



Vodovody a kanalizace
Hodonín, a.s.
Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín

26. 06. 2017

1463 Přílohy: 1659

Č.j.
Vybaveno:

Ing. Bc. Anna HUBÁČKOVÁ
senátorka

V Ratíškovicích 23. června 2017

Mgr. Richard Brabec
ministr životního prostředí
Ministerstvo životního prostředí ČR
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

Věc: žádost o přezkum souhlasného vodoprávního stanoviska Krajského úřadu Zlínského kraje ze dne 23.5.2017 č.j. KUZL 34373/2017 a podnět na změnu stanoviska EIA vydaného MŽP dne 9.3.2015, v souladu s § 9 a odst. 3 z.č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP.

Podávám tímto podnět na přezkum výše uvedeného souhlasného vodoprávního stanoviska Krajského úřadu Zlínského kraje, který ve zkráceném přezkumném řízení změnil závazné stanovisko vodoprávního úřadu Městského úřadu Uherské Hradiště ze dne 5. 4. 2017 č.j. MUUH-SŽP/9014/2017 SchE. Obě stanoviska se týkají řízení o stanovení dobývacího prostoru Uherský Ostroh na výhradním ložisku šterkopísku Moravský Písek. Těžbou šterkopísku zamýšlenou Františkem Jampílkem, 250 82 Lázně Toušeň v těsné blízkosti zdrojů pitné vody pro více než 130 tis. obyvatel, dojde k nenávratnému poškození tohoto zdroje pitné vody, jak také dokládá znalecký posudek společnosti GEO test, a.s. z března 2017. Všechna předchozí řízení, ať už EIA nebo Krajského úřadu Zlín, se opírají o původní hydrogeologickou studii Aguatestu a revizní posudek AQD-envitestu, které však vychází z nesprávného předpokladu, že řeka Nová Morava tvoří hydraulickou bariéru mezi zdrojem a místem těžby. K žádosti dokládám nová hydrogeologická zjištění uvedená v závěru znaleckého posudku společnosti GEO test, a.s..

Je pro mě zcela nepřijatelné odůvodnění KrÚ Zlínského kraje, odboru ŽP, které nadřazuje význam horního zákona konkrétně § 30, a dokládá tím naplnění veřejného zájmu nad skutečný veřejný zájem - zásobení obyvatel pitnou vodou, obzvláště v době klimatických změn a celospolečenského řešení dopadů sucha a zvyšování tlaku EU na ochranu zdrojů vod. Z pohledu nového hydrogeologického zjištění, podloženého znaleckým posudkem GEO testu Brno z března 2017, jehož závěr v kopii přikládám, dávám rovněž k úvaze podnět na změnu stanoviska EIA, vydaného MŽP dne 9. 3. 2015, v souladu s § 9 a odst. 3 z.č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP.

Odvolám se tímto na nové zjištění, na princip předběžné opatrnosti a princip analogie, které jsou v řízeních EIA uplatňovány. Z hlediska principu analogií jako příklad uvádím stanovisko MŽP ČR ze dne 31. 10. 2008 k EIA záměru „Těžba štěrkopísku Chropyně (sever)“ nebo stanovisko EIA KrÚ Olomouckého kraje k záměru „Těžba štěrkopísku na ložisku Lutín-Luběnice“ ze dne 2. 7. 2008.



S pozdravem
Ing. Bc. Anna Hubáčková
Senátorka

Příloha: kopie závěru znaleckého posudku GEO test Brno

Na vědomí:

KHS prac. Hodonín Ing. Jaroslava Švarcová
OBÚ Brno Ing. Jan Brotánek
VaK Hodonín – Ing. Martina Škodáková

Současně s těžbou bude probíhat rekultivace břehů vytěženého prostoru skrývkou – nivními hlínami. Jde o jemnozrnný sediment s vlastnostmi hydrogeologického izolátoru. Postupně tedy dojde ve větší nebo menší míře ke kolmataci břehů jezera. Abrází navezených zemín se zřejmě postupně zvýší kolmatace dna, pokud bude provedena celá rekultivace, vznikne uzavřený oddělený vodní útvar. Vzhledem k výrazné nehomogenitě a anizotropii fluviálních sedimentů údolní nivy, lze předpokládat, že vznikne kombinace kolmatovaných částí břehů s výrazně sníženou propustností ($\times 10^{-7}$ m/s) a propustnějších těles hydrogeologických kolektorů s vysokou propustností ($\times 10^{-4}$ m/s). Části břehů, které budou mít charakter vstupů do privilegovaných cest proudění podzemní vody, budou představovat trvalé riziko pro kvalitu jímání podzemní vody. Kolmatované zóny se sníženou propustností naopak povedou ke snížení přítoku podzemní vody do oblasti jímacího území. Rychlost průtoku podzemní vody privilegovanými cestami pohybu podzemní vody se zvýší. Těžební jáma s jezerem po těžbě štěrkopísku může opravdu mít negativní vliv na vodní zdroje Bzenec. Výše rizika podle námi stanovených kritérií je velmi vysoká a může vést ve svém důsledku k likvidaci vodních zdrojů Bzenec.

