

# Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
Odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 31.10. 2019  
Spisová značka: KUUK/145511/2019/ZPZ/SC-47.1 dle rozdělovníku  
Číslo jednací: KUUK/148614/2019/ZPZ  
JID: 177155/2019/KUUK  
Vyřizuje/linka: ing. Vlasta Štěpánová/475657217  
e-mail: stepanova.vlasta@kr-ustecky.cz  
Počet listů/příloh: 1/0

UNIPETROL - Intenzifikace sanace v bloku 64

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 107 odst. 1 písm. m) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

### mění

společnosti EPS biotechnology, s.r.o., se sídlem V Pastouškách 205, 686 04 Kunovice, IČ: 26295059 dle § 12 odst. 2 výrok III. rozhodnutí č.j. KUUK/74720/2019/ZPZ ze 4.6. 2019, kterým byla povolena výjimka pro použití závadných látek při sanaci bloku č. 64 v areálu Chempark Záluží tak, že zvyšuje množství kyseliny citronové použité při sanaci z 68 kg/týdně na 5,6 t/týdně a její celkové množství použité po dobu sanace ze 119 kg na 12,3 t. Podmínky rozhodnutí zůstávají beze změny.

## ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství (krajský úřad) obdržel dne 23.10.2019 žádost společnosti EPS biotechnology, s.r.o. o změnu výroku III. výše uvedeného rozhodnutí. Důvodem pro podání žádosti bylo zjištění, že podzemní vody, které jsou čištěny, obsahují velké množství železa, které se při procesu čištění sráží a zanáší technologické zařízení. Pokusy bylo zjištěno, že k odstranění tohoto jevu je nutné železo chemicky vázat, aby se při procesu čištění nesráželo. Vhodnou chemickou látkou je kyselina citronová, která naváže volné železo do chelátového komplexu a během čištění již nedochází k jeho srážení a zanášení technologického zařízení. Výjimka pro kyselinu citronovou již v původním rozhodnutí byla povolena a změna spočívá v navýšení jejího množství.

Kyselina citronová bude dávkována ve formě předem připraveného roztoku do proudu čerpané vody v takovém množství, aby její koncentrace v sanačním kontejneru byla 0,25 g/l, to znamená, že nebude moci dojít k předávkování.

Jak kyselina citronová, tak její chelát s železem postupně v horninového prostředí podléhá biodegradaci a není nebezpečí, že by se obě látky v podzemních vodách, případně v nenasurované zóně hromadily nebo se dostaly mimo oblast použití.

Po provedeném řízení došel krajský úřad k závěru, že má k dispozici všechny podklady, na základě kterých může rozhodnout a v souladu s ustanovením § 115 odst. 11 vodního zákona upustil od oznámení zahájení řízení a rozhodl ve věci bezodkladně.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

## POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 a následujících správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu ho napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí, podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

RNDr. Tomáš Burian

vedoucí oddělení životního prostředí

### **Rozdělovník**

#### účastníci řízení:

1. EPS biotechnology, s.r.o., se sídlem V Pastouškách 205, 686 04 Kunovice
2. UNIPETROL a.s., zastoupený společností UNIPETROL RPA, s.r.o., Litvínov – Záluží 1, 436 70 Litvínov
3. UNIPETROL RPA, s.r.o., Litvínov – Záluží 1, 436 70 Litvínov

#### dotčené orgány a další na vědomí

1. Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 01 Chomutov
2. KHS Ústeckého kraje, územní pracoviště Most