

OZNÁMENÍ ZÁMĚRU PRO ZJIŠŤOVACÍ ŘÍZENÍ

(vypracované dle přílohy č. 3, zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění)

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. KMP Bürotechnik, s.r.o.,
2. IČO: 482 00 921
3. Sídlo (bydliště): Čkyně 297, 384 81 Čkyně

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. Základní údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

odběr podzemní vody z vrtané studny ,
zařazení - příloha č. 1, kat.II, bod 10.15 (záměr nedosahuje limitů bodu 1.8)

2. Kapacita (rozsah) záměru

Průměrný odběr 0,463 l/s
Odběr podzemní vody v rozsahu max. 1 460 m³/rok

3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Jihočeský kraj
Čkyně
k.ú. Čkyně 624217
pozemek parcelní číslo 740/7 – manipulační plocha

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Zásobování výroby technologickou vodou, bez kumulace s jinými záměry

5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí

Potřeba vybudovat zdroj zásobování technologické vody pro nové strojní zařízení umístěné ve stávající výrobní hale tak, aby nebyl nutný odběr kvalitní pitné v obci Čkyně (vlastní prameniště) s limitovanou kapacitou.

6. Popis technického a technologického řešení záměru

Vrtaná studna následujících parametrů:
hloubka: 20 m
vrtný průměr: 254 mm
průměr výstroje: 160 mm
typ výstroje: PVC
úprava zhlaví dle ČSN 755115

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

IX/2007 – X/2007

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Jihočeský kraj, obec Čkyně

9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat.

Vodoprávní úřad – Město Vimperk

II. Údaje o vstupech

1. Půda (například druh, třída ochrany, velikost záboru)

Zábor půdy do 2m² na pozemku p.č. 740/7

2. Voda (například zdroj vody, spotřeba)

Odběr max. 1 460 m³ podzemní vody za rok

3. Ostatní surovinové a energetické zdroje (například druh, zdroj, spotřeba)

Spotřeba cca 750 kWh el. energie ročně

4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu (například potřeba souvisejících staveb)

Bez nároků

III. Údaje o výstupech

1. Ovzduší (například přehled zdrojů znečištění, druh a množství emitovaných škodlivin, způsoby a účinnost zachycování znečišťujících látek)

Bez vlivu

2. Odpadní vody (například přehled zdrojů odpadních vod, množství odpadních vod a místo vypouštění, vypouštěné znečištění, čisticí zařízení a jejich účinnost)

Bez vlivu

3. Odpady (například přehled zdrojů odpadů, kategorizace a množství odpadů, způsoby nakládání s odpady)

Vytěžená zemina do 2m³ – využita pro terénní úpravy na pozemku

4. Ostatní (například hluk a vibrace, záření, zápach, jiné výstupy - přehled zdrojů, množství emisí, způsoby jejich omezení)

Bez vlivu

5. Doplnující údaje (například významné terénní úpravy a zásahy do krajiny)

Nejsou

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území (například územní systémy ekologické stability krajiny, zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, území historického, kulturního nebo archeologického významu,

území hustě zalidněná, území zatěžovaná nad míru únosného zatížení, staré ekologické zátěže, extrémní poměry v dotčeném území)

Stavební záměr v uzavřeném průmyslovém areálu, na soukromém pozemku, který je dle výpisu z katastru nemovitostí evidován jako manipulační plocha.

2. Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území (například ovzduší a klima, voda, půda, horninové prostředí a přírodní zdroje, fauna a flóra, ekosystémy, krajina, obyvatelstvo, hmotný majetek, kulturní památky)

Jedná se o území s průmyslovou zástavbou navazující na zemědělské pozemky a plochy pro sport (fotbalové hřiště). V okolí se nenachází stávající studny individuálního zásobování.

3. Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení

Nový odběr podzemní vody na lokalitě nepředstavuje ohrožení stávající kvality životního prostředí.

D. Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

Záměr nebude mít vliv na veřejné zdraví, vliv na životní prostředí je odhadován jako zanedbatelný, stálý, trvalý po dobu životnosti nemovitosti. Vliv bude vratný, po případném ukončení odběru podzemní vody dojde k regeneraci původního režimu podzemních vod v časovém úseku týdnů.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Území ovlivněné záměrem (odběrem podzemní vody) je malé, zahrnuje část pozemku majitele a přilehlé části sousedních parcel – území o poloměru cca 30 m. V tomto území se nenalézají žádné stávající vodní zdroje.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice

Vliv záměru nepřesahuje státní hranice.

