

MAXIMÁLNÍ LIMITY ZBYTKOVÉHO ZNEČIŠTĚNÍ VE VYPOUŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VODÁCH

Rozhodnutí o maximálních limitech znečištění ve vypouštěných vodách je nahrazeno Integrovaným povolením k provozu zařízení: Výroba kaprolaktamu a kyseliny sírové č.j. 17402/156649/2004/OŽP ze dne 15.12.2004 a jeho změnami.

Vydaná integrovaná povolení včetně změn jsou k dispozici v aplikaci **Lotus Notes / databáze EMS / Integrovaná povolení IPPC.**

Výpust' K6a – výpust' nezávadných vod

ukazatel	m-hodnota (mg/l)	p-hodnota (mg/l)	t/rok
CHSK _{Cr}	80	40	45
BSK ₅	15	10	28
NL	70	30	90
pH		6 - 9	

Výpust' K7 – výpust' nezávadných vod

ukazatel	m-hodnota (mg/l)	p-hodnota (mg/l)	t/rok
CHSK _{Cr}	80	40	130
BSK ₅	15	8	20
NL	70	40	90
pH		6 - 9	

Výpust' K10 - výpust' vyčištěných vod

ukazatel	m-hodnota (mg/l)	p-hodnota (mg/l)	t/rok
CHSK _{Cr}	120	50	495
BSK ₅	40	15	150
NL	70	40	500
RAS	2 000	1 600	20 000
TCM	0,1	0,05	0,2
1,2-dichlorethan	0,6	0,1	1,3
rtuť	0,008	0,003	0,023
N – NH ₄ ⁺	40	25	200
měď	0,08	0,06	0,4
zinek	0,4	0,2	1,0
AOX	1,0	0,6	6
N – NO ₃ ⁻	40	25	200
N – anorg.	60	40	480
pH		6 - 9	

m-hodnota - nepřekročitelná hodnota

p-hodnota - překročitelná hodnota emisního limitu. Limit se považuje za dodržení, jestliže míra překročení nepřesáhne hodnoty uvedené v příloze č. 5 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb.