



ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

**Oblastní inspektorát Brno**

Lieberzeitova 14, 614 00 Brno  
tel.: +420 545 545 111, IČ: 41 69 32 05  
e-mail: bn.podatelna@cizp.cz,  
[www.cizp.cz](http://www.cizp.cz)  
IDDS: 6umdzr3

**Krajský úřad Zlínského kraje  
Odbor stavebního řádu a ŽP  
Oddělení vodního hospodářství  
tř. Tomáše Bati 21  
761 90 Zlín**

**Naše značka:**

ČIŽP/47/2020/12308

**Vyřizuje / linka:**

Ing. Špaček

**Místo a datum:**

Brno 9.12.2020

**Věc: Vypouštění odpadních vod - ENERGOAQUA, a.s.**

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno obdržela dne 6. 11. 2020 pod č.ev. ČIŽP/99815/2020 váš podnět na nevyhovující kvalitu vypouštěných odpadních vod do vod povrchových vodního toku Spojená Bečva společnosti ENERGOAQUA a.s. K předmětu podnětu sdělujeme, že ČIŽP zahájila dne 24. 9. 2020 kontrolu provozu chemické čistírny odpadních vod, provozované společností **ENERGOAQUA, a.s.** v kat.ú. Rožnov pod Radhoštěm a vypouštění odpadních vod z této ČOV do vod povrchových vodního toku Bečva spojená v k.ú. Valašské Meziříčí v roce 2019 a uplynulém období roku 2020, na základě vašeho podnětu rozšířenou o rok 2018.

V průběhu kontroly bylo kontrolovanou osobou sděleno, že lhůta k doplnění podkladů vodoprávního řízení v souvislosti s povolením k vypouštění odpadních vod s obsahem nebezpečných a zvláště nebezpečných závadných látek z předmětné ČOV byla prodloužena do 31.1.2021. V souvislosti s vámi vedeným vodoprávním řízením sdělujeme, že dle dosavadních poznatků ČIŽP z probíhajících kontroly je ČOV v zanedbaném technickém stavu, vyžadujícím nápravu, provozní řád ČOV dává prostor k nejrůznějším úpravám ve způsobu provozování, přičemž provozování kyanidových jímek je předanými dokumenty upraveno nedostatečně, evidence provozu kyanidových jímek vedena neprůkazně. Zcela nedostatečně je také prováděno laboratorní sledování procesu zneškodňování kyanidových vod. Neuspokojivý stav dodržování limitů vypouštěného znečištění do vod povrchových je zřejmý z monitoringu vypouštěných odpadních vod za roky 2018, 2019 a 2020, na jehož podkladě jste podali ČIŽP podnět k prošetření. Ze vzorků, odebraných ČIŽP na výusti odvaděče odpadních vod do vod povrchových v měsíci říjnu a listopadu 2020 bylo ve 3 vzorcích zjištěno nadlimitní znečištění. U vzorku ze dne 13. 11. 2020 byla zjištěna koncentrace AOX 8,2 mg/l, překročení povoleného limitu bylo zjištěno i u niklu. Podkladem pro vydání rozhodnutí v probíhajícím řízení o žádosti na prodloužení povolení by tedy měl být posudek odborně zdatného nezávislého znalce, zda ČOV za současného stavu je schopna bezpečného provozu a plnit povolené limity vypouštěného znečištění, a pokud není, jaká jsou nezbytná opatření pro dosažení požadovaného bezpečného provozu.

Od roku 2008, kdy bylo vydáno původní Rozhodnutí č. 155 o povolení k nakládání s vodami, došlo v oblasti vodního hospodářství k několika změnám legislativy, zvláště pak vydání Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech a novela vodního zákona. Dále došlo k technologickým úpravám na samotné čistírně odpadních vod společnosti ENERGOAQUA, a.s.



Dle názoru ČIŽP je nastavený emisní limit pro ukazatel znečištění kyanidy celkové v Rozhodnutí č. 155 ze dne 18. 8. 2008 vzhledem k celkovému povolenému množství vypouštěných odpadních vod, vzhledem k průměrným průtokům vody v toku Bečva spojená a dále vzhledem technologickým změnám provedeným na čistírně odpadních vod společnosti ENERGOAQUA, a.s. značně vysoký. Podle výše uvedeného Rozhodnutí by z čistírny odpadních vod společnosti ENERGOAQUA, a.s. mohlo být vypuštěno až 70 mg kyanidů za sekundu, což je vzhledem k požadavkům na kvalitu povrchových vod uvedených v Příloze č. 2 Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. a průměrným průtokům v toku řeky Bečva spojená značné množství, které by mohlo způsobovat značné škody na biologickém stavu tohoto toku.

ČIŽP má za to, že u tohoto zařízení zpracovávajícím vysoké objemy odpadních vod nelze automaticky prodlužovat povolení k nakládání s vodami a je třeba seznámit se s aktuálním technickým stavem zařízení i způsobem jeho provozování. Máme rovněž za to, že limity pro vypouštění znečištění ve stávajícím povolení by měly být znovu posouzeny z pohledu možných synergických účinků vypouštěného znečištění společností ENERGOAQUA, a.s. a vypouštěného znečištění ze společnosti DEZA, a.s., která má povolení k vypouštění 1 250 000 m<sup>3</sup> odpadních vod s obsahem nebezpečných a zvláště nebezpečných látek za rok z výusti cca 2 km níže po toku.

Z tohoto důvodu a s ohledem na tuto mimořádnou situaci žádáme, aby ČIŽP byla k jednání v rámci vodoprávního řízení o prodloužení povolení nebo vydání nového povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV ENERGOAQUA, a.s. přizvána.

otisk razítka

Ing. Jana Pokludová  
odborný rada - vedoucí oddělení ochrany vod