

# Verwaltung des Bezirks Ústí nad Labem

Abteilung Umwelt und Landwirtschaft

Vollständige Fassung des Aussageteils der integrierten Genehmigung vom 09.09.2015 mit dem Geschäftszeichen 2104/ZPZ/15/IP-210/Vi einschließlich der Änderungen mit dem Geschäftszeichen 3317/ZPZ/15/IP-210/Z1/Vi vom 14.10.2015, dem Geschäftszeichen 30/ZPZ/16/IP-210/Z2/Vi vom 03.02.2016 und dem Geschäftszeichen 2353/ZPZ/17/IP-210/Z3/Vi vom 29.06.2017

## INTEGRIERTE GENEHMIGUNG für die Anlage „Kläranlage Ústí nad Labem - Neštětice“ der Aktiengesellschaft Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Teplice

...

### 2. Gewässerschutz - Emissionsgrenzwerte, Bedingungen des Monitorings

...

#### Genehmigung zur Einleitung von Abwasser aus der Kläranlage Ústí nad Labem - Neštětice

vorhandener Auslauf im Bezirk Ústí nad Labem, in der Kommune Ústí nad Labem, Gemarkung Neštětice, in den Fluss Elbe, am km 760,975, Nr. der hydrol. Einordnung. 1-14-02-0030-0-00, Koordinaten X - 756 241,03; Y - 976 072,99, linkes Ufer. Der Kläranlage wird kommunales Abwasser aus dem Ballungsraum Ústí nad Labem, Trmice, Chabařovice, Povrly und industrielles Abwasser einschließlich Abwasser aus den Anlagen der Aktiengesellschaft Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. zugeführt. Das Abwasser wird in folgender Menge und Beschaffenheit eingeleitet:

Mittlere Menge (l/s)	Maximale Menge (l/s)	Maximale Menge (m³/Monat)	Maximale Menge (m³/Jahr)	
350	1 800	1 500 000	13 500 000	
Parameter des zulässigen Belastungsgrads des eingeleiteten Abwassers				
Parameter	Wert „p“ (mg/l)	Wert „m“ (mg/l)	Massenstrom (t/Jahr)	Verwendete Methode
CSB	75	125	600	ČSN ISO 15705 (757521) ČSN ISO 6060 (757522)
BSB <sub>5</sub>	15	30	120	ČSN EN 1899-1,2 (75 7517)
Abfiltrierbare Stoffe	20	40	220	ČSN EN 872 (75 7349)
N <sub>ges.</sub>	10 <sup>1)</sup>	20 <sup>2)</sup>	110	ČSN EN 11905-1, ČSN EN 25663 (unter Verwendung der Normen für N-NO <sub>2</sub> : ČSN EN 26777; N-NO <sub>3</sub> : ČSN ISO 7890-3), Methodik der Firma HACH
P <sub>ges.</sub>	1 <sup>1)</sup>	3	10	ČSN EN ISO 11885
AOX	1	3	6	ČSN EN ISO 9562
TCPE 1 – Bis(1,3 dichlor-2-propyl)ether	0,03	0,10	0,10	ČSN EN ISO 6468
TCPE 2 – Bis(2,3 dichlor-1-propyl)ether	0,045	0,15	0,15	ČSN EN ISO 6468

<b>TCPE 3 – 1,3-Dichlor-2-propyl-2,3-dichlor-1-propylether</b>	0,075	0,25	0,25	ČSN EN ISO 6468
<b>Lösliche anorganische Salze</b>	5 500	6 500	47 000	ČSN 757347

Wert „p“ – zulässiger Wert für die Konzentrationen der Einzelparameter, der im genehmigten Maß entsprechend den Bedingungen dieser Genehmigung überschritten werden darf.

Wert „m“ – maximaler zulässiger Wert für die Konzentrationen der Einzelparameter, der nicht überschritten werden darf.

- 1) Der Wert ist das arithmetische Mittel der Konzentrationen in den letzten 12 Kalendermonaten, er darf nicht überschritten werden.
- 2) Der Wert gilt für den Zeitraum, in dem die Abwassertemperatur am Ablauf aus der Biologie über 12 °C liegt. Für diesen Zweck wird die Abwassertemperatur als über 12 °C liegend angesehen, wenn von fünf im Laufe eines Tages durchgeführten Messungen drei Messungen über 12 °C liegen.

...

2.1.12. Die Gültigkeit der Genehmigung wird bis zum 31.05.2020 festgelegt.