

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Kapsa	KONTROLOVAL	Ing. Jan Kapsa <i>Akva</i> PLAN Jiráskovo nábř. 11, 370 04 Č. Budějovice		
INVESTOR	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		STUPEŇ	VZ	
AKCE	REVITALIZACE KYJSKÉHO RYBNÍKA – ODBAHNĚNÍ		DATUM	7/2006	KOPIE
ČÁST	DOKLADOVÁ ČÁST		FORMÁT		
NÁZEV PŘÍLOHY	OSTATNÍ DOKLADY A PODKLADY		MĚŘÍTKO		
			ZAK.Č.	148/4	
			PŘÍLOHA Č.	C.	

P l n á m o c

Hlavní město Praha, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1, zastoupené
Ing. arch. Janem Winklerem, ředitelem odboru ochrany prostředí
Magistrátu hl.m. Prahy zmocňuje

Ing. Jana Kapsu - Akvaplan
IČO: **72131284**
se sídlem Jiráskovo nábřeží 11, 370 04, Č. Budějovice

k provádění veškerých úkonů v rámci zajišťování inženýrské činnosti,
průzkumných a projektových prací pro **zpracování projektové dokumentace ke
stavbě :**

Revitalizace Kyjského rybníka

tj. k vyřizování a podepisování dokladů, zajištění podkladů a vyjádření od správců
sítí, projednání s dotčenými orgány státní správy a ostatními účastníky řízení,
zastupování ve správních řízeních.

V Praze dne 8.2.2006



[Handwritten signature]
.....
Za zmocnitele:
Ing. arch. Jan Winkler
ředitel odboru

[Handwritten signature]
.....
Za zmocněnce:
Ing. Jan Kapsa



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 14
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR VÝSTAVBY A DOPRAVY

Váš dopis zn.

Naše č. jednací
OVD/1070/06/RANI

Vyřizuje/linka
Ing. Rangotisová /312

V Praze dne
10.5.2006

SDĚLENÍ K OHLÁŠENÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ

Městská část Praha 14, Úřad městské části, odbor výstavby a dopravy, jako vodoprávní úřad a speciální stavební úřad (dále jen "vodoprávní úřad") příslušný podle § 32 odst.2 zákona č.131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č.55/2000 Sb. hl.m.Prahy, kterou se vydává Statut hl.m.Prahy, ve znění pozdějších předpisů, § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle § 120 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů posoudil podle § 13 odst. 1 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů údržovací práce, které dne 19.4.2006 ohlásilo

**Hlavní město Praha, se sídlem Mariánské náměstí 2, Praha 1, zastoupené Ing.arch.Janem Winklerem, ředitelem odboru ochrany prostředí, (dále jen "stavebník"),
kterého zastupuje Kapsa, Ing. Jan, Jiráskova nábř. 11, 370 04 České Budějovice**

a na základě tohoto posouzení podle § 57 odst. 2 stavebního zákona sděluje, že

n e m á n á m i t e k

proti provedení údržovacích prací

„Revitalizace Kyjského rybníka I.etapa – odbahnění“, městská část Praha 14, Praha 9

(dále jen "stavba") na pozemku 2825, 2826 a 1332 k.ú. Kyje v rozsahu uvedeném v ohlášení.

Stavba obsahuje:

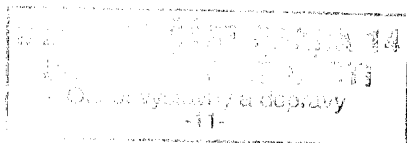
- Těžbu bahna v celé ploše Kyjského rybníka (vyjma sedimentační nádrže, která bude sloužit pro odvodnění vytěženého materiálu).

Poučení:

Toto sdělení podle § 11 odst.2 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů nenahrazuje rozhodnutí, stanovisko, vyjádření, souhlas, posouzení, popřípadě jiné opatření dotčeného orgánu vyžadované zvláštním předpisem.

Toto vyjádření podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí, stanovisko, souhlas, posouzení ani opatření jiných správních úřadů vyžadované zvláštním předpisem, jejichž je zapotřebí pro umístění a povolení stavby.

