

- g) kaly z čistíren, úpraven a z předčisticích zařízení;
h) ropné látky, oleje, produkty koksochemického zpracování uhlí.

5.1.3 Do kanalizace není rovněž dovoleno vypouštět odpadní vody nad uvedené koncentrace znečišťujících látek:

pH	6 – 9	Ni	1,0 mg/l
Rozpuštěné látky	1 000 mg/l	Cr ^{III}	0,5 mg/l
Extrahovat. látky	6 mg/l	Cr ^{VI}	0,1 mg/l
NEL	2 mg/l	Pb	0,1 mg/l
Fenoly	1 mg/l	As	0,2 mg/l
Nerozpuštěné látky	100 mg/l	Zn	1,0 mg/l
Teplota	40 °C	Se	0,05 mg/l
NH ₄ ⁺	2 mg/l	Cd	0,01 mg/l
Celkové Fe	2 mg/l	Ag	0,1 mg/l
Hg	0,002 mg/l	CN ⁻ celk.	0,2 mg/l
Cu	0,05 mg/l	AOX	0,1 mg/l
N _{anorg}	10 mg/l	P _{celk.}	1 mg/l

5.1.4 Limity uvedených ukazatelů mohou být v jednotlivých případech sníženy, a to ve vztahu k požadavkům vodoprávního úřadu.

5.1.5 Limity u ostatních znečišťujících látek stanoví v jednotlivých případech podnikový vodohospodář.

5.1.6 Výjimky z podmínek pro vypouštění odpadních vod, stanovených touto OS, může udělit v jednotlivých odůvodněných případech podnikový vodohospodář.

5.2 Kontrola jakosti odpadních vod

5.2.1 Každý, kdo vypouští odpadní vody do kanalizace, je povinen kontrolovat jejich jakost tak, aby byly k dispozici potřebné údaje o vypouštěném znečištění v ukazatelích stanovených rozhodnutími vodoprávního úřadu a v dalších ukazatelích, které jsou vzhledem k charakteru vypouštěné vody významné.

5.2.2 Rozsah kontroly se stanoví programem, který obsahuje nezbytné podmínky postupu kontroly. Program musí být projednán se závodem 4 zejména ve vztahu k platným delimitacím kanalizační sítě a poté předložen k vyjádření podnikovému vodohospodáři.

5.2.3 Program kontroly schvaluje ředitel příslušného závodu / vedoucí útvaru ArcelorMittal Ostrava a.s.

5.2.4 Kontrola platnosti a aktuálnosti programu se provádí minimálně jednou ročně.

5.2.5 Programem kontroly je určeno zejména:

- místo odběru vzorků – volí se u významných zdrojů znečištění v profilu, kde proudění vody zajišťuje dostatečnou homogenitu;
- způsob a četnost odběru vzorků – musí zaručovat reprezentativní jakost vody, její časové změny a závislost na průtoku;
- objem vzorků vody a jejich předúprava, konzervace, doprava a uchovávání – volí se podle povahy znečištění vod tak, aby nedošlo ke změnám vyšetřovaných ukazatelů jakosti vody;
- vyšetřované ukazatele jakosti a hodnocení zjištěných výsledků;
- způsob vyhodnocování výsledků kontroly.