



dle rozdělovníku

Váš dopis zn./ze dne
09.10.2009

Naše č.j.
018001/09/OVDŽP/Lh

Vyřizuje
Ing. Lenka Hübnerová

Praha
13.08.2010

ROZHODNUTÍ

Úřad městské části Praha 16, odbor výstavby, dopravy a životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle §32 odst.2 zákona č.131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č.55/2000 Sb. hl.m.Prahy, kterou se vydává Statut hl.m.Prahy, ve znění pozdějších předpisů a §106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů ve správním řízení posoudil žádost o souhlas, kterou dne 09.10.2009 podala společnost

**KÁMEN Zbraslav, spol. s r.o., IČ 45798222, Žitavského 1178, 156 21 Praha- Zbraslav,
kterou zastupuje G E T s.r.o., IČ 49702904, Korunovační 630, 170 00 Praha 7**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení podle § 17 odst. 1 písm. c) a e) vodního zákona vydává

s o u h l a s

s činností, zařízením a stavbou *nazvanou*

**„Hornická činnost podle plánu otvírky přípravy a dobývání na ložisku štěrkopísku Lahovice, Lahovice I v
dobývacím prostoru Zbraslav IV - 1.etapa“**

Praha, Zbraslav

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 359/1, 530/3, 531, 536/6, 536/7, 536/41, 560/5, 560/19 v katastrálním území Lahovice.

na místě:

Identifikátory katastrálních území	729248
Názvy katastrálních území	Lahovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 359/1, 530/3, 531, 536/6, 536/7, 536/41, 560/5, 560/19 v katastrálním území Lahovice
Číselný identifikátor vodního toku	133030000100
Název vodního toku	Berounka
Číslo hydrologického pořadí	1-11-05-050

popis činnosti, zařízení a stavby:

1. těžba prováděná hornickou činností pro 1.etapu – na ploše 6,15 ha s objemem těžby suroviny-589 tis. m³, skrývky 144 tis. m³, ornice 18 tis.m³, předpokládaná délka těžby cca 3-4 roky
2. technologické zařízení na úpravu štěrkopísku -Technologická linka pro drcení a třídění kameniva - zahrnuje proces úpravy štěrkopísku praním a tříděním s technologickou úpravou kalů prostřednictvím flotačních činidel (flokulant Superfloc A110 a GoFloc C 592-1) a následnou dehydratací na dehydratačních páslech. Dehydrované kaly jsou deponovány ve dvou kójiích o objemu 600 m³, odkud jsou po 3-5 dnech odváženy nákladními auty na skládku provozovny Uhy. Systém oběhu technologické vody je navržen jako uzavřený okruh, který vyžaduje pouze doplňování vody z akumulárního jezírka o rozměrech 84,0x56,0x5,0 m.Vnitroareálové inženýrské sítě - dešťová kanalizace sloužící pro odvod vody

z areálu s vypouštěním do akumulčního jezírka, osvětlení areálu skládek a vnitroareálových komunikací, elektrorozvody

- stavba protihlukového valu – šířka základu 10 až 12m, výška 4,5 m a sklonu 45° a lomové komunikace propojující místo těžby 1.etapy s příjezdovou komunikací a s technologickým zařízením

Podmínky souhlasu podle § 17 odst. 2 vodního zákona:

