



Mgr. Bohuslav Sobotka
předseda vlády České republiky

V Praze 16. června 2017
Čj. 15131/2017-OPP

Vážený pane ministře,

obracím se na Vás v záležitosti připravované těžby štěrkopísků na lokalitě Uherský Ostroh 2 ve Zlínském kraji.

Firma České štěrkopísky s.r.o. usiluje o získání povolení k těžbě štěrkopísků na katastrálním území obce Uherský Ostroh těsně u hranice Jihomoravského kraje. Ložisko štěrkopísků a uvažovaná těžba se však nacházejí v území Chráněné oblasti přirozené akumulace vod „Kvartér řeky Moravy“ dle nařízení vlády č. 85/1981 Sb. a v ochranném pásmu vodárenského zdroje Bzenec-komplex (přímo je dotčena částí jímacího území zdroje Bzenec III, Sever a Jih). Těžební a zpracovatelská součást má být navíc situována v aktivní zóně záplavového území řeky Moravy resp. odlehčovacího ramene Moravy. Vodní zdroj Bzenec je při tom 5. největší zdroj pitné vody v ČR a je z něj pitnou vodou zásobováno cca 140 tis. obyvatel Jihomoravského kraje.

Lze tedy shrnout, že případná těžba by probíhala na území Zlínského kraje, zatímco ohrožený vodní zdroj a jeho možným narušením dotčené obce se nacházejí převážně v Jihomoravském kraji.

K záměru těžby štěrkopísků bylo zpracováno posouzení dopadů tohoto záměru na životní prostředí. Na základě tohoto posouzení MŽP vydalo 9. 3. 2015 k záměru kladné stanovisko EIA, které potvrdilo 26. 10. 2015.

Základním problémem je v celé této záležitosti posouzení hydrogeologických poměrů v oblasti vodního zdroje Bzenec.

Kladné stanovisko EIA bylo z hlediska hydrogeologie Ministerstvem životního prostředí vydáno na základě dvou hydrogeologických podkladových materiálů:

- hydrogeologické studie „Uherský Ostroh – těžba štěrkopísků - hydrogeologická studie“ (odpovědný řešitel RNDr. H. Koppová, Aquatest Praha, 2012) zpracované pro posudek EIA na základě objednávky těžaře a
- revizního hydrogeologického posudku „Uherský Ostroh – těžba štěrkopísků, oponentní posouzení hydrogeologická studie Aquatest, a.s. Praha, odpovědný řešitel RNDr. H. Koppová, prosinec 2012“ (zpracovatel posudku Ing. J. Tylčer, CSc., AQD-envitest Ostrava, 2015) zpracovaného na základě objednávky MŽP.

Po vydání a potvrzení kladného stanoviska EIA však byly zpracovány nové hydrogeologické podklady, a to:

- odborné hydrogeologické posouzení studie Aquatest a posudku AQD-envitest „Odborné vyjádření k hydrogeologické dokumentaci v procesu EIA, k souvisejícím a dalším podkladům ve věci záměru Uherský Ostroh – těžba štěrkopísku“ (autor doc. RNDr. J. V. Datel, PhD., 2015), zpracované na základě objednávky VaK Hodonín,
- znalecký posudek vlivu uvažované těžby štěrkopísků na jímací území vodního zdroje Bzenec „Uherský Ostroh 2, těžba a úprava štěrkopísku a ovlivnění jímacích území Bzenec“ (odpovědný řešitel RNDr. P. Burda, Geotest Brno, 2016), zpracován na základě objednávky Krajského úřadu Jihomoravského kraje a zejména
- analýza a vyhodnocení hydrogeologických poměrů celého jímacího území vodního zdroje Bzenec komplex „Vodní zdroj Bzenec - komplex, modelové hodnocení jímacího území“ (odpovědný řešitel Ing. J. Uhlík, PhD., ProGeo Roztoky u Prahy, 2017, zpracované na základě objednávky VaK Hodonín (v současné době je ukončena hlavní 2. etapa řešení úkolu včetně závěrů).

Klíčovým bodem problému je správnost hydrogeologického modelu proudění podzemních vod. V současné době byly vytvořeny dva takové modely - ve studiích Aquatestu a ProGeo. Posudky Tylčera, Datla a Burdy pak posuzují správnost modelu Aquatestu.

Na základě provedeného vyhodnocení uvedených studií a posudků a na základě konzultací s odborníky lze konstatovat, že hydrogeologický model Aquatestu v některých zásadních parametrech neodpovídá existujícím běžným přírodním poměrům

proudění podzemních vod v oblasti a lze tedy učinit závěr, že tento model obsahuje hrubé chyby. Tím ovšem vzniká otázka správnosti závěru posudku EIA vycházejícího z hydrogeologického modelu Aquatestu, tj. že zdroj pitné vody Bzenec nebude těžbou štěrkopísků na lokalitě Uherský Ostroh 2 nijak dotčen. Skutečné hydrogeologické poměry v oblasti vodního zdroje Bzenec jsou totiž pravděpodobně jiné než uvádí studie Aquatestu a nelze tedy zaručit, že těžba štěrkopísků tento vodní zdroj neohrozí.

Vzhledem k výše uvedenému si Vás, vážený pane ministře, dovoluji požádat o zvážení, zda by neměl být proveden přezkum již vydaného závazného stanoviska EIA k těžbě štěrkopísků z roku 2015. Zároveň se domnívám, že tento přezkum by měl zohlednit nová hydrogeologická zjištění, uvedená v nových studiích.

S pozdravem



Vážený pan
Mgr. Richard Brabec
ministr
Ministerstvo životního prostředí
PRAHA