Ing. Věra Joudová
vedoucí odboru výstavby a dopravy





HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ

Toto rozhodnutí nabylo
právní moci dne
za Magistrát hl. m. Prahy
V Praze dne
-7-

Dle rozdělovníku

SZn.: S-MHMP-37239/2006/OOP-V-111/R-26/Hu
Vyřizuje: JUDr. Hudeček
Telefon: 236004244

V Praze 11.4.2006

ROZHODNUTÍ

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále jen OOP MHMP) jako věcně příslušný orgán ochrany přírody ve smyslu ustanovení § 76 odst. 2 písm. a) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), ve spojení s ustanovením § 31 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, projednal v řízení vedeném podle zákona a podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb. (dále jen správní řád), žádost **Hlavního města Prahy**, se sídlem Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1, IČ 00064581 (dále jen žadatel), zastoupeného Ing. Janem Kapsou, Jiráskovo nábřeží 11, 370 04 České Budějovice, IČ 72131284, o udělení souhlasu k zásahu do významného krajinného prvku - Kyjského rybníka pro stavbu „Revitalizace Kyjského rybníka, I. etapa - odbahnění“, podle projektové dokumentace „**Revitalizace Kyjského rybníka, I. etapa - odbahnění**“ zpracované Ing. Janem Kapsou, Jiráskovo nábřeží 11, 370 04 České Budějovice, v prosinci 2005, a rozhodl dnešního dne **t a k t o**:

I. V y d á v á z á v a z n é s t a n o v i s k o

podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona, kterým souhlasí se zásahem do významného krajinného prvku - Kyjského rybníka podle výše uvedené dokumentace.

II. S t a n o v u j e

podle ustanovení § 66 zákona žadateli pro výkon činnosti tyto podmínky :

1. Před přepouštěcím objektem v sedimentační nádrži bude instalována plovoucí norná stěna pro zachycení ropných látek plovoucích na hladině. Tato norná stěna bude použita vždy při přepouštění odsazené vody ze sedimentační nádrže do rybníka. Kromě toho bude k dispozici další norná stěna, která bude použita v případě, že se objeví znečištění v prostoru rybníka. V tomto případě bude norná stěna instalována v profilu

železničního mostu a bude včas zabráněno pohybu znečištění dále do toku pod Kyjským rybníkem.

- 2. Po dokončení stavby budou uvedeny do řádného stavu veškeré poškozené objekty na pozemku nádrže včetně dělicí hráze a obslužných komunikací.**

O d ů v o d n ě n í :

Řízení v této věci bylo zahájeno dne 1. 2. 2006, kdy shora uvedená žádost ze dne 30.1.2006 došla OOP MHMP. Žádost byla doložena kromě projektové dokumentace mj. i plnou mocí k zastupování a kopiemi živnostenských listů zástupce žadatele.

Stavba podle výše uvedené projektové dokumentace se zabývá odbahněním významného krajinného prvku – Kyjského rybníka. Kyjský rybník je průtočný. Nádrž v dolní části přechází násyp železničního tělesa s přemostěním, které rybník rozdělují na „velký“ a „malý“. Ve východní části „velkého“ rybníka byla v minulosti zřízena sedimentační nádrž dešťových vod.

V rámci odbahnění bude využita metoda odstranění sedimentů sacím bagrem. Vytěžené bahno bude deponováno v sedimentační nádrži, kde se odvodní a následně bude odvezeno. Tato technologie umožní vytěžit požadovaný profil sedimentů a významný je též nižší dopad na životní prostředí obyvatel hlukem a dopravou.

Navržený postup si však vyžádá úpravu sedimentační nádrže tak, aby mohla být využita k odvodnění vytěžených sedimentů. Jedná se především o dočasné převedení dešťových kanalizací DN 1600 a DN 300 mimo sedimentační nádrž, dočasné podchycení přítoků podzemních vod, vybudování dočasného příjezdu do sedimentační nádrže pro vozidla a zajištění manipulace na přepouštěcím objektu v dělicí hrázi.

V rámci akce bude manipulováno s vodní hladinou a před zahájením bude proveden výlov rybníka.

Od realizace projektu se očekává, že odstraněním organických sedimentů dojde ke zlepšení kvality vody v rybníku a zároveň k odstranění ropných látek, které jsou v sedimentech obsaženy.

Podrobnosti stavby jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

Kyjský rybník je jako rybník významným krajinným prvkem ze zákona, a sice ve smyslu ust. § 3 písm. b) zákona. Ochrana významných krajinných prvků je zakotvena v ust. § 4 odst. 2 zákona. Významné krajinné prvky jsou podle tohoto ustanovení chráněny před poškozováním a ničením. Mohou se využívat pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce. Ekologická stabilita je schopnost ekologických systémů uchovat a reprodukovat své podstatné charakteristiky pomocí autoregulačních procesů. Je to schopnost ekosystémů vyrovnávat změny způsobené vnějšími i vnitřními činiteli a zachovávat své přirozené vlastnosti a funkce.

