



Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín

DODATEK Č. 2

ke KANALIZAČNÍMU ŘÁDU

stokové sítě města

ŽDÁNICE

	Zpracoval	Přezkoumal	Schválil
Funkce	Technik odpadních vod a ČOV	Vedoucí TPO	Ředitel a.s.
Jméno	Ing. Jan Vybíral	Ing. Petr Suchý	RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Datum			
Podpis			

POZN.

Toto je verze kanalizačního řádu určená ke zveřejnění na webových stránkách společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. (www.vak-hod.cz). Obsahuje pouze vyznačené kapitoly (viz. obsah níže – červená barva).

září 2017

Tento „DODATEK č. 2 ke KANALIZAČNÍMU ŘÁDU STOKOVÉ SÍTĚ MĚSTA ŽDÁNICE“ je vyhotoven z důvodů:

- aktualizace údajů týkající se vyjmenovaného producenta odpadních vod – **CIE Ždánice, Nádražní 418**

Dodatkem je provedena změna kanalizačního řádu v:

čl. 7. – NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ A NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO VEŘEJNÉ KANALIZACE Z ČOV ŽDÁNICE

(dodatkem č. 1 byla nahrazena celá kapitola)

str. 24 – 25

dodatkem č. 2 jsou nahrazeny tabulky č. 1 (Odpadní vody na ČOV Ždánice celkem) a č. 2 (Průmyslové vody Ždánice) z dodatku č. 1

a KŘ doplněn o:

čl. 14. – PŘÍLOHY KE KŘ (ROZDĚLOVNÍK, SEZNAM ZMĚN V KŘ, ROZHODNUTÍ O SCHVÁLENÍ)

Ostatní údaje zůstávají beze změny.

KŘ Ždánice

TABULKA Č. 1: Odpadní vody na ČOV Ždánice celkem

PRODUCENT / UKAZATEL	Q	CHSK - C _r		NL		BSK ₅		RAS		P _{celk.}		N-NH ₄		N _{celk.}		C ₁₀ -C ₄₀ / NEL		EL	
	m ³ /rok	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l
Průmysl Ždánice	115 000	93,50	813,04	41,75	363,04	47,13	409,78	326,00	2834,78	0,66	5,74	5,20	45,22	2,39	20,78	0,78	6,74	7,10	61,74
Obyvatelstvo Ždánice	80 000	64,00	800,00	33,60	420,00	32,00	400,00	80,00	1000,00	0,80	10,00	4,00	50,00	5,60	70,00	0,40	5,00	6,40	80,00
Odpadní vody z obce Lovčice	30 000	24,00	800,00	12,60	420,00	12,00	400,00	30,00	1000,00	0,30	10,00	1,50	50,00	2,10	70,00	0,15	5,00	2,40	80,00
Celkový přítok na ČOV Ždánice	225 000	181,50	806,67	87,95	390,89	91,13	405,00	436,00	1937,78	1,76	7,82	10,70	47,56	10,09	44,84	1,33	5,89	15,90	70,67

POZN.: Množství dešťových vod ve městě Ždánice je přibližně 35 000 m³/rok, vezmeme-li v úvahu jeho mírné vstupní znečištění (CHSK_{cr}=200 mg/l, NL=200 mg/l, BSK₅=150 mg/l, RAS=300 mg/l), pak celkové znečištění jdoucí na ČOV Ždánice je **188,50 t/rok CHSK_{cr}, 94,95 t/rok NL, 96,38 t/rok BSK₅ a 446,50 t/rok RAS**. Celkový přítok na ČOV Ždánice je potom 260 000 m³/rok.

KŘ Ždánice

TABULKA Č. 2: Průmyslové vody Ždánice

PRODUCENT / UKAZATEL	Q	CHSK - C _r		NL		BSK ₅		RAS		P _{celk.}		N-NH ₄		N _{anorg.}		C ₁₀ -C ₄₀ / NEL		EL		pH
	m ³ /rok	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	
CVP Galvanika s.r.o.	70 000	56,00	800,00	29,40	420,00	28,00	400,00	231,00	3300,00	0,21	3,00	3,50	50,00	0,84	12,00	0,35	5,00	5,60	80,00	6,5 - 8,5
CIE Ždánice, s.r.o.	30 000	24,00	800,00	7,50	250,00	12,00	400,00	78,00	2600,00	0,30	10,00	1,20	40,00	0,90	30,00	0,30	10,00	0,90	30,00	6,5 - 9,0
NAREX Ždánice, spol. s r.o. - V1	2 500	2,25	900,00	0,63	250,00	1,13	450,00	3,00	1200,00	0,03	10,00	0,06	25,00	0,08	30,00	0,03	10,00	0,05	20,00	6,5 - 8,5
NAREX Ždánice, spol. s r.o. - V2	2 500	2,75	1100,00	0,88	350,00	1,75	700,00	3,00	1200,00	0,03	10,00	0,06	25,00	0,08	30,00	0,03	10,00	0,05	20,00	6,5 - 8,5
NAREX Ždánice, spol. s r.o. - V3	5 000	4,50	900,00	1,25	250,00	2,25	450,00	6,00	1200,00	0,05	10,00	0,13	25,00	0,15	30,00	0,05	10,00	0,10	20,00	6,5 - 8,5
Ostatní producenti odpadních vod	5 000	4,00	800,00	2,10	420,00	2,00	400,00	5,00	1000,00	0,05	10,00	0,25	50,00	0,35	70,00	0,03	5,00	0,40	80,00	6,5 - 8,5
Průmysl Bzenec celkem	115 000	93,50	813,04	41,75	363,04	47,13	409,78	326,00	2834,78	0,66	5,74	5,20	45,22	2,39	20,78	0,78	6,74	7,10	61,74	

POZN.: Pro v tabulce výše uvedené vyjmenované producenty odpadních vod ve městě Ždánice jsou dále stanoveny limitní hodnoty pro následující parametry:

CVP Galvanika s.r.o.
Cd = 0,05 mg/l
Hg = 0,01 mg/l
Zn = 1,0 mg/l
Pb = 0,1 mg/l
Ni = 0,1 mg/l
Cr ⁶⁺ = 0,1 mg/l
Cr _{celk.} = 0,3 mg/l

CIE Ždánice, s.r.o.
Cd = 0,05 mg/l
Hg = 0,01 mg/l
Zn = 1,0 mg/l
Pb = 0,1 mg/l
Ni = 0,1 mg/l
Cr ⁶⁺ = 0,1 mg/l
Cr _{celk.} = 0,3 mg/l