- Součástí provozního řádu k hornické činnosti a k zařízení bude plán havarijních opatření schválený odborem ochrany prostředí MHMP. Havarijní plán bude řešit zejména únik závadných látek do těžebních jezer, monitorovacích objektů a akumulčního jezírka při technologickém zařízení a způsob tankování pohonných hmot. Provozní řád bude poskytnut MČ Praha-Zbraslav.
- Hornická činnost bude provozována v souladu s povodňovým plánem nazvaným „Povodňový plán pro provoz Štěrkopískovny Lahovice v k.ú. Lahovice v Praze – Zbraslavi zpracovaným Jiřím Habrmanem v roce 2009 schváleným povodňovým orgánem MČ Praha-Zbraslav.
- Před dosažením 2.stupně povodňové aktivity na Vltavě v Praze Velké Chuchli nebo dosažením 2. stupně povodňové aktivity v Berouně na Berounce bude postup konzultován s povodňovým orgánem MČ Praha – Zbraslav.
- V případě ohrožení obyvatel Lahovic povodní poskytne provozovatel (v rozhodnutí uveden jako žadatel) součinnost povodňovému orgánu Městské části Praha – Zbraslav při ochraně obyvatel této lokality.
- Při těžbě, skrývce a následné úpravě suroviny nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod zejména ropnými látkami. K dispozici musí být neustále prostředky pro likvidaci případné havárie.
- V záplavovém území nebude skladován odplavitelný materiál, provozní materiál (nafta, olej apod.) a látky (zejména flokulanty), které mohou ovlivnit kvalitu povrchových a podzemních vod. Technologické zařízení a mechanizační prostředky budou zajištěny před úkapy ropných látek a olejů.
- Doplňování pohonných hmot bude na zpevněné zabezpečené ploše, způsob zabezpečení bude řešen v havarijním plánu.
- Před zahájením činnosti, v průběhu prací bude prováděn monitoring proudění a kvality podzemní vody. Monitoring bude prováděn dle „Projekt monitorování režimu a jakosti vod v okolí těžebny štěrkopísku vypracovaného Hydrogeologickou společností s.r.o v červenci 2010. Nad rámec projektu bude sledována hladina podzemních vod 1x měsíčně po celou dobu činnosti, konstantně, tak aby bylo možné porovnání údajů. Dále bude sledována hladina podzemní vody při zvýšených vodních stavech. Při zahájení těžby a dále 1x ročně bude proveden zkrácený rozbor vzorků v monitorovacích objektech, těžebním jezeře a současně ve vodním toku Berounky. Zkrácený rozbor bude zaměřen na ropné látky (uhlovodíky C10-C40), dusíkaté látky, sírany a rozpuštěné látky. Z technologického jezírka bude 4 x ročně proveden rozbor na ropné látky (uhlovodíky C10-C40).
- Monitoring bude koordinován s monitoringem, prováděným v rámci hydrogeologického průzkumu zajišťovaným odborem městského investora Hlavního města Prahy, tak aby bylo možné porovnání hydrogeologických údajů v širším zájmovém území inundace.
- Vyhodnocování monitorovacích prací formou souhrnné zprávy bude 1x ročně předáváno vodoprávnímu úřadu (odd.ŽP OVDŽP ÚMČ Praha 16). Výsledky rozborů jakosti vod zasílat 1x ročně správci ochranného pásma vodního zdroje (PVS a.s.).
- Pro následné zavážení 1.etapy bude využit skrývkový materiál z 1. a 2. těžební etapy upravený tak, aby nedošlo k ohrožení kvality podzemních vod a narušení vodního režimu v této lokalitě. K zavážení 1. etapy a sanacím se nesmí využít odpady (inertní materiály) z jiných lokalit a dehydrované kaly z úpravy štěrkopísku.
- Do povolení hornické činnosti zahrnout podmínky související s vlastním prováděním:
 - Podmínky stanoviska správce toku (Povodí Vltavy s.p.) vydaného pod č.j.17606/2010-PVL ze dne 31.3.2010 týkající se údržby břehů vodního toku a účasti zástupce Povodí Vltavy s.p. na kontrolních dnech a pracovních výborech.
 - Podmínky stanoviska PVK a.s. vydaného pod č.j.PVK 29720/OTPČ/10 ze dne 5.5.2010 týkající se ochrany provozovaných sítí.
 - Spolupracovat a podílet se na revitalizaci Lipanského potoka (jeho napojení na vodní tok Berounky) s oborem ochrany prostředí MHMP

- d) Provozní řád včetně havarijního plánu a povodňový plán bude k dispozici provozovateli a budou s těmito dokumenty prokazatelně seznámeni všichni dotčení zaměstnanci.