V ust. § 4 odst. 2 zákona je také stanoveno, že k zásahům, které by mohly vést k poškození, zničení nebo ohrožení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, je nezbytné vydání

závazného stanoviska orgánu ochrany přírody. Mezi uvedené zásahy přitom cit. ustanovení zákona v demonstračním výčtu řadí mj. úpravu vodního toku a nádrže.

OOP MHMP jako příslušný orgán ochrany přírody dospěl na základě posouzení podkladů rozhodnutí k závěru, že během realizace stavby dojde k dočasnému oslabení ekologicko-stabilizačních funkcí rybníka stavební činností (úprava hladiny, vlastní stavební činnost a odstranění sedimentů), avšak nemůže dojít k poškození či zničení tohoto významného krajinného prvku, protože stavba vede ke stabilizaci a obnově řádného stavu rybníka. Při dodržení postupů podle projektové dokumentace nijak nedojde k poškození či ničení výše uvedeného významného krajinného prvku. Ekologicko-stabilizačních funkce nebudou narušeny, protože rybník bude po ukončení stavby nadále soužit svému účelu. OOP MHMP je přesvědčen, že po odbahnění rybníka dojde ke zlepšení ekologicko-stabilizačních funkcí. Při rekonstrukci nedoznají ostatní části tohoto vodního díla újmy. Veškeré úpravy jsou dočasného charakteru, slouží pouze pro odbahnění a budou provedeny pouze v sektoru sedimentační nádrže dešťové kanalizace.

OOP MHMP dopisem ze dne 7.2.2006 v souladu s ustanovením § 70 odst. 2 zákona informoval o zahájení správního řízení v této věci místně a věcně příslušná občanská sdružení. Z těchto občanských sdružení oznámila svoji účast v řízení občanská sdružení Kyjský občanský klub a I. Občanské sdružení Hloubětín.

V souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu dal OOP MHMP účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. O této možnosti byli účastníci řízení vyrozuměni výše uvedeným dopisem OOP MHMP ze dne 7.2.2006.

Občanské sdružení Kyjský občanský klub (dále jen KOK) poté, co se jeho předseda p. Jiří Kramář seznámil dne 1.3.2006 s podklady rozhodnutí, podalo k věci své písemné vyjádření ze dne 6.3.2006, které došlo OOP MHMP dne 7.3.2006. V tomto vyjádření uvádí KOK v podstatě toto:

1/ V projektu stavby není provedeno posouzení, zda při technologii těžby sedimentů (nadlimitně kontaminovaných ropnými látkami) sacím bagrem, dopravě suspenze do sedimentační nádrže a následném odvodnění vytěženého bahna v sedimentační nádrži nebude vznikat voda kontaminovaná uvolněnými ropnými látkami, která by byla odváděna zpět do Kyjského rybníka a následně pak do toku Rokytky.

2/ Projekt stavby neřeší odvoz nadlimitně kontaminovaných sedimentů po jejich odvodnění.

3/ Výjezd ze dna sedimentační nádrže je situován u Tálinské ulice a naložená vozidla s uvolněným bahnem by měla přejíždět po hrázi nádrže – v dokumentaci není posouzeno, zda je hráz pro tento provoz dostatečně únosná.

4/ V dokumentaci není také určeno, kde bude umístěno pracoviště pro čištění vozidel před výjezdem ze stavby na Broumarskou ulici, ani není určeno místo konečného uložení odváženého odpadu ze dna nádrže, množství vozidel používaných k odvozu a trasa odvozu, pracovní doba těžby bahna a odvozu odvodněného bahna a úroveň hluku při těchto činnostech.

Zástupce žadatele p. Ing. Jan Kapsa poté, co se dne 13.3.2006 seznámil s podklady rozhodnutí včetně výše citovaného vyjádření KOK, podal k věci písemné vyjádření ze dne 15.3.2006, které došlo OOP MHMP dne 20.3.2006. V tomto vyjádření reaguje zástupce žadatele na námítky KOK v podstatě takto:

Ad 1/ Ropné látky (ale i další sloučeniny) jsou vázány na jemné minerální částice sedimentu sorpčními silami, které zůstanou z převážné části zachovány i při vytvoření suspenze dopravované ze sacího bagru. Z tohoto důvodu je předpokládáno, že k nadměrnému vyplavování těchto látek ze sedimentu do vody nebude docházet, přičemž tento předpoklad byl ověřen i pokusem. Zároveň poukazuje na to, že podle nařízení vlády ČR č. 71/2003 Sb., o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod, je přípustná hodnota pro ropné látky u vod kaprových definována tak, že tyto látky nesmí na povrchu tvořit viditelný film, nepříznivě ovlivňovat chuť a vůni ryby, mít nepříznivý vliv na ryby, a že uvedené parametry se přitom vztahují pouze na samotný vodní tok a nikoliv na umělou vodní nádrž na toku. Zástupce žadatele dále uvádí, že v rámci odbahnění bude kromě toho provedeno slovení rybí osádky Kyjského rybníka, a že tím je tudíž vyloučen i případný nepříznivý vliv na ryby v rybníce.

