

Odpověď dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Předmět žádosti:

1. Zda stále probíhá a do kdy bude probíhat sanační čerpání podzemní vody v areálu letiště Bochoř.
2. Z jakého důvodu bylo čerpání nařízeno.
3. Kopii rozhodnutí o sanačním čerpání (zaslat elektronicky na email níže).
4. Která firma toto sanační čerpání a kdo dohlíží a monitoruje průběh čerpání a kvalitu/kontaminaci čerpané vody.
5. Jaké množství vody se aktuálně čerpá (l/s) a kam se odčerpává voda a v jakém množství odvádí.
6. Od kterého roku sanační čerpání probíhá.
7. Kopii poslední vyhotovené zprávy/protokolu obsahující informace o množství a typu závadných látek v sanačně čerpaných vrtech a chemický rozbor této vody.

Poskytnutá informace:

ad 1). V areálu letiště Přerov - Bochoř bylo zjištěno několik míst, kde v minulosti došlo ke znečištění horninového prostředí nebo znečištění podzemních vod. Jednotlivé lokality byly řešeny samostatně (vzhledem k velké rozloze letiště) a to odstraněním zdrojů znečištění (demolice objektů), čerpáním s následným čištěním znečištěných podzemních vod, aplikací závadných látek – biodegradací apod. Kolem letiště směrem k jímacímu území Troubky byla zřízena hydraulická stěna jako preventivní ochrana proti případnému šíření znečištění. Součástí hydraulické clony, kterou tvoří jílocementová těsnicí stěna, jsou 4 vrtů (HVČ-1A, HVČ-2, HVČ-5A a HVČ-6A), z nichž je prováděno kontinuální čerpání tak, aby bylo zamezeno šíření případného znečištění směrem k jímacímu území. V roce 1986 bylo povoleno Okresním národním výborem Přerov ochranné čerpání - nakládání s vodami (rozhodnutí čj. Vod. 279/86-235/1- Ha ze dne 12. 05. 1986) – odběr podzemní vody z vrtů jílocementové ochranné stěny v množství $Q = 12 \text{ l/s}$, $Q_{\max} = 15 \text{ l/s}$, $Q_{\text{měs}} = 38\,000 \text{ m}^3/\text{měsíc}$, $Q_{\text{rok}} = 380\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ a vypouštění těchto vod do melioračního odpadu zaústějícího se pravostranně do vodoteče Svodnice. Toto rozhodnutí bylo Okresním úřadem Přerov, referátem životního prostředí změněno (rozhodnutí čj. ŽP-168/198/97-231.2/0-A/20-He ze dne 2. 4. 1997) na vyšší hodnoty: $Q = 17 \text{ l/s}$, $Q_{\max} = 21 \text{ l/s}$, $Q_{\text{měs}} = 53\,620 \text{ m}^3/\text{měsíc}$, $Q_{\text{rok}} = 536\,200 \text{ m}^3/\text{rok}$ a následně změněno (rozhodnutí čj. ŽP-3108/2002 ze dne 8. 4. 2002). Čerpání je povoleno **na dobu „po kterou bude celospolečensky odůvodněno“**- viz rozhodnutí Okresního národního výboru v Přerově ze dne 12. 05. 1986 zn.: Vod. 279/86-235/1-Ha.

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „KÚOK“) **v současné době nemá informace, jak dlouho bude sanační čerpání probíhat.** Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc (dále také „ČIŽP OIOL“) uložila v roce 2013 subjektu Česká republika – Ministerstvo obrany ČR Praha zajistit zpracování aktualizace analýzy rizik kontaminovaného území letiště (dále také „AAR“). Na základě výsledků zpracované AAR bude teprve následně rozhodováno o dalším čerpání a případných sanačních pracích v areálu letiště. Dle našich informací má být AAR dokončena do konce roku 2015.

Vzhledem k výše uvedenému Vám proto doporučujeme se o další informace v této věci obrátit na ČIŽP OIOL nebo na Ministerstvo obrany ČR, se sídlem Tychonova 1, 160 00 Praha 6, IČ:60162694 (Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno), které bylo zpracování AAR uloženo.

Ad. 2). Bylo povoleno pouze ochranné čerpání za účelem zajištění **ochrany vodních zdrojů níže ležících - pramenisté Troubky a Brodek u Přerova** (viz výše citovaná rozhodnutí ONV a OkÚ Přerov). Na letišti se nachází několik lokálních ohnisek znečištění. Některá již byla odstraněna (např. lokalita „Vláček“, objekt č. 457 - 464 a objekt č. 100), v rámci těchto pak bylo prováděno sanační čerpání v rámci odstranění jednotlivých zdrojů znečištění.

