

# Městský úřad Cheb

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, Cheb 350 20, www.mestocheb.cz

## odbor životního prostředí

pracoviště: ul. 26. dubna 4, Cheb 350 20

Č.j./zn. dokumentu žadatele:

Ze dne: 13.2.2009

Číslo spisu: KSÚ 1056/2009 ŽP

Číslo jednací: 10685/2009/ŽP/So-ozn.

V Chebu dne: 23.2.2009

Evidenční číslo: MUCHX0090WB6

Vyřizuje: Radek Sobotka

Telefon: 354 440 262

E-mail: sobotka@mestocheb.cz

Fax: 354 440 604

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### Oznámení o zahájení vodoprávního řízení

Městský úřad Cheb – odbor životního prostředí zahajuje podle ust. § 31, zák.č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů a zák.č. 500/2004 Sb., správní řád, vodoprávní řízení k žádosti ze dne 17.2.2009 o schválení kanalizačního řádu veřejné kanalizace.

**„Konkrétně se jedná o schválení „Kanalizačního řádu veřejné kanalizace ve Skalné.“**

Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Městský úřad Cheb - odbor životního prostředí oznamuje zahájení řízení a jelikož jsou mu dobře známy poměry pro vydání povolení ke zřízení vodohospodářského díla a žádost poskytuje dostatečný podklad pro vydání rozhodnutí, upouští od místního šetření a ústního jednání.

MěÚ Cheb – OŽP jako příslušný vodoprávní úřad dle § 27 zák.č. 274/2001 Sb., vyzumívá účastníky řízení podle § 47 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů o zahájení správního řízení. Rozhodnutí bude pravděpodobně vydáno dne **16.3.2009** v 11.00 hodin. Účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky a námítky nejpozději **do tohoto termínu**

MĚSTSKÝ ÚŘAD CHEB  
odbor životního prostředí  
PŠČ 350 20

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
SKALNÁ

vyvěšeno:

26. 02. 2009

sejmuto:

Ing. Jan Peták  
vedoucí odboru ŽP

13. 03. 2009

Žádáme MěÚ Cheb – OaS a MěÚ Skalná o vyvěšení oznámení o zahájení vodoprávního řízení a podání zprávy o sejmutí oznámení. Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dní.

Příloha: tabulka limitů znečištění vypouštěných splaš.vod

Obdrží:

žadatel:

1. CHEVAK Cheb, a.s.

orgány státní správy:

1. MěÚ Luby -OSŽP

ostatní:

1. MěÚ Cheb – OaS

2. MěÚ Skalná

Příloha

Nejvyšší přípustné znečištění odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace:

- do kanalizace mohou být odváděny splaškové vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce

ukazatel	symbol	max. koncentrační limit (mg/l) v dvouhodinovém směsném vzorku
<b>základní ukazatele</b>		
reakce vody	pH	6,0 – 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK <sub>Cr</sub>	800
dusík amoniakální	N-NH <sub>4+</sub>	30
dusík celkový	N <sub>celk</sub>	45
fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	7
nerozpuštěné látky	NL <sub>105</sub>	400
rozpuštěné anorganické soli	RAS	1000
<b>aniony</b>		
sírany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	300
chloridy	Cl	250
fluoridy	F <sup>-</sup>	1,0
kyanidy veškeré	CN <sup>-</sup>	0,2
uhlovodíky C10-C40	C10-C40	5
extrahovatelné látky	EL	40
fenoly jednosytné	FN <sub>1</sub>	1,0
celkový chlor		pod mezí detekce
sirovodík	H <sub>2</sub> S	0,015
<b>tenzidy</b>		
tenzidy aniontové	PAL-A	10
kationtové a neionogenní tenzidy		0
<b>halogeny</b>		
absorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	0,03
<b>kovy</b>		
arzen	As	0,1
hliník	Al	1,5
chrom celkový	Cr <sub>celk</sub>	0,3
chrom šestimocný	Cr	0,1
kadmium	Cd	0,01
kobalt	Co	0,01
měď	Cu	0,2
molybden	Mo	0,01
nikl	Ni	0,1
olovo	Pb	0,1
rtuť	Hg	0,005
selen	Se	0,01
stříbro	Ag	0,05
vanad	V	0,05
zinek	Zn	0,5
železo	Fe	2,0