Pro případ, že by i přes výše uvedené skutečnosti došlo k vyloučení ropných látek do vodního prostředí (tj. k vytvoření viditelného filmu na vodní hladině), navrhuje zástupce žadatele opatření, které bude zahrnuto v dodatku technické zprávy projektu takto:

Před přepouštěcím objektem v sedimentační nádrži bude instalována plovoucí norná stěna pro zachycení ropných látek plovoucích na hladině. Tato norná stěna bude použita vždy při přepouštění odsazené vody ze sedimentační nádrže do rybníka. Kromě toho bude mít dodavatel k dispozici další nornou stěnu, kterou použije v případě, že se objeví znečištění v prostoru rybníka. V tomto případě bude norná stěna instalována v profilu železničního mostu a bude včas zabráněno pohybu znečištění dále do toku pod nádrží. Sledování hladiny pro kontrolu příp. znečištění, instalace norných stěn a případná likvidace znečištění bude povinností dodavatele.

Ad 2/ Zástupce žadatele odkazuje na kap. 1.5. Technické zprávy projektu, přičemž zdůrazňuje, že započítí práci souvisejících s odbahněním rybníka bude podmíněno zajištěním místa konečného uložení vytěženého materiálu v rozsahu celého těženého objemu a v souladu s platnou legislativou (tj. zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy k tomuto zákonu).

Ad 3/ Těleso dělicí hráze, vzhledem ke své konstrukci, umožňuje přejezd nákladních vozidel. Panelová komunikace vedená po hrázi byla dle údajů ze staré projektové dokumentace navržena jako obslužná komunikace využívaná při těžbě sedimentů ze sedimentační nádrže.

Přesto nelze vyloučit, že během stavby dojde k místnímu poškození jednotlivých panelů či k jejich mírnému lokálnímu sednutí. V dodatku technické zprávy bude proto doplněno, že po dokončení stavby budou uvedeny do původního stavu rovněž veškeré poškozené objekty na pozemku nádrže včetně dělicí hráze a obslužných komunikací.

Zástupce žadatele přitom dodává, že předpokládaný přejezd vozidel po hrázi byl navržen především z důvodu svedení vozidel dále od zástavby. Výjezd vozidel po stávající panelové cestě na ulici Tálinskou by byl také možný, je však blíže zástavbě.

Ad 4/ Pokud se týká otázky prostoru vyhrazeného pro čištění vozidel, odkazuje zástupce žadatele na výkres č. 7 – Situace POV.

Ad 5/ Dodržení úrovně hluku a pracovní doby při provádění stavby se dle zástupce žadatele řídí platnými předpisy a jejich dodržení bude povinností dodavatele stavby.

OOP MHMP k výše citovaným vyjádřením KOK a žadatele uvádí toto:

Připomínky KOK uvedené pod body č. 2, 4 a 5 se týkají otázek, které nespádají do působnosti OOP MHMP jako orgánu ochrany přírody a které jsou rovněž regulovány jinými právními předpisy, než je zákon o ochraně přírody a krajiny. V tomto smyslu se také k těmto otázkám vyjádřil zástupce žadatele, přičemž pokud se jedná o otázku zajištění čistoty (resp. zabránění znečišťování komunikací v souvislosti se stavbou) poukázal zároveň na to, že tato otázka je v předložené dokumentaci řešena ve výkresu č. 7 – Situace POV, kde je zakreslen prostor pro čištění vozidel při výjezdu od sedimentační nádrže.

Na připomínky KOK uvedené pod body č. 1 a 3, které se týkají zájmů ochrany přírody podle zákona, reagoval zástupce žadatele ve svém vyjádření návrhem opatření, jež dle názoru OOP MHMP povedou k účinnému zabezpečení zájmů chráněných zákonem. Z tohoto důvodu OOP MHMP stanovil žadateli ve výroku rozhodnutí shora uvedené podmínky pro výkon jeho činnosti.

