA s.r.o. do veřejné kanalizace o následující skutečnosti:

Producent odpadních vod: **GALVA JESVA s.r.o.**
Žižkova 1021
508 01 Hořice

Sledování množství a kvality vypouštěných odpadních vod a další povinnosti spojené s vypouštěním odpadních vod jsou stanoveny v souladu se smlouvou o dodávce vody a odvádění odpadních vod a s povolením k vypouštění průmyslových odpadních vod vydaným odborem životního prostředí MÚ Hořice takto:

Charakteristika vypouštěných odpadních vod

Jedná se o průmyslové odpadní vody vznikající z povrchové úpravy kovů, které jsou předčištěny v neutralizační stanici. Jedná se o systém děleného vodního hospodářství, deemulgační reaktor a koagulační proces s trojstupňovým dočištěním na mechanickém filtru, aktivním uhlí a iontoměniči.

Jedná se o vypouštění průmyslových odpadních vod s obsahem nebezpečných látek (AOX) a v kvalitě s vyššími hodnotami vybraných sledovaných ukazatelů, než jsou obecné limity stanovené v kanalizačním řádu.

Množství vypouštěných odpadních vod:

prům. 1,5 l/s
max. 3,0 l/s
max. 1 000 m³/měs
max. 11 500 m³/rok

Měření objemu vypouštěných odpadních vod: indukční průtokoměr

Přípustná míra znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace

ukazatel	„p“	„m“	t/rok
pH	6 – 9,5		
CHSK _{cr}	500	800	5,0
NL	100	350	1,0
RAS	2500	3000	25,0
Cl ⁻	1000	1500	10,0
SO ₄ ²⁻	400	700	4,0
Cr _{celk}	0,3	0,6	0,003
Zn	1,5	2,0	0,015
AOX	0,5	2,0	0,05

„p“ přípustná koncentrace
„m“ maximální koncentrace