

Příloha č. 2

Nejvyšší přípustné hodnoty znečištění dovážených koncentrovaných odpadních vod

Ukazatel znečištění	Jednotka	Limitní hodnoty – max.
BSK ₅	mg/l	15 000
CHSK _{cr}	mg/l	30 000
NL	mg/l	5 000
RL	mg/l	5 000
N – NH ₄ ⁺	mg/l	150
N _{celk}	mg/l	200
Cl	mg/l	300
SO ₄ ⁻²	mg/l	200
CN ⁻ celk	mg/l	0,20
P _{celk}	mg/l	30
EL	mg/l	100
NEL	mg/l	15
C10-C40	mg/l	15
PAL-A	mg/l	15
Fenoly	mg/l	100
Hg	mg/l	0,01
Cd	mg/l	0,05
Cr _{celk}	mg/l	0,10
Cu	mg/l	0,50
Pb	mg/l	0,10
As	mg/l	0,05
Se	mg/l	0,01
Ni	mg/l	0,10
Zn	mg/l	2,00
Ag	mg/l	0,10
Be	mg/l	0,001
Ba	mg/l	0,50
Mo	mg/l	0,01
V	mg/l	0,01
Sn	mg/l	0,01
Tl	mg/l	0,01
B	mg/l	0,80
AOX	mg/l	0,20
PCB	mg/l	0,0001
PAU	mg/l	0,002
TOL	mg/l	0,20

Pozn.: Kontrolu dodržování limitů provádí na základě smlouvy uzavřené s dovozcem koncentrovaných odpadních vod výhradně provozovatel (resp. vlastník) kanalizace.

Druhy dovážených odpadních vod: - odpadní vody ze žump

Vyvážení odpadních vod je povoleno pouze na tzv. stáčecím místě na ČOV Štěpánov nad Svratkou a to na základě smlouvy uzavřené mezi dovozcem a provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu. Při zjištění překročení nejvyšších přípustných hodnot znečištění vyvážených koncentrovaných odpadních

vod postupují smluvní strany podle smluvních podmínek provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu.

V odůvodněných případech může provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu po předchozím projednání převzít a odstranit dovážené odpadní vody s vyšším znečištěním než předepisují limity v příloze č. 2 Kanalizačního řádu. Podmínkou je, aby takové nakládání nebylo v rozporu s obecnými cíli Kanalizačního řádu, a že se nejedná o látky uvedené v kapitole 6.0., především pak o nebezpečné závadné látky, zvláště nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky (§ 39 odst. 3 vodního zákona), jejichž vypouštění do veřejné kanalizace je podmíněno povolením vodoprávního úřadu.

Původce (resp. dovozce) takových koncentrovaných odpadních vod hradí individuálně stanovenou cenu za jejich likvidaci.