Z výše uvedených důvodů rozhodl OOP MHMP tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

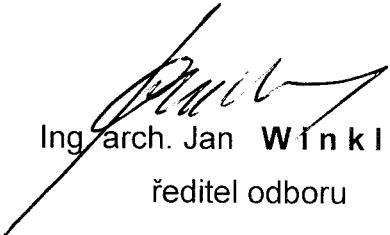
Toto rozhodnutí je rozhodnutím OOP MHMP jako orgánu ochrany přírody, vydává se pro účely provedení revitalizace Kyjského rybníka a nenahrazuje žádná jiná rozhodnutí, stanoviska nebo vyjádření OOP MHMP podle zvláštních předpisů.

OOP MHMP současně vrací žadateli orazítkovanou dokumentaci pro potřeby stavebního úřadu.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí je možné podle ustanovení § 81 správního řádu podat odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady OOP MHMP.




Ing. arch. Jan Winkler
ředitel odboru

Rozdělovník:

I. účastníci řízení (doporučeně – do vlastních rukou) :

- Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1,
zastoupené Ing. Janem Kapsou, Jiráskovo nábřeží 11, 370 04 České Budějovice
- Kyjský občanský klub, Jiří Kramář, Vajgarská 1415, 198 00 Praha 9
- I. Občanské sdružení Hloubětín, Ing. Václav Hollan, Mochovská 19, 194 00 Praha 9 – Hloubětín

II. na vědomí :

- odd. VII. OOP MHMP zde
- odd. VI. OOP MHMP zde

III. spis

IV. evidence

■
Pan
Ing. Jan Kapsa
Jiráskovo nábřeží 11
370 04 České Budějovice

■
Váš dopis zn. Č.j. Vyřizuje / linka Datum
OSM/16061/06/VP/SedR Rohlík / 2057 18.1.2006

Věc: Vyjádření k akci Praha 9, Kyje, revitalizace Kyjského rybníka, (investor HMP-MHMP-OOP).

Hlavní město Praha, zastoupená odborem správy majetku MHMP, které je vlastníkem pozemků k.ú. Kyje parc. č.: 2825 a 2826, nemá námitek k realizaci výše uvedené akce, spočívající v revitalizaci Kyjského rybníka, za předpokladu splnění veškerých podmínek daných vyjadřujícími se orgány.

Tento souhlas nezakládá žádné majetkoprávní vztahy.

Ing. Radek Svoboda
ředitel odboru správy majetku
M. Radek Svoboda
Hlavní město Praha
Magistrát hl.m. Prahy
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /91/

*V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.
Přílohy: dle textu.*

Sídlo: Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1
Pracoviště: nám. Franze Kafky 1, 110 01 Praha 1
tel. 236 001 111, fax 236 007 030
e-mail: osm@cityofprague.czMHMP

Městská část Praha 14
Rada městské části

U s n e s e n í

74. jednání Rady městské části Praha 14
konaného dne 17. 1. 2006

č. 38/RMČ/2006

**k vydání souhlasu s využitím pozemku č. 1332 v k. ú. Kyje pro akci "Revitalizace
Kyjského rybníka I. etapa - odbahnění"**

Rada městské části Praha 14

I. s o u h l a s í

s využitím pozemku č. 1332 v k. ú. Kyje pro akci "Revitalizace Kyjského rybníka
I. etapa - odbahnění"

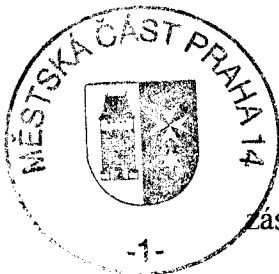
II. u k l á d á

Ing. Miroslavu Skalovi, zástupci starosty městské části Praha 14

informovat o souhlasu žadatele

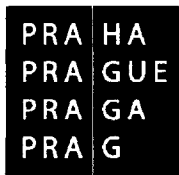
T: 19. 1. 2006

n. r. y.
Ing. Miroslav Froněk
starosta městské části Praha 14



Miroslav Skala
Ing. Miroslav Skala
zástupce starosty městské části Praha 14

Provede: Ing. Miroslav Skala
Na vědomí: OŽP, OESM



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ

Jan Kapsa
Jiráskovo nábřeží 11
370 04, Č. Budějovice

Váš dopis zn.	SZn. S-MHMP/15431/OOP/XI/26/06/Kar	Vyřizuje/linka Ing. Karnecki 236005817	Datum 18.1.06
---------------	---------------------------------------	--	------------------

Věc: : Stanovisko správce vodních toků, podle §8 vyhlášky Mze č. 432/2001 Sb. – „Revitalizace Kyjského rybníka – I. etapa - odbahnění“

Na základě Vaší žádosti o stanovisko správce vodního toku k PD „*Revitalizace Kyjského rybníka – I. etapa – odbahnění*“ vydává odbor ochrany prostředí MHMP k dokumentaci souhlasné stanovisko.

