



kúskes56708549

P

Váš dopis zn.: 144172/2014/KUSK
Ze dne: 08.10.2014
Naše zn.: 032300-27877/2014
Vyřizuje: RNDr. Pavel Poledníček
Tel.: 474 636 279
Mobil:
E-mail: polednicek@poh.cz

Krajský úřad Středočeského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Bc. Hana Křížová
Zborovská 11
150 21 PRAHA 5

Datum: 11.11.2014

Prodloužení nakládání s podzemními vodami u zdrojů v jímacím území Řepínského dolu, Zahájí a Mělnické Vrutice pro skupinový vodovod K-S-K-M - vyjádření k dokumentaci vlivů na životní prostředí

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 14. října 2014, Vám sdělujeme:

Z hlediska vodohospodářských zájmů je prodloužení nakládání s vodami možné.

Předkládaná dokumentace je zpracována s dostatečnou podrobností a má dostatečnou vypovídací schopnost, takže je dle našeho názoru dostatečným podkladem pro vodoprávní řízení o prodloužení požadovaného nakládání s podzemními vodami.

Dokumentace řeší podrobně režim povrchových i podzemních vod, jejich vzájemné ovlivňování, řeší tvorbu zásob podzemních vod a režim jejich doplňování, to vše z hlediska meziročního hydrologického cyklu i z hlediska dlouhodobého klimatického vývoje s přihlédnutím k vývoji nakládání s vodami v dané lokalitě. Pomocí modelového řešení byla nalezena optimální hodnota průměrného celkového odběru podzemních vod, která představuje v dané soustavě podzemních a povrchových vod hodnotu, která je v rovnováze z hlediska doplňování zásob podzemních vod i z hlediska vlivu jímání na povrchové vody.

Proto při splnění všech podmínek a doporučení pro optimalizaci odběrů podzemních vod v dané lokalitě, zejména provádění důsledného a všestranného monitoringu oblasti a jeho pravidelné vyhodnocování, při každoroční aktualizaci modelového řešení odběrů s ohledem na nejnovější klimatická data, při nastavení minimálního zůstatkového průtoku v kritické oblasti vodního toku Pšovka ve vazbě k odběru podzemních vod a při uvedeném omezení celkového odběru na uvedenou hodnotu 370 l/s považujeme hodnocený záměr za možný.

Nesouhlasíme však s uváděním informací k řešení otázky údržby koryta vodního toku Pšovka. Řešení těchto otázek nemá dle našeho názoru pro posuzování výše uvedené akce prokazatelnou návaznost. V rámci projednávání celé problematiky v minulých letech byla zpracována studie studii „Pšovka – návrh úpravy odtokových poměrů“ (Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i., březen 2007), která na základě modelování vyhodnotila optimální výši odběru podzemních vod v území a jasně konstatovala, že v území dochází ke komunikaci povrchových vod s vodami podzemními. Tato studie byla v rámci správních řízení věnujících se odběrům podzemní vody v předmětné lokalitě projednána, odsouhlasena a její závěry byly přijaty všemi účastníky řízení včetně státního podniku Povodí Ohře, vodárenské společnosti i vodoprávním úřadem a orgánem ochrany přírody. Propojenost povrchových a podzemních vod konstatuje i nyní předložená dokumentace EIA. Stávající mokřad vznikl dlouhodobým vývojem území a dlouhodobou činností v něm, tj. využíváním podzemních vod. Stejně tak koryto vodního toku Pšovka má přirozený charakter, který je třeba v dnešní době respektovat. Je zcela nepochybné, že by prohloubením a utěsněním koryta Pšovky došlo k negativnímu dopadu na stav podzemní vody v lokalitě a k zásadnímu negativnímu dopadu na evropsky významnou lokalitu Kokořínsko a národní přírodní památku Polabská černava.

Stejně jako nelze v otázce odběrů nastolit nulovou variantu, tj. vztáhnout záměr k podmínkám před vlastní vodárenskou exploatací (viz kapitola E. dokumentace EIA), nelze uvádět koryto Pšovky do „původního“ stavu v oblasti, kde historicky probíhalo intenzivní hospodaření a průběh trasy i příčný profil koryta (nebo dokonce více koryt) procházel významnými změnami (viz str. 15 – 18 dokumentace EIA). Vzhledem k současným poměrům v území je nepřijatelné uvádět ho do umělého stavu, tj. prohlubovat ho a utěšňovat.

Z výše uvedených důvodů jsou návrhy na prohloubení a utěsnění koryta Pšovky, které jsou uvedeny v dokumentaci EIA, irelevantní a nereálné. V žádném případě tedy nemůže být údržba či úpravy koryta vodního toku Pšovka předmětem řízení věnujícího se dokumentaci EIA a vodoprávního řízení ve věci odběru podzemních vod.

Předmětem vyjádření je dokumentace vlivů na životní prostředí záměru „Prodloužení nakládání s podzemními vodami u zdrojů v jímacím území Řepínského dolu, Zahájí a Mělnické Vrutici pro skupinový vodovod K-S-K-M“ v k. ú. Mělnická Vrutice, Hostín u Mělníka, Jenichov, Řepín, Vysoká Libeň, Zahájí u Chorušic, Jelenice u Mělníka zařazeného do kategorie I.

Záměrem investora je pokračovat v odběrech podzemní vody, a to v omezeném množství ve srovnání s existujícím stavem na již provozovaných vrtech:

- 1) v Řepínském dole (S9, S10, S4, S1, Ř2, S11, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S6, PŠ 8/1, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S12, S20, S21, S22, S23, S7, S19, Ř8/2),
- 2) v Zahájí (DV4, DV5, S8, DV6, DV7, DV8/a, DV9)
- 3) v Mělnické Vrutici (DV1, DV2, PŠ16, PŠ3, PŠ3a, PŠ2, PŠ5).

Z toho vrtu S17, DV4, PŠ 16 neslouží k jímání vody, ale jako pozorovací vrt. Jímané množství vody je měřeno fakturačními vodoměry umístěnými u jednotlivých vrtů.

Rozsah záměru je definován tak, že ze stávajícího povoleného množství:

max. 600 l/s prům. 506 l/s prům. 1.500.000 m³/měsíc 16.300.000 m³ rok

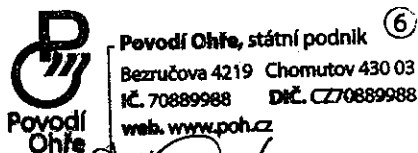
se do budoucna počítá s množstvím:

max. 600 l/s prům. 370 l/s prům. 975.000 m³/měsíc 11.700.000 m³ rok

Zpracovatelem záměru je ECODIS s. r. o., Na Dlouhém lánu 16, 160 00 Praha 6.

Investorem akce jsou Vodárny Kladno – Mělník a. s., U Vodojemu 3085

Lokalita se nachází v HGR 4522. Vodní útvar povrchových vod ID 13965000 Labe po soutok s tokem Ohře. Vodní útvar podzemních vod ID 45220 Křída Liběchovky a Pšovky.



Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR

Rozdělovník

POh, s. p., GR – Ing. Jiří Nedoma

POh, s. p., TPŘ – Ing. Jindřich Břečka

POh, s. p., ŘZ TE – Ing. Pavel Eger

POh, s. p. závod Terezín

VHE: 12-22/1034 1-12-03-016 (729463/1015382 příbl. Pš-14)

chrono

vlastní