Celkový rozsah případných zdrojů znečištění a nutnost jejich sanace vyplne až ze závěrů zpracovávané AAR.

Ad. 3). V příloze zasíláme kopie rozhodnutí vodoprávních úřadů vydaná pro sanační čerpání:

- Rozhodnutí ONV v Přerově ze dne 12. 05. 1986 Zn.: Vod. 279/86-235/1-Ha
- Rozhodnutí OkÚ Přerov, RŽP ze dne 02. 04. 1997 č.j.:ŽP-168/198/97-231.2/0-A/20-He
- Rozhodnutí OkÚ Přerov, RŽP ze dne 08. 04. 2002 zn.: ŽP-3108/2002

Ad. 4). Poslední povolení k nakládání s vodami bylo vydáno na žádost MO ČR - Vojenskou ubytovací a stavební správu, Tř. 1. máje 1, 771 11 Olomouc. Na základě opatření ministra obrany čj. 427-1/2012-2697 ze dne 14. 08. 2012 přešel majetek – jílocementová stěna na letišti Přerov – Bochoř do příslušnosti hospodaření Armádní Servisní, příspěvková organizace.

V souladu s ustanovením § 11 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách obdržel dne 21. 1. 2014 KÚOK oznámení, že zabezpečení povinností vyplývajících z rozhodnutí o povolení nakládání s vodami přechází z MO ČR na nového vlastníka **LOM PRAHA s. p.**, se sídlem Praha 10 – Malešice, Tiskařská 8, PSČ 100 38, IČ: 00000515. Na základě smlouvy o dílo provozovala v posledních letech systém ochrany podzemních vod v areálu letiště firma EPS, s.r.o., V Pastouškách 205, 686 04 Kunovice. Zda tomu je i nyní po převzetí areálu státním podnikem LOM PRAHA nám není známo.

Ad. 5). Držitelem povolení k čerpání podzemních vod je v současné době LOM PRAHA s. p. Z jednotlivých vrtů bylo čerpáno 0,7 – 7 l/s podzemní vody, průměrné množství čerpané vody nepřesáhne 21 l/s. KÚOK není **známo aktuální**

množství čerpané vody. Poslední kontrola ze strany KÚOK proběhla v roce 2013, kdy nebylo zjištěno překračování povoleného množství ani jiné porušení platného povolení k nakládání s vodami. Podzemní voda je čerpána přes retenční nádrž a gravitační odlučovač ropných látek a je vypouštěna do „Svodnice“ v ČHP 4-12-02-099 (povolené množství $Q = 17 \text{ l/s}$, $Q_{\max} = 21 \text{ l/s}$, $Q_{\text{měs}} = 53\,620 \text{ m}^3/\text{měsíc}$, $Q_{\text{rok}} = 536\,200 \text{ m}^3/\text{rok}$). Aktuálně čerpané množství by mohl sdělit oprávněný k povolení k nakládání s vodami – LOM PRAHA s. p., na který Vám doporučujeme se obrátit.

Ad. 6). Povolení k ochrannému čerpání bylo vydáno ONV Přerov dne 12. 05. 1986. Kdy bylo skutečně čerpání zahájeno, nám není známo.

Ad. 7). V podzemní vodě čerpané z ochranných vrtů hydraulické stěny je sledován pouze ukazatel NEL (ropné látky), který je dlouhodobě pod mezí stanovitelnosti tj. pod hodnotou $0,05 \text{ mg/l}$. Další nebezpečné látky nebyly ve vypouštěných vodách do Svodnice zjištěny nebo byly zjištěny v koncentracích hluboko pod limitem stanoveným NV č. 229/2007 Sb. v platném znění (viz příloha – tabulka „Koncentrace polutantů ve vypouštěných vodách – výtok Svodnice“ ze zprávy Letiště Přerov – Provoz systému ochrany podzemních vod“ z července 2012) . KÚOK má k dispozici pouze aktuální rozborů a informace o množství a typu závadných látek v sanačně čerpaných vrtech v sanovaných lokalitách („Vláček“, objekt č. 457 - 464 a objekt č. 100). Pro aktuální stav věci a další postup bude stěžejní AAR, jejíž zpracování by mělo na základě rozhodnutí ČIŽP OIOL již probíhat. Z této AAR by měla vyplynout případná riziková místa znečištění a měl by být navržen i další postup sanačních prací.

Informaci zpracoval:

10. 09. 2015

Ing. Marcela Valentová, Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství