

Tabulka č. 3
Strojírenský a chemický průmysl

Závod	Přípojka	Měď (Cu)			Nikl (Ni)			Chrom celkový (Cr celk.)			Zinek (Zn)			Sířany			
		max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (kg/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (kg/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (kg/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (kg/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	
STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik	3	0,5	0,2	0,25	0,6	0,3	0,38										
EMH South, s.r.o. (Polovodiče a.s.)	Š3	0,5	0,3	3,0	0,5	0,3	3,0	0,3	0,1	1,0	1,2	0,5	5,0				
KOLBEN CUBE s.r.o.	2	0,15	0,08	4,0	0,35	0,15	8,0				1,0	0,6	32,0				
ELVIA spol. s r.o.	1	0,4	0,2	3,4	0,10	0,08	1,4										
AIRMEDIA a.s.	1				1,0	0,2	0,4	0,2	0,1	0,2							
LOM PRAHA s.p.	1	0,5	0,3	5,0	0,3	0,1	3,0										
KOH-I-NOOR a.s.	1	1	0,3	1,0	1,0	0,4	4,2	0,6	0,2	2,1	0,5	0,35	3,6				
Melpomené Property, s.r.o.	1	0,15	0,1	13,0	0,15	0,1	13,0	0,15	0,1	13,0	2,0	1,0	130,0				
Melpomené Property, s.r.o.		max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (kg/rok)	KOH-I-NOOR a.s.			max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (kg/rok)							
		0,4	0,2	27	Kyanidy veškeré CN ⁻			0,2	0,05	0,52							
Josef Slaba (Technocol s.r.o.)		max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	CeWe Color, a.s.			max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (kg/rok)							
fluoridy		10	5	12,5	stříbro Ag			0,7	0,6	1,05							
EMH South, s.r.o. - (Polovodiče a.s.)		max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (kg/rok)	TESLA Karlín, a.s.												
fluoridy		20	15	150	Přípojka	RL ₁₀₅			RL ₅₅₀ (RAS)								
						rozpuštěné látky											
		max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)							
					S1	5000	2500	37,5	3000	1500	22,5						
STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik		max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)													
rozpuštěné látky		4000	3000	3,8													
veškeré látky		4000	3000	3,8													
rozp.anorg.soli		4000	3000	3,8													

Tabulka č. 4
Farmaceutický průmysl

Závod	Přípojka	BSK ₅			CHSK _{Cr}			nerozpuštěné látky			rozpuštěné látky		
		max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)
Zentiva, k.s.	1	900	400	15	2000	1200	45	700	500	19	2000	1000	40
	3	900	400	16	2000	1000	40	700	500	20	3000	2000	80
	4	2000	1500	76	4000	3000	152	900	500	25	3000	2000	76
Interpharma Praha a.s.	1	2000	900	153	2000	1500	255	400	100	17	2500	2000	340

Závod - pokračování	Přípojka	RAS			AOX			sířany		
		max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (kg/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (kg/rok)
Zentiva, k.s.	1	1000	500	19	0,6	0,4	15			
	3	2000	1000	40	0,4	0,2	8			
	4	2500	1500	76	0,6	0,4	20	400	200	8
Interpharma Praha a.s.	1	1500	1000	169	1	0,5	85			

Interpharma Praha a.s.

AOX = obsah chlorovaných uhlovodíků v odpadní vodě, jako
AOX – AOI (stanovení dle projektu VŠCHT č. 217613072)

Tabulka č. 5
Potravinářský průmysl

Závod	Přípojka	BSK ₅			CHSK			nerozpuštěné látky			rozpuštěné látky			RAS			tuky a oleje			pH
		max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	
Pivovary Staropramen s.r.o., závod Smíchov	2	6000	4000	4248	12000	6000	6372	2000	900	956	5000	2500	2655	3000	1500	1593				6-10
Coca-Cola HBC Česká a Slovensko republika, s.r.o.	1	2000	1000	315	2500	1500	472	500	400	126	3500	2000	630	1200	1000	315				5-11
PEPSICO CZ s.r.o.	1				2200	1200	408				3500	2300	782	1200	1000	340				6-10
Mlékárna Pragolaktos, a.s.	1				2500	2000	440	1500	500	110	2000	1500	330	1200	1000	220	230	200	44	5-12
Pivovary Staropramen a.s.																				
		max (mg/l)	prům (mg/l)	celk (t/rok)																
N-NH ₄ ⁺		70	35	37																
N _{celk}			90	96																
P _{celk}			18	19																

Tabulka č. 6 Energetika

Závod	Připojka	rozpuštěné látky			RAS			pH	Sířany		
		max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)		max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)
Power Reality s.r.o. , teplárna Michle	3	5000	3500	77	5000	3000	66,0	6-10			
Malešice Reality s.r.o. , teplárna Malešice	1	5000	3000	857	5000	2500	714	6-10	700	500	142
Pražská teplárenská a.s., teplárna Třeboradice	1	2000	1000	16	2000	1000	16,0	6-10			
Veolia Energie Praha, a.s., teplárna Veveslavín	1	5000	2600	23	5000	2500	22,0	6-10			
Zálesí Reality s.r.o. , Výtopna Krč	1	5000	3000		5000	2500					
Veolia Energie Praha, a.s., Výtopna Juliska	1				2000	1000	20,0	6-11			
Pražské služby, a.s. - ZEVO Malešice	1	5000	3000	54	5000	3000	54				

Tabulka č. 7 Stavební průmysl a chemie

Závod	Přípojka	nerozpuštěné látky			rozpuštěné látky			RAS			pH
		max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	
TBG METROSTAV s.r.o.	1	1800	1000	11	4000	3000	33	3900	2900	32	6-12,5
Závod	Přípojka	CHSK _{Cr}			rozpuštěné látky			RAS			
		max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (t/rok)	
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize Weber	1	3500	2500	9	6000	5000	18,3	5500	4500	16,5	
		AOX									
		max (mg/l)	prům (mg/l)	celk. (kg/rok)							
		5	3	11							