4. Pokud existuje riziko negativního ovlivnění vodního zdroje, je možno aplikovat při těžbě popřípadě po dotěžení štěrkopísku realizovatelná opatření?

Ukončením těžby se riziko pro jímací území Bzenec III – sever výrazně zvyšuje. Po provedení rekultivace nemá těžař žádnou povinnost ke vzniklému těžebnímu jezeru. Na koho přejde povinnost správy vzniklého vodního útvaru a eliminace rizik vzniklých v důsledku odkrytí hladiny podzemní vody? Kdo bude financovat monitoring a údržbu (případně provoz!) hydraulické bariéry? Opatření založená na hydraulické bariéře nemohou být funkční. Kam bude vypouštěna znečištěná voda v množství cca 500 l/s. Do řeky Moravy? Obnovení stavu před těžbou by bylo možné pouze při opětovném vyplnění jezera štěrkopísky a jejich překrytím nadložním izolátorem. Opatření navržená v podmínkách souhlasného stanoviska Ministerstva životního prostředí při těžbě štěrkopísku v k. ú. Uherský Ostroh jsou nerealizovatelná či realizovatelná se značnými obtížemi. Opatření po dotěžení štěrkopísku a po vzniku těžebního jezera nejsou vůbec řešena!!!!

4. ZÁVĚR

Znalecký posudek je syntézou získaných informací z archivních podkladů, z ústního podání oslovených subjektů, analýz vzorků vody a z terénního šetření na lokalitě a v jeho okolí. Prostudovány byly materiály, které vznikly v průběhu procesu posuzování záměru těžby štěrkopísku v lokalitě Uherský Ostroh i podklady, které vznikly nezávisle na záměru. Posudek se zabývá i posouzením lokality po ukončení záměru.

Na základě realizovaných činností lze konstatovat následující:

- Terénním šetřením, informacemi z Povodí Moravy, vyhodnocením dlouhodobého monitoringu a hydrogeochemickým zpracováním analýz vody z Nové Moravy, z Moravy a podzemní vody z jímacího území Bzenec III – sever jsme získali klíčový moment z hlediska osvětlení vlivu těžby na vodní zdroje Bzenec - Nová Morava není

hydraulickou bariérou mezi lokalitou těžby štěrkopísků a jímací území Bzenec III – sever.

- Ze zhodnocení změny hydrogeologických poměrů lokality, které vzniknou po odkrytí hladiny podzemní vody těžbou, lze vyvodit velmi vysoké reálné riziko pro jímací území Bzenec III – sever.

Veškeré doposud předložené materiály se zabývají vztahem vodních zdrojů a těžbou štěrkopísků během otírky, těžby a rekultivace těžebního jezera. Zcela je opomíjen fakt, že odkrytá hladina podzemní vody bude představovat pro jímací území trvalé riziko i dále – po ukončení všech prací souvisejících s těžbou. Kdo převezme odpovědnost za toto riziko a náklady, které vzniklé riziko bude generovat? Doporučujeme dopracovat a legislativně ošetřit vztahy všech zainteresovaných subjektů k rozhodujícímu momentu vzniku rizik po rekultivaci těžebního jezera, kdy rizika likvidace vodních zdrojů Bzenec jsou z hlediska uvedených dopadů velmi vysoká.

Pro splnění podmínek daných souhlasným stanoviskem k záměru těžby je nutné zpracovat nový hydraulický model, jehož sestavení ovšem musí předcházet soubor prací, které by se měly uskutečnit v dané lokalitě. Jedná se především o podrobný hydrogeologický průzkum kvůli optimální činnosti případné hydraulické bariéry (stávající návrh je neúplný a neodráží skutečný stav režimu podzemní vody v území), dále o geofyzikální průzkum k objasnění průběhu podloží kvartérních uloženin a interakce s neogenní zvodní a také o dlouhodobý monitoring stávajících hydrogeologických a hydrologických objektů ve vztahu ke kvalitě vody. Při zpracování modelu je nutné uvažovat s nejnepříznivější možnou variantou a tou je kontaminace vody v jezeře konzervativním kontaminantem, převážnou kolmataci břehů jezera v důsledku rekultivace a existenci privilegovaných cest proudní podzemní vody mezi jezerem a jímacím územím.

Ovšem žádné další průzkumné práce, zpracovaný hydraulický model a úpravy rekultivačních prací nezmění stav lokality v případě otevření hladiny podzemní vody z hlediska vzniku rizik pro existenci jímacího území Bzenec III – sever i Bzenec I. **Rizika vzniklá po odkrytí hladiny podzemní vody není možné eliminovat žádnými reálně a finančně proveditelnými opatřeními.**