

**Výtah z opraveného povolení  
k vypouštění odpadních vod z ČOV Neštěmice do vodního toku Labe,  
které vydal Odbor životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Ústeckého kraje, Ústí nad Labem  
dne 29. 12. 2009**

### ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako správní orgán příslušný podle § 67 odst. 1 písm. g) zák.č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) v platném znění, místně příslušný podle § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl ve správním řízení v souladu s § 70 správního řádu o **opravě následujících zřejmých nesprávností** výrokové části rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 21.12.2009, č.j. 2988/ZPZ/2009/I-13, kterým bylo podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), v platném znění, vydáno **povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Neštěmice do vodního toku Labe.**

A.

Ve výrokové části rozhodnutí, se tabulka na str. 1., stanovující povolené množství a jakost vypouštěných odpadních vod a komentář pod ní nahrazují následujícím zněním:

Průměrné množství (l.s <sup>-1</sup> )	Maximální množství (l.s <sup>-1</sup> )	Maximální množství (m <sup>3</sup> .měsíc <sup>-1</sup> )	Maximální množství (m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup> )
350	1 800	1 500 000	13 500 000
<b>Ukazatele přípustného stupně znečištění vypouštěných odpadních vod</b>			
Ukazatel	hodnota „p“ (mg.l <sup>-1</sup> )*	hodnota „m“ (mg.l <sup>-1</sup> )**	hmotnost. tok (t.rok <sup>-1</sup> )
CHSK <sub>Cr</sub>	75	125	720
BSK <sub>5</sub>	15	30	120
NL	20	40	220
Ncelk.	10 <sup>1)</sup>	20 <sup>2)</sup>	120
Pc	1 <sup>1)</sup>	3	10
AOX	1	3	6
TCPE <sup>3)</sup> (tetrachlopropylethery)	0,15	0,5	0,5
RAS	5 500 (5 000) <sup>4)</sup>	6 500 (6 500) <sup>4)</sup>	50 000 (34 000) <sup>4)</sup>

*Hodnota „p“ - přípustná hodnota koncentrací jednotlivých ukazatelů, která může být v povolené míře dle podmínek tohoto povolení překročena*

*Hodnota „m“ - maximální přípustná hodnota koncentrací jednotlivých ukazatelů, která je nepřekročitelná*

<sup>1)</sup> Aritmetické průměry koncentrací za poslední kalendářní rok, nesmí být překročeny

<sup>2)</sup> Hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C. Teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12°C, pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byly tři měření vyšší než 12°C.

<sup>3)</sup> Ukazatel TCPE (tetrachlopropylethery) je souhrnný ukazatel TCPE 1 + TCPE 2 + TCPE 3, kde  
TCPE 1 = bis(1,3 dichlor-2-propyl)ether  
TCPE 2 = bis(2,3 dichlor-1-propyl)ether  
TCPE 3 = 1,3-dichlor-2-propyl (2,3-dichlor-1-propyl)ether

<sup>4)</sup> Hodnoty platné od 1. 1. 2013

Povolení se vydává na dobu do 31. 12. 2013.