Toto stanovisko je stanovisko správce drobných vodních toků a nenahrazuje žádná jiná stanoviska, rozhodnutí a vyjádření odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy jako dotčeného orgánu státní správy.

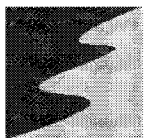
Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
Praha 1 /2/

v.z. Ing. Dan Frantík

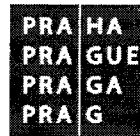
Ing. arch Jan Winkler
ředitel odboru

Přílohy:

CO: vlastní



LESY
HL. M. PRAHY



datum: 31.1.2006
vaše zn.: 148/2
naše zn.: 107 106
odesílatel: Ing. Beneš, benes@lesy-praha.cz
tel.: 272081809

Jan Kapsa
AkvaPlan
Jiráskovo nábřeží 11
370 04 České Budějovice

„Revitalizace Kyjského rybníka I. etapa – odbahnění“

Organizace Lesy hl. m. Prahy provádějící údržbu drobných vodních toků a správu nádrží, dle zřizovací listiny s navrženou projektovou dokumentací souhlasí. Doporučujeme přidání drenážních per do drenážního systému v sedimentační nádrži.

Projektovou dokumentaci vracíme v příloze.

Lesy hl. m. Prahy
Práčská 1885, 106 00 Praha 10
tel.: 272 081 800, fax: 272 650 659
Č. 45247650 Ž. 7


Ing. Václav Kroutil
ředitel

Rozdělovník: Odbor ochrany prostředí - MHMP, Letenská 121, 110 00 Praha 1

Lesy hl.m. Prahy
Práčská 1885
106 00 Praha 10 – Záběhlice
tel. ústředna: +420 272 081 800
info@lesy-praha.cz, www.lesy-praha.cz

IČO: 45247650
DIČ: CZ45247650
koncesní listina č.j. ŽO/0051693/01/Haj/005
ev.č. 310003-000029225

Váš dopis zn.	148/2	ze dne	11.1.2006
Naše značka	PVK 1252/OTPČ/06		
Vyřizuje	Ing. Karásek Vojtěch Technický útvar Hradecká 1, Praha 3		
Tel. /Fax	267 194 303/ 267 194 263		
E-mail	vojtech.karasek@pvk.cz		
Datum	13.2.2006.		

Ing. Jan Kapsa
Inženýrská činnost ve výstavbě

Jiráskovo nábř. 11
370 04 České Budějovice

Vyjádření k dokumentaci akce

„Revitalizace Kyjského rybníka 1. et. - odbahnění“, Praha 9 – Kyje.

Na základě Vašeho písemného požadavku o vyjádření k výše uvedené stavební akci sdělujeme, že jsme postoupenou dokumentaci posoudili. **Investorem je OŽP Magistrátu hl.m. Prahy.**

Předmětem stavby je odbahnění Kyjského rybníka a předsunuté sedimentační nádrže. Konstatujeme, že do sedimentační nádrže jsou vyústěny 2 dešťové výpusti v dimenzi DN 400 a DN 1600. Jinak se akce kanalizačního a vodárenského zařízení přímo nedotkne.

Z hlediska provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu PVK a.s. souhlasíme s návrhem PD a požadujeme k zajištění ochrany obou sítí dodržet následující podmínky:

1. Případně odkryté vodovodní a kanalizační potrubí zabezpečit proti poklesu a vybočení.
2. V době sníženého nadloží nepojíždět nad vodovodním řadem a kanalizační stokou těžkou nákladní technikou.
3. Uzavírání úseků vodovodních řadů, případné dočasné opatření na kanalizaci související s předmětnou stavbou požadujeme projednat s Centrálním dispečinkem tel. 267 310 543.
4. V ochranném pásmu stávajících vodovodů v šíři 1,5 m do DN 500 včetně a 2,5 m nad DN 500 od vnějšího líce potrubí na obě strany provádět výkopové práce ručně.
5. K provádění prací v ochranném pásmu vodovodů a stok musí mít investor (ve smyslu § 23 zák. 274/2001 o vodovodech a kanalizacích) písemné povolení správce obou zařízení tj. Pražské vodohospodářské společnosti a.s. se sídlem Cihelná 4, Praha 1.
6. Nad stávajícími vodovodními řady neskladovat stavební ani výkopový materiál.
7. Zajistit stavební a výkopový materiál proti napadání nebo splavení do kanalizačních objektů a stok ; pokud se tak nestane náklady na případné vyčištění kanalizací zanesených v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u investora akce.
8. Po dobu stavby umožnit provozovateli veřejných vodovodů a kanalizací přístup k ovládacím vodovodním armaturám a ke vstupům do kanalizačních objektů a stok.
9. Dočasný zábor staveniště musí zohlednit stávající vodovodní řady včetně zachování přístupu k jejich ovládacím armaturám, zohlednění se vztahuje i na stávající kanalizační stoky.
10. Zařízení staveniště situovat mimo ochranné pásmo stávajících vodovodů a stok - ochranné pásmo vodovodu a kanalizace do DN 500 je 1,5 m, u profilů nad a včetně DN 500 je ochranné pásmo 2,5 m od vnějšího líce potrubí nebo stoky na obě strany.
11. Pokud v průběhu realizace stavby bude existovat potřeba dodávky pitné vody a vypouštění odpadních vod. do stokové sítě, pak žadatel o tyto služby musí s PVK a. s. uzavřít předem Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.
12. Přizvat pracovníka provozu sítě – oblast 1 na předání staveniště před zahájením a po skončení stavby.