Rozhodnutí o souhlasu platí 2 roky ode dne , kdy nabylo právní moci, nepozbývá však platnost, pokud byla v této lhůtě podána žádost o povolení dle zvláštních předpisů.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

KÁMEN Zbraslav, s.r.o.

Odůvodnění:

Dne 9.10.2009 podal žadatel žádost o souhlas vodoprávního úřadu. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. Vodoprávní úřad informoval přihlášené občanské sdružení "Svaz ochrany a přírody a krajiny ČR", které však nepožádalo o postavení účastníka řízení. Vodoprávní úřad požádal správce II.ochranného pásma vodárny Podolí (působnost k vyjadřování byla společností PVK a.s. svěřena společností PVS a.s. na základě rozdělení kompetencí v Městských standardech vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl.m.Prahy) o vyjádření z hlediska ochranného pásma, neboť bylo toto vyjádření účelné k posouzení věci a není povinným dokladem pro žadatele ve smyslu prováděcí vyhlášky č.432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Dále vodoprávní úřad požádal Český báňský úřad o stanovisko, zda zavážením vytěžených prostor zpětně skrytým materiálem se nejedná o nakládání s těžebním odpadem ve smyslu z.č.157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů. Český báňský úřad vydal sdělení, že se nejedná o nakládání s těžebním odpadem ani ukládání hmot do povrchových vod ve smyslu požadavků ust. §16 odst.2 zákona.

Předložená žádost spolu s přílohami neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované činnosti, stavby a zařízení byl žadatel vyzván k jejich doplnění a řízení bylo přerušeno usnesením vydaným odborem výstavby, dopravy a životního prostředí ÚMČ Praha 16 pod č.j.018001c/09/OVDŽP/Lh dne 20.1.2010. Po doplnění podkladů pro rozhodnutí vodoprávní úřad oznámil řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání na den 5.8.2010. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol. Před konáním ústního jednání, v zákonné lhůtě pro vyjádření podala Městská část Zbraslav vyjádření s podmínkami a správce povodí Povodí Vltavy s.p. vyjádření s podmínkami.

Návrhové řízení o souhlasu je vedeno , protože stavba může ovlivnit vodní poměry a nachází se:

1. v záplavovém území vodního toku Vltavy a Berounky stanovené opatřením vydaným pod č.j. MHMP-118671/2003/VYS/Po/Ku dne 21.8.2003 (dále jen "opatření"), v zastavěném území, kde byla stanovena opatřením aktivní zóna záplavového území
2. v ochranném pásmu 2. stupně hygienické ochrany odběru vody z Vltavy pro úpravu pitné vody v Praze 4 – Podolí, stanovené rozhodnutím č.j.OVLHEZ 5663/85/PE/Harb ze dne 17.12.1985.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

MČ Praha - Zbraslav, MČ Praha 16, MHMP-OOP –správce toku, Zemědělská vodohospodářská správa, Povodí Vltavy, s.p., PVK, a. s., PVS, a.s., Český hydrometeorologický ústav, ██████████, Czech National Golf Resort s.r.o., Ředitelství silnic a dálnic ČR, vlastníci studní v k.ú Lahovicích

Vodoprávní úřad posoudil vliv stavby na vodní poměry v území a došel k závěru, že účastníky vodoprávního řízení o udělení souhlasu je obec (zastoupené městskými částmi), správci vodních toků, správce povodí, správce II.ochranného vodárenského pásma, správce monitorovacího vrtu, vlastníci dotčených pozemků, vlastníci studní, správce silničního okruhu.

K řízení bylo doloženo:

Havarijní plán z 1.5.2007 neschválený příslušným vodoprávním úřadem

Povodňový plán z prosince 2009 (vypracoval Jiří Habermann-RAMMY) schválený povodňovým orgánem (MČ Praha Zbraslav)

Plán otvírky, přípravy a dobývání pro část výhradního ložiska šterkopísku Lahovice v dobývacím prostoru Zbraslav IV I.etapa-část) zpracovaný společností GET s.r.o. v dubnu s doplněním v květnu 2010.

Hydraulické posouzení zpracované firmou DHI a.s. v květnu 2008

Hydrogeologická část dokumentace vlivů na životní prostředí podle zákona č.100/2001 Sb ze září 2008 zpracovaná společností Hydrogeologická společnost s.r.o. v červenci 2010

Hodnocení vlivu těžby ložisek Lahovičky, Radotín, Lahovice a Lahovice I. na proudění podzemní vody zpracované společností Progeo s.r.o. v roce 2008

Projekt monitorování režimu a jakosti vod v okolí těžebny štěrkopísku zpracovaný společností Hydrogeologická společnost s.r.o. v červenci 2010

Vyjádření k vsakování vod na komunikaci zpracované RNDr. Ivanem Korošem dne 19.5.2010

Zápis z 26.zasedání KŽPVP ÚMČ Praha 16 ze dne 19.10.2009

Plná moc k zastupování ze dne 19.10.2009

Nájemní smlouva ze dne 19.9.2000 s dodatkem ze dne 30.8.2005

Sdělení Českého báňského úřadu v Praze vydané pod č.j.SBS07197/2010 dne 26.4.2010

Vyjádření Povodí Vltavy s.p. vydané pod č.j.2009/50360/263 dne 12.11.2009

Vyjádření Povodí Vltavy s.p. vydané pod č.j.17606/2010-PVL dne 31.3.2010

Vyjádření Povodí Vltavy s.p. vydané dne 4.8.2010

Stanovisko PVK a.s. vydané pod č.j.PVK24335/OTPČ-177/09 ze dne 9.11.2009

Stanovisko PVK a.s. vydané pod č.j.PVK29720/OTPČ/10 ze dne 5.5.2010

Vyjádření MČ Praha – Zbraslav pod č.j.52/2-2558/2010/OMH/Mši ze dne 4.8.2010

Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí podle §10 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP vydané OOP MHMP pod č.j.S-MHMP-275222/2005/OOP/VI/EIA/168-8/Žá ze dne 10.7.2009 (dále jen „stanovisko EIA“) souhlasné s podmínkami

Přezkoumáním žádosti, projednáním věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící udělení souhlasu.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy.

Podmínky uvedené ve výroku pod č.1- 4, 8 vyplývají z podmínek stanovenými obcí (MČ Zbraslav a MČ Praha 16). Podmínky uvedené pod č.5, 6 vyplývají z podmínek správce povodí (Povodí Vltavy s.p.). Podmínka č.7 a 10 zohledňuje podmínku správce ochranného pásma a správce povodí., správcem ochranném pásmu vodního zdroje, správcem povodí a vodních toků. Podmínka č.11 bude uplatněna v rámci povolení hornické činnosti a je stanovena na základě podmínek správce ochranného pásma, správce povodí a správce vodního toku (Lipanský potok). V podmínce uvedené v rozhodnutí pod č.8 stanovil vodoprávní úřad koordinaci monitoringů z důvodů zajištění hydrogeologických dat v širším zájmovém území inundace. Podmínky ze stanoviska EIA z hlediska ovlivnění vodních poměrů pro fázi přípravy, provádění těžby, sanace a všechny fáze byly zpracovány v dokumentaci zejména v projektu monitorování režimu a jakosti vod a v podmínkách rozhodnutí.

Vyslovení souhlasu, které je výsledkem tohoto vodoprávního řízení, je dle ust. §17 odst.3 vodního zákona závazné pro orgány, které rozhodují v řízení m.j. o povolení hornické činnosti. S ohledem na tuto skutečnost a dále vzhledem k tomu, že vodní zákon nestanovuje pro daný souhlas zákonný zánik jeho platnosti, byla ve výroku rozhodnutí podmínka časového omezení platnosti daného rozhodnutí po dobu dvou let.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Upozornění:

- Souhlas dle § 17 odst.3 vodního zákona je závazný pro orgány, které rozhodují v řízení o povolení hornické činnosti.
- Těžba, zařízení a stavby s ní související budou užívány s vědomím všech možných důsledků, které nese její umístění v záplavovém území a uživatel ponese sám veškerá rizika a vzniklé náklady spojené s likvidací škod způsobených průchodem velkých vod územím.
- **Vodoprávní souhlas nenahrazuje povolení vodních děl a nakládání s vodami dle ust. §15 a ust. §8 vodního zákona.**
- **Stavba vodních nádrží, akumulčního jezírka, dešťové kanalizace (včetně předčisticího zařízení), vodovodu, stavby sloužící k pozorování stavu povrchových a podzemních vod jsou stavbami vodních děl a dále nakládání s vodami související se stavbami vodních děl vyžadují povolení podle vodního zákona (v případě důlních vod, pak v souladu s ust. §40 zákona č.44/1988, o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon))**
- **Před zahájením těžby ve IV. etapě předložit vyhodnocení monitoringu z hlediska ovlivnění přírodní památky Krňák orgánu ochrany přírody (OOP MHMP) a vodoprávnímu úřadu (MČ Praha 16)**
- **V aktivní zóně záplavového území je zakázáno zřizovat oplocení.**
- **V dobývacím prostoru Zbraslav IV, který se celý nachází v ochranném pásmu vodního zdroje dle ust. §3 odst. 6 vyhl.č.590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla nesmí být zřízeno odkaliště**
- **OOP MHMP, jako vodoprávní úřad vydal povolení k provádění průzkumných hydrogeologických vrtů v záplavovém území a v ochranném pásmu vodního zdroje pod č.j.S-MHMP 413996/2010 dne 28.7.2010**

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru ochrany prostředí Magistrátu hl.m. Prahy, podáním u odboru výstavby, dopravy a životního prostředí ÚMČ Praha 16 .

Ing. Lenka Hübnerová
vedoucí oddělení životního prostředí

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne

Razítko
Podpis

Příloha:

- ověřená projektová dokumentace k vyzvednutí spolu s potvrzením o nabytí právní moci.

Obdrží:

Doručuje se:

I. Účastníkům řízení veřejnou vyhláškou vyvěšenou po dobu 15 dnů na úřední desce ÚMČ Praha 16

II. Žadatelé - G E T s.r.o., IDDS: etm7gnx

III. Správci toku – Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Vltavy, K Jezeru 97, 102 00 Praha 102
MHMP-odbor ochrany prostředí, správce toku, IDDS: 48ia97h
Povodí Vltavy, s.p., IDDS: gg4t8hf

obec:

MČ Praha 16, Václava Balého č.p. 23/3, Praha - Radotín, 153 00 Praha 512

MČ Praha - Zbraslav, IDDS: zcmap6w

Útvar rozvoje hl.m.Prahy, Vyšehradská 2077, 128 00 Praha 2

k informaci:

Úřední deska MČ Praha – Zbraslav

se žádostí o vyvěšení písemnosti na úřední desce po dobu 15 dnů, vyznačení data vyvěšení a sejmutí a o podání informace o vyvěšení (vyvěšení má informativní charakter bez právních účinků doručení)

Ostatní:

KÁMEN Zbraslav, spol. s r.o., IDDS: ayb5bux

PVK, a. s., IDDS: ec9fspf

PVS, a. s., IDDS: a75fsn2

Český hydrometeorologický ústav, IDDS: e37djs6

[REDACTED]

Czech National Golf Resort s. r.o., IDDS: v87w9sk

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Praha, Na Pankráci č.p. 546/56, 145 05 Praha 4

OBÚ v Kladně, IDDS: ixaaduf

MHMP-OOP vodoprávní odd., Jungmannova 35, Praha 1