

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 14.7.2017
Evidenční číslo: 115498/2017/KUUK
Jednací číslo: 2686/ZPZ/2017/SC-41
Vyřizuje/linka: Ing. Vlasta Štěpánová/475657217
E-mail: stepanova.vlasta@kr-ustecky

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dle rozdělovníku
dnem 3.8.2017

OSEZ UNIPETROL – sanační čerpání z KM-13 ROZHODNUTÍ

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

vydává

právníké osobě UNIPETROL, a.s. se sídlem Na Pankráci 127, 140 00 Praha 4, IČ: 61672190

povolení k nakládání s vodami

podle § 8 odst.1 písm. e) vodního zákona, které spočívá v čerpání znečištěných podzemních vod v z drenážního systému „Ochrana řeky Bíliny v prostoru enkapsulované skládky kalů ČOV“ vybudovaného při podzemní těsnící stěně (PTS) v kontaminačním mraku 13 (KM-13).

Lokalita se nachází v HGR 2131 Mostecká pánev, ČHP 1-14-01-0230-0-00 a 1-14-01-0220-0-00 Vodní útvar povrchových vod ID 14424010 a 14446000.

Vody budou čerpány z drenážního systému umístěného v k.ú. Růžodol p.p.č. 449/1 a k.ú. Dolní Jiřetín p.p.č. 467/3, souřadnice čerpacího místa Y 983915, X 792 989

K vydanému povolení se stanovují následující povinnosti:

- 1) Sanační čerpání a monitoring bude prováděn v souladu s Provozním předpisem pro drenážní systém kontaminačního mraku 13 – 1. vydání (P 4520), zpracovaného ÚVHO, Unipetrol RPA s.r.o.
- 2) Na ČOV nesmí být přiváděny vody s obsahem volné fáze.
- 3) Množství vyčerpané vody bude měřeno průtokoměrem osazeným na výtlaku, kterým jsou vyčerpané vody přiváděny do objektu flotace areálové ČOV.
- 4) Kvalita čerpaných vod bude kontrolována v bodových vzorcích odebraných na vstupu do ČOV 2 x ročně, a to v ukazatelích NEL, BTEX, CHSK_{Cr}.
- 5) Odběry vzorků a stanovení jejich kvality bude prováděno laboratoří provozovatele ČOV.
- 6) Souhrnná zpráva, která bude obsahovat celkové zhodnocení účinnosti sanačního čerpání bude 1x ročně předávána zdejšímu vodoprávnímu úřadu a Povodí Ohře, s.p. v elektronické podobě, a to do 30.4. následujícího roku.
- 7) Platnost vydaného povolení se stanovuje na 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 31.5.2017 žádost společnosti UNIPETROL, a.s. o povolení sanačního čerpání z drenážního systému

vybudovaném v předpolí těsnicí stěny, která byla vybudována za účelem zabránění šíření kontaminované podzemní vody do řeky Bíliny. Těsnicí stěna včetně drenážního systému byla uvedena do provozu v roce 1998. Čerpání drenážních vod prováděla dosud společnost AQUATEST, a.s. na základě vodoprávního povolení č.j. 4293/ZPZ/2013/SC-35 ze dne 8.1.2015, které nahradilo předchozí povolení, kterým je řešeno veškeré sanační čerpání v rámci řešení OSEZ z areálu společnosti UNIPETROL, a.s.

Žádost o povolení byla podána v souvislosti se skutečností, že na tuto činnost byla se společností AQUATEST, a.s. ukončena smlouva a čerpání je nadále nutné provádět, protože drenážní vody jsou nadále znečištěny ropnými uhlovodíky.

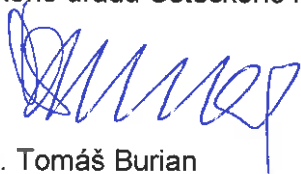
V povolení není stanoveno maximální množství čerpaných vod, protože to je nezávislé na vůli provozovatele, ale odvíjí se od množství srážek a čerpání musí být prováděno tak, aby se zabránilo přetoku podzemních vod přes těsnicí stěnu a zvyšování tlaku vody na tuto stěnu.

Čerpání je realizováno z čerpací jímky, kde se shromažďuje voda z drenážního systému. Z hladiny vody v jímce je skimmerem odebírána volná fáze, a čerpání probíhá pod hladinou tak, aby se fáze nedostala dále na ČOV provozovatele. V čerpané vodě budou sledovány ukazatele uvedené v podmínkách rozhodnutí, což je dle názoru krajského úřadu dostatečné, neboť čerpané vody jsou dále čištěny v ČOV, která je k čištění vod podobného charakteru určena a má integrovaným povolením stanoveny limity pro vypouštění, které jsou plněny.

Vzhledem ke skutečnosti, že na stejnou věc nemohou být vydána 2 rozhodnutí, musel krajský úřad nejprve na základě žádosti společnosti AQUATEST, a.s. změnit její stávající povolení tak, že povolení k čerpání kontaminovaných podzemních vod z KM-13 z rozhodnutí vyjmul. Po té přistoupil k vydání tohoto pro společnost UNIPETROL, a.s., a to pouze pro sanační čerpání z KM-13.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

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.



RNDr. Tomáš Burian
vedoucí oddělení životního prostředí



Rozdělovník:

účastník řízení (27 odst. 1 správního řádu)

UNIPETROL, a.s. zastoupený UNIPETROL RPA s.r.o.

účastníci řízení (27 odst. 2 a 3 správního řádu)

UNIPETROL RPA s.r.o..

Dotčené orgány a další na vědomí:

Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4129, 430 01 Chomutov
AQUATEST, a.s.