

Příloha smlouvy o odvádění odpadních vod:

## LIMITY KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

### NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

#### 1. Kanalizace, ukončené centrální ČOV Halenkovice

**Povolené limity** ukazatelů znečištění komunálních odpadních vod platné pro všechny připojené nemovitosti a zařízení, v nichž vznikají odpadní vody, pokud není u jednotlivých odběratelů stanoveno jinak.

Ukazatel	Průměrné hodnoty (mg/l)	Maximální hodnoty (mg/l)
BSK <sub>5</sub>	300	450
CHSK <sub>Cr</sub>	600	900
Nerozpuštěné látky (NL)	200	300
Rozpuštěné látky celkové	750	1100
RAS	450	670
C <sub>10-40</sub>	4	8
Extrahovatelné látky	30	45
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	35	45
P <sub>celk</sub>	7	10
pH	7	6,0 až 8,5
teplota	-	40°C

#### 2. Kanalizace ukončené čistírnou odpadních vod

**Povolené limity** ukazatelů znečištění komunálních odpadních vod platné pro všechny připojené nemovitosti a zařízení, v nichž vznikají odpadní vody, pokud není u jednotlivých odběratelů stanoveno jinak.

Ukazatel	Maximální koncentrační limit (mg/l) v 2 hodinovém (směsném) vzorku
BSK <sub>5</sub>	85
CHSK <sub>Cr</sub>	200
Nerozpuštěné látky (NL)	60
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	60
N <sub>celk</sub>	70
P <sub>celk</sub>	15
pH	6-9
teplota	40°C
C <sub>10-40</sub>	0,1
Extrahovatelné látky	55
Rozpuštěné látky	1000
Rtuť	0,05

**Průměrné hodnoty** jsou dodrženy, pokud koncentrace znečištění ve směsném vzorku, získaném sléváním dílčích vzorků stejného objemu po dobu 2 hodin nepřekročí stanovené limity.

**Maximální hodnoty** jsou dodrženy, pokud koncentrace znečištění v bodovém vzorku nepřekročí stanovené limity.