

RotaGroup a. s.
Na nivách 956/2
141 00 Praha - Michle

Věc: Vyjádření k Rozhodnutí č. j.: MZP/2022/510/147 ze dne 27. ledna 2022

Vyřizuje: RNDr. Vojtěch Kněžek knezek@hgspol.cz Značka: 76/22 Datum: 10. února 2022

Mobil: 603 434 568

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy II České Budějovice na základě odvolání obce Chotoviny, proti rozhodnutí Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví č.j. KUJCK 109794/2021 ze dne 20.10.2021, ve věci závěru zjišťovacího řízení podle § 7 odst. 6 zákona k záměru „Průmyslový park Chotoviny - jih“ napadené rozhodnutí zrušilo a věc vrátilo k novému správnímu projednání.

Jednou diskutovanou otázkou je problém možného poškození podzemních vod, jak vyplývá z následující části rozhodnutí:

„Při vypořádání připomínky veřejnosti týkající se možného negativního ovlivnění zásob podzemních vod krajský úřad odkazuje na odborný dokument „Hydrogeologický průzkum k ověření možnosti zásobování vodou z místního zdroje podzemních vod, Závěrečná zpráva, Vyjádření podle § 9 zák. č. 254/2001 Sb.“, jehož zpracovatelem je Hydrogeologická společnost, s.r.o., odpovědný řešitel RNDr. Vojtěch Kněžek, Praha, prosinec 2018, který byl přílohou oznámení záměru. V něm odborně způsobilá osoba v hydrogeologii „navrhuje jako preventivní monitorovací systém průběžné monitorování hladiny vody s elektronickým záznamem naměřených hodnot ve všech studnách v průběhu odběru vody z vrtaných studní i průběhu klidu (je předpokládáno, že odběr nebude nepřetržitý po celých 24 hodin denně) v dané hydrogeologické struktuře. Monitorování je nezbytné i proto, že je z ní poměrně významně odebírána podzemní voda pro veřejné zásobování“. **Zpracovatel odborné studie, která je přílohou oznámení záměru a následně i krajský úřad přímo v napadeném rozhodnutí poukazují na nezbytnost monitoringu podzemních vod, čímž přímo vylučují, že záměr bez pochybností a stanovených opatření nemůže mít významný vliv na podzemní vody.:**“

K tomu jako zpracovatel citované závěrečné zprávy podotýkám, že každý odběr podzemní vody pro jakýkoliv účel má vždy určitý vliv na režim podzemních vod. Významný vliv na podzemní vody byl v každém případě hydrogeologickým průzkumem vyloučený s ohledem právě na možná navrhovaná opatření, která jsou standardem u všech odběrů vody. Jedním z hodnocených vlivů je zásah do využitelných zásob podzemní vody v dané hydrogeologické struktuře, potažmo její dílčí části, zahrnující hydrogeologické povodí příslušné k místu odběru podzemní vody. Proto je nezbytné shromažďovat informace nejen o tom, kolik podzemní vody je z této struktury konkrétními jímacími objekty odebíráno, ale také

jaký vliv tyto odběry mají na úroveň hladiny podzemní vody. Nezbytná je znalost úrovně hladiny podzemní vody i v čase, kdy není odebírána a také znalost přirozeného režimního kolísání této hladiny v období využívání této vody.

Tato znalost je také nezbytná i pro možnost objektivního řešení potenciálních budoucích střetů zájmů – možného podstatného ovlivnění vydatnosti jímacích objektů v okolí. Zde se může jednat o nejbližší se nacházející jímací objekty společnosti VAFO Praha s.r.o., jejichž ovlivnění se v průběhu účelového hydrogeologického průzkumu pro firmu RotaGroup a.s. Praha neprokázalo (vzájemná vzdálenost je asi 600 m), nicméně pro posouzení vlivu dlouhodobého trvalého odběru je třeba stanovit podmínky pro navazující kroky vedoucí k povolení trvalého odběru. Jedná se o několikastupňový proces, který je v hydrogeologii standardem a jeho provedení vede právě ke stavu, kdy nedojde k významnému negativnímu ovlivnění podzemních vod.

Proto ve výše citované závěrečné zprávě o průzkumu je doporučení nepřetržitého monitorování hladiny vody v daných jímacích objektech podzemní vody nejen v průběhu jejich vodárenského provozu, ale i před jeho zahájením. Jedná se o podmínku standardní, kdy se monitoringem ověřují teoretické i praktické závěry studie.

Vzhledem k tomu, že voda z těchto objektů bude nesporně využívána již při stavbě provozoven, monitoring bude zahájen v předstihu výstavby (nejlépe po rozhodnutí o povolení stavby), tím dojde k zabezpečení, že bude bezpečně ověřený vliv odběru na své okolí.

Monitorování hladiny podzemní vody je také důležité z hlediska dokladování, že odběr podzemní vody je dodržován ve stanovených limitech a že nedochází k přetěžování odběru podzemní vody z dané hydrogeologické struktury, znamenající významný zásah do životního prostředí. Jedná se o preventivní opatření zcela standardního charakteru, který odráží běžné postupy. Požadavek na monitoring podzemních vod nezavdává pochybnost o významnosti vlivu, ale jako takový slouží jako nástroj k jeho kontrole a vyhodnocení.



RNDr. Vojtěch Kněžek