Pražské vodovody a kanalizace, a. s.

Ke Kablo 971 – 102 00 – Praha 10 – Hostivař

Tel.: + 420 272 172 111 – Call centrum: 840 111 112 – E-mail: info@pvk.cz – web: www.pvk.cz

Sídlo společnosti: Pařížská 11 – 110 00 – Praha 1

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 5297, u Městského soudu v Praze.

IČ: 25656635 – DIČ: CZ25656635

13. Zahájení stavebních prací oznamte v předstihu 14 dnů písemně na adresu PVK a.s., Ke Kable 971, Praha 10 – Hostivař, PSC 100 00.

PD vracíme v příloze zpět.


Ing. Michal Vyskočil
manažer technického útvaru

Příloha: dle textu

CO: Provoz sítě oblast 1
OTPČ
Podatelna

Podatelna
724

Ing. Jan Klapsa

Jiráskovo náměstí. 11
370 04 České Budějovice

Vaše zn.:	Naše zn.:	Vyřizuje:	☎	V Praze dne:
-	10-0230/06-371-DÚ/Vv	Ing. Miloslav Vlasák	602 668 810	6. 3. 2006

Věc: Souhlas ke zřízení stavby podle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.

Drážní úřad, jako drážní správní úřad, podle § 54 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), vydává v souladu se zněním § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti žadatele:

Ing. Jan Klapsa
Jiráskovo náměstí. 11, 370 04 České Budějovice

s o u h l a s
ke zřízení stavby

Kyje. Revitalizace Kyjského rybníka I. Etapa - odbahnění
investor Hlavní město Praha

Stavba je navržena z části v obvodu dráhy, z části v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Česká Třebová – Praha v km 401,350 – 401,640 oboustranně s křížením pod mostem v km 401,500 zcela mimo pozemky dráhy v k.ú. Kyje.

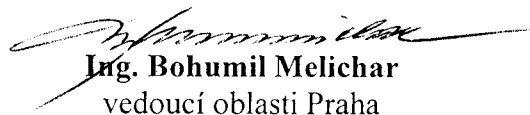
Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené Drážním úřadem.
- 2) Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- 3) Stavba bude koordinována se stavbou „Průjezd železničním uzlem Praha, modernizace traťového úseku Praha-Libeň – Praha-Běchovice (1. část)“, zejména s SO 12-20-07 Most v ev.km 401,500.
- 4) Stavba bude navržena a provedena tak, aby:
 - ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce stavby
 - byly odstraněny případné nežádoucí účinky vibrací na stavbu. vlivem provozování a údržby dráhy.
- 5) Při provádění stavby a provozování stavby nesmí být:
 - ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
 - nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení
 - přerušen ani jinak narušen železniční provoz
- 6) Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů proti korozivním účinkům bludných proudů.
- 7) Po dokončení stavby stavebník požádá ČD a.s., Správu dopravní cesty Praha o prohlídku dokončeného díla.