4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Bude stanovena maximální využitelná vydatnost vodního zdroje jako prevence před nepříznivými vlivy na zásoby podzemních vod.

5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů

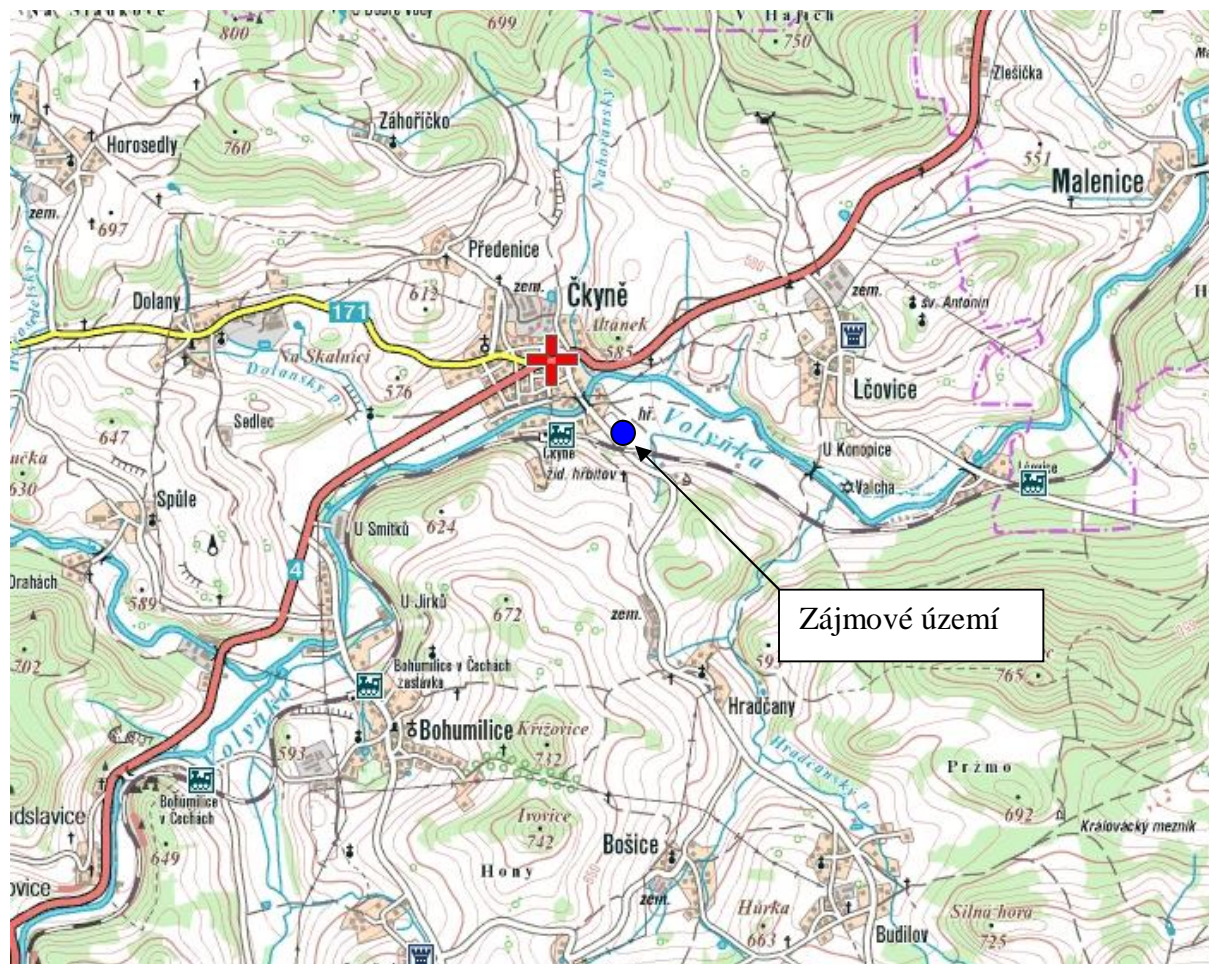
Jedná se o standardní řešení studny individuálního zásobování vodou v místě s dobrou geologickou prozkoumaností, proto nepředpokládáme vznik nedostatků a neurčitostí.

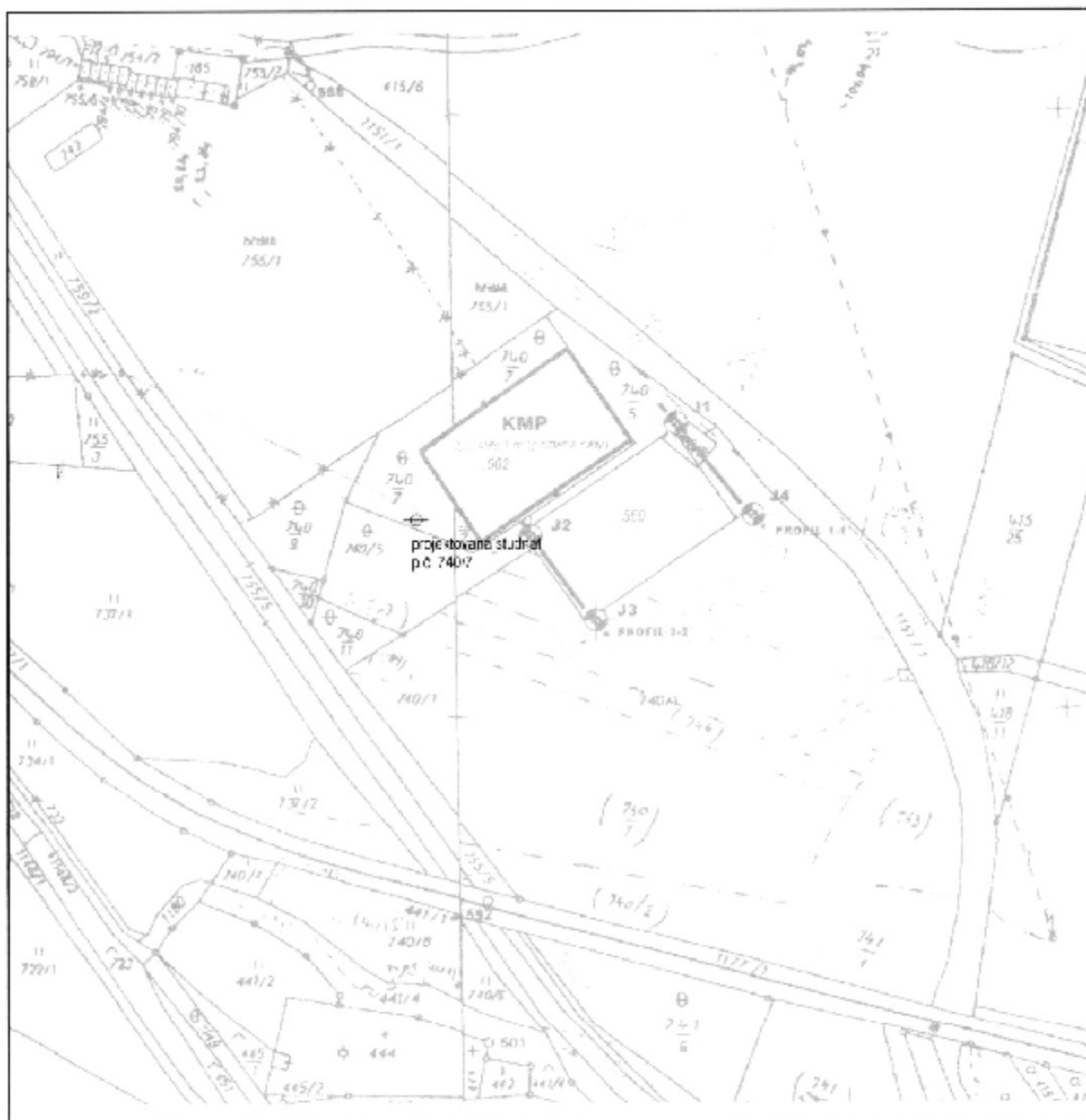
E. Porovnání variant řešení záměru (pokud byly předloženy)

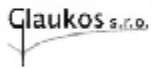
Nepředkládá se variantní řešení

F. Doplňující údaje

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení (mapa 1 : 25 000)





Zhotovitel:	Glaukos s.r.o. Palackého 366 Tábor 390 01 tel/fax +420 381 211 835 info@glaukos.cz, www.glaukos.cz	
Zadavatel:	KMP Búrorechnik s.r.o. Čkyně 297; 384 81 Čkyně	
Název úkolu:	Studna na p.č. 740/7 v k.ú. Čkyně Projekt pro stavební povolení; hydrogeologický průzkum	
Název přílohy:	Situace lokality	
Název výkresu:	Situace širších vztahů	
Číslo přílohy:	1	Číslo výkresu: 2
Datum:	2.1. 2007	Měřítko: 1 : 2 000
Opr. řešitel:	RNDr. Jaroslav Řízek	Veškerý zak. RNDr. Jaroslav Řízek
Aut. projektant:	Ing. Ivan Drobník	Zhotovitel: RNDr. Jaroslav Řízek

2. Další podstatné informace oznamovatele

Hydrogeologický posudek firmy Glaukos s.r.o. (výťah z hg. posudku - RNDr. Jaroslav Řízek a projektu vrtané studny – Ing. Ivan Drobník, prosinec 2006 – číslo projektu 003/07 z 20.12.2006) :

2.3. Ovlivnění okolních studní

Projektovaný stavební záměr je nutné posoudit z pohledu rizika ovlivnění hydrogeologického režimu vlivem čerpání vod z nového vodního zdroje.

Hydrogeologické poměry v lokalitě mohou být za určitých podmínek ovlivněny pouze intenzivním odběrem podzemní vody z projektovaného zdroje. Možné ovlivnění závisí na řadě faktorů, které se uplatňují ve vzájemných kombinacích. Z přírodních podmínek jsou to především mocnost kolektoru podzemních vod a propustnost prostředí. Z technických podmínek pak především množství odebrané vody a snížení hladiny podzemní vody.

Vzhledem k pozici pozemku vůči odvodňovací bázi krajiny tvořené drobnou bezejmennou vodotečí protékající jihovýchodně od zájmového území, je možné předpokládat směr proudění podzemní vody svrchního zvodnělého obzoru od sz. k jv.

Dosah vlivu nově budované studny lze přibližně určit podle Sichardtova a Kusakinova vzorce a Dupuitovy rovnice pro ustálené proudění v kolektoru s napjatou hladinou podzemní vody.

Z teoretických hodnot vyplývá, že při propustnosti zjištěné čerpací zkouškou lze dosáhnout požadované vydatnosti vodního zdroje za předpokladu čerpání při snížení cca 13 m proti ustálenému stavu a tomu odpovídajícímu dosahu hydraulické deprese do 30 m. V této vzdálenosti se nevyskytují žádné další studny ani jiné objekty, které by mohly být čerpáním ovlivněny.

2.5. ZÁVĚR A DOPORUČENÍ

Vybudováním vrtané studny a jejím využíváním nedojde k významnějšímu ovlivnění hydrogeologických poměrů v lokalitě. K ochraně přirozených hydrogeologických poměrů navrhuje stanovit následující omezení odběru.

Max.okamžitý odběr:	1,0 l/s
Průměrný odběr:	0,463 l/s
Max. denní odběr:	4,5 m ³
Max. měsíční odběr:	140 m ³
Max. roční odběr:	1 460m ³

Navržená opatření plně kryjí požadavky zadavatele na vydatnost vodného zdroje. Navržená maxima jsou navržena s ohledem na předpoklad výkyvů odběru podle intenzity výroby.

Podzemní voda nebude sloužit jako vody pitná.

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRnutí NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Oznamovaným záměrem je výstavba vrtané studny a následný odběr podzemních vod pro výrobní technologii fy. KMP Bürotechnik s.r.o. v obci Čkyně. Jedná se o běžné řešení bez negativních vlivů na ŽP.

H. PŘÍLOHA

Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb. platí pro chráněná území , NATURA , atd....

Datum zpracování dokumentace: 18.6.2007

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele dokumentace a osob, které se podílely na zpracování dokumentace:

Ing. František Harmach – HarPro,
Palackého 103,
387 01 Volyně
Tel.: 383 372 842, 777 269 063
e-mail: harmach.harpro@tiscali.cz

Podpis zpracovatele dokumentace:

MĚSTSKÝ ÚŘAD VIMPERK
Steinbrenerova 6, 385 17 Vimperk
Odbor výstavby a územního plánování

Váš dopis zn.: 1/20./2007
Ze dne: 26.3. 2007
Naše č.j.: VÚP 330 – 470/601/07

Ing. František Harmach, Har Pro
Palackého 103
387 01 Volyně

Vyřizuje: Ing. Václav Kokštein
Tel.: 388 459 050
Fax: 388 414 822
E-mail: urad@mesto.vimperk.cz
vaclav.kokstein@mesto.vimperk.cz

