



# **DODATEK č.2 KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

kanalizace pro veřejnou potřebu

**aglomerace České Budějovice**

**Statutární město České Budějovice**

**a připojené obce**

**Hosín, Borek, Úsilné, Rudolfovo, Adamov, Hůry, Jivno, Hlincová Hora,  
Vráto, Dubičné, Dobrá Voda u Českých Budějovic, Srubec, Staré  
Hodějovice, Doubravice, Včelná, Boršov nad Vltavou (část), Litvínovice**

září 2022

výtisk č. 6



**Dodatek č.2 Kanalizačního řádu schválil** dle § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb. **Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí** rozhodnutím čj.

ze dne: 2022

**Dodatek č.2 KŘ bude uložen:**

1. Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí
2. Statutární město České Budějovice
3. obec Borek
4. město Rudolfov
5. ČEVAK a.s., České Budějovice, oddělení technické podpory
6. ČEVAK a.s., provozní středisko České Budějovice

## **Odůvodnění:**

Důvodem zpracování dodatku č.2 je doplnění údajů o objektech odlehčovacích komor a poměru ředění splaškových vod na přepadech do vodního recipientu na základě §24 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).

Dodatek č.2 dále aktualizuje seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do veřejné kanalizace v Přílohu č. 1A kanalizačního řádu, kterou jsou stanoveny pro vyjmenované producenty odpadních vod zvláštní limity pro vypouštění do kanalizace.

## **Předmět dodatku č.2:**

Předmětem dodatku č.2 je doplnění a změna v následujících položkách:

1. doplňuje se odstavec 3.2. Základní technické údaje – Statutární město České Budějovice v části Objekty na síti – odlehčovací komory
2. doplňuje se odstavec 3.4. Základní technické údaje – Borek v části Objekty na síti – odlehčovací komory
3. doplňuje se odstavec 3.8. Základní technické údaje – Rudolfov v části Objekty na síti – odlehčovací komory
4. mění se znění Přílohy č. 1A kanalizačního řádu.

### 3.2. Základní technické údaje – Statutární město České Budějovice

#### - odlehčovací komora

<u>Název OK</u>	<u>násobek ředění <math>Q_{24}</math></u>	<u>poměr ředění</u>
-----------------	-------------------------------------------	---------------------

OK 65 nám. Bratří Čapků	5	$(1+4) * Q_{24}$
-------------------------	---	------------------

$Q_{24}$  = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

### 3.4. Základní technické údaje – Borek

#### - odlehčovací komora

<u>Název OK</u>	<u>násobek ředění <math>Q_{24}</math></u>	<u>poměr ředění</u>
-----------------	-------------------------------------------	---------------------

OK 45 Pražská - U Křížku	5	$(1+4) * Q_{24}$
--------------------------	---	------------------

$Q_{24}$  = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

### 3.8. Základní technické údaje – Rudolfov

#### - odlehčovací komora

<u>Název OK</u>	<u>násobek ředění <math>Q_{24}</math></u>	<u>poměr ředění</u>
-----------------	-------------------------------------------	---------------------

OK 1 U dešťové zdrže	5	$(1+4) * Q_{24}$
----------------------	---	------------------

$Q_{24}$  = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

**Příloha č. 1**

**Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do kanalizace**

producent - zdroj	napojení	limit pro ukazatel	max. hodnota objem nebo koncentrace [ mg/l ]
Budějovický Budvar n.p.	Kněžskodvorská	m <sup>3</sup> /rok	800 000
		pH	5 - 12
		BSK <sub>5</sub>	7 000
		CHSK <sub>Cr</sub>	12 000
		NL	2 000
		N <sub>celk</sub>	150
		P <sub>celk</sub>	40
Pivovar Samson a.s.	Lidická 458/51	m <sup>3</sup> /rok	200 000
		pH	5 - 10
		BSK <sub>5</sub>	4 000
		CHSK <sub>Cr</sub>	6 000
		NL	2 000
		N-NH <sub>4</sub>	45
		P <sub>celk</sub>	30
Mondi Bupak s.r.o.	Bachmačská	m <sup>3</sup> /rok	40 000
		pH	6 – 9,5
		BSK <sub>5</sub>	2 000
		CHSK <sub>Cr</sub>	5 000
		NL	1 600
		Cu	8
		CN <sub>celk</sub>	4
Záruba Food a.s.	Vrbenská	m <sup>3</sup> /rok	24 000
		pH	5 - 12
		BSK <sub>5</sub>	4 000
		CHSK <sub>Cr</sub>	6 600
		NL	1 000
		EL	240
Jihočeská masna s.r.o.	Pražská	m <sup>3</sup> /rok	20 000
		pH	6 - 10
		BSK <sub>5</sub>	1 800
		CHSK <sub>Cr</sub>	3 000
		NL	1 000
		EL	400
Robert Bosch spol. s r.o.	Suchomelská	m <sup>3</sup> /rok	50 000
		pH	6 - 10
		CHSK <sub>Cr</sub>	1 600
		NL	600
		N <sub>celk</sub>	400
		EL	120

**Příloha č. 1**

**Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do kanalizace**

producent - zdroj	napojení	limit pro ukazatel	max. hodnota objem nebo koncentrace [ mg/l ]
Koh-i-noor Hardmuth a.s. – Logarex NEUTRALIZAČNÍ STANICE	Rudolfovská	m <sup>3</sup> /rok	3 000
		pH	6 - 11
		NL	25
		Zn	3,0
		Ni	1,8
		Cu	1,0
		Cr <sub>elk</sub>	0,4
Obchodní centrum Globus – 3 x LAT	České Vrbné	m <sup>3</sup> /rok	45 000
		EL	200
Gamex CB s.r.o.	Průmyslová	m <sup>3</sup> /rok	80 000
		pH	5,5 - 9
		EL	100
		C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	22
Teplárna České Budějovice a.s.	Novohradská	m <sup>3</sup> /rok	30 000
		RAS	8 000
		Cl <sup>-</sup>	5 000
		SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	800
		Fe	5
		Zn	5