Tento souhlas:

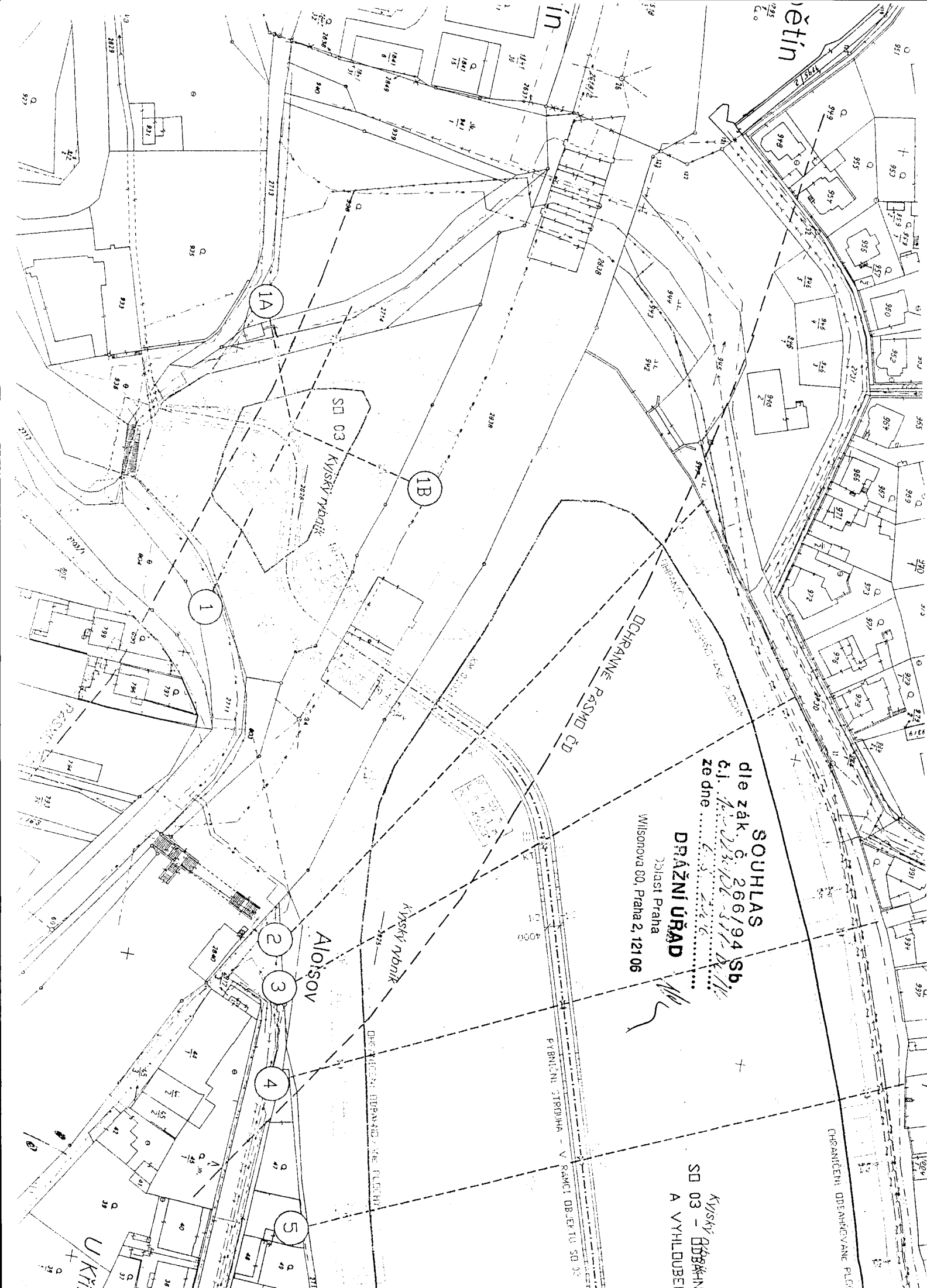
- **nenahrazuje** rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení příp. jiná opatření dotčených orgánů státní správy vyžadovaná zvláštními předpisy
- **pozbývá platnosti**, jestliže stavebník nepodá **do dvou let** (od data vydání) žádost o povolení stavby u příslušného stavebního úřadu

DRAŽNÍ ÚŘAD
Oblast Praha
Wilsonova 80, Praha 2, 121 06


Ing. Bohumil Melichar
vedoucí oblasti Praha

Na vědomí:

- ČD a.s., Správa dopravní cesty Praha, Nádražní 3113 – severní nástupiště, 150 05 Praha 5



SOUHLAS
dle zák. č. 266/94 Sb.
č.j. *134/06-511-DK*
ze dne *1. 12. 2006*

DRÁŽNÍ ÚŘAD
Část Praha
Wilsonova 80, Praha 2, 121 06

Kyský rybník
SD 03 - ODBĚKIN
A VYHLUBE

IA

IB

1

2

3

4

5

ALOISOV

SD 03 Kyský rybník

DCHPANE PÁSMO ČD

PŘÍRODNÍ STŘEŠKA - V RÁMCI OB-ERITU SD 02

CHRÁNĚNÍ ODEHRÉVÁNĚ PLOCH

ětin

ín

UKY