Datum: 27.3. 2007

Vyjádření stavebního úřadu ke speciální stavbě

K Vaší žádosti ze dne 26.3. 2007 o vydání vyjádření k záměru stavby vodního díla vrtané studny technologické vody pro výrobní halu 2 pro KMP Bürotechnik s.r.o. ve Čkyni, na pozemku poz.parc.č. 740/12 v k.ú. Čkyně, Vám Městský úřad Vimperk, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „ stavební úřad „ a „ stavební zákon „) sděluje , že v současné době se není možné ve smyslu § 15 odst. 2 stavebního zákona k předmětnému záměru vyjádřit z hlediska záměrů územního plánování. Předmětné vodní dílo vyžaduje předchozí územní souhlas (eventuálně územní rozhodnutí) ve smyslu § 96 stavebního zákona.

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných dotčených orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení předmětné speciální stavby podle zvláštních předpisů.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
VIMPERK

4



Ing. Václav Kokštein
vedoucí odboru výstavby
a územního plánování

Městský úřad Vimperk
Steinbrenerova 6, 385 17 VIMPERK
pracoviště Náměstí Svobody 8, 385 17 VIMPERK
odbor životního prostředí

VÁŠ DOPIS ZN: 2/13./2007
ZE DNE: 29.05.2007
ČÍSLO JEDNACÍ: ŽP 231/2-1426/1512/07/Kub
VYŘIZUJE: Jan Kubašta
TEL: +420 388 402 253
FAX: +420 388 414 822
E-MAIL: jan.kubasta@mesto.vimperk.cz

Doporučeně

Ing. František Harmach-HarPro
Palackého 103
387 01 VOLYNĚ

DATUM: 07.06.2007

Vyjádření k záměru vybudování vrtané studny na par. č. 740/7 k.ú. Čkyně.

Městskému úřadu Vimperk, odboru ŽP byla dne 29.05.2007 předložena k vyjádření výše uvedená žádost.

Městský úřad Vimperk, odbor ŽP, který je podle §§ 105 a 106 a § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) příslušným vodoprávním úřadem s působností speciálního stavebního úřadu **souhlasí z hlediska vodohospodářského** ve smyslu § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů **s předloženým záměrem bez připomínek.**

Upozornění :

Průzkumný hydrogeologický vrt není ve smyslu § 55 odst. 2 citovaného vodního zákona stavbou vodního díla. Jinými slovy řečeno :

Oprávněná firma může provést hydrogeologický vrt bez povolení vodoprávního úřadu. Po úspěšné čerpací zkoušce a v případě, že budete chtít vodu z vrtu využívat musíte následně požádat náš vodoprávní úřad o povolení k odběru podzemních vod a o povolení stavby vodního díla za následujících podmínek :

Navržená vrtaná studna včetně vodovodního potrubí ze studny do připojovaného objektu je vodním dílem ve smyslu § 55 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, které podléhá povolení příslušného vodoprávního úřadu, kterým je v daném případě Městský úřad Vimperk, odbor ŽP a to ve smyslu §§ 8 a 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

K žádosti o povolení je nutno doložit projektovou dokumentaci zpracovanou oprávněným (autorizovaným) projektantem pro vodní díla (stavby), vyjádření osoby s odbornou způsobilostí tj. hydrogeologický posudek od oprávněného hydrogeologa (§ 9 vodního zákona), pravomocné územní rozhodnutí o umístění stavby nebo tzv. územní souhlas a souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona s povolením stavby vydaný obecným stavebním úřadem tj. MěÚ Vimperk, odbor výstavby a ÚP, vlastnická práva anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku (kům) na kterých chce povolit stavbu (pokud stavebník není vlastníkem pozemku, ale vlastníkem pozemku je někdo jiný), zakres uvedeného vodního díla ve snímku z katastru nemovitostí, ověřený katastrálním úřadem s čitelným popisem všech pozemků, na kterých budou jednotlivé části (objekty) vodního díla umístěny dle katastru nemovitostí a event. dle pozemkového katastru a další doklady dle přílohy, kterou přikládáme (vzor žádosti dle přílohy č. 1 a 6 prováděcí vyhlášky k vodnímu zákonu č. 432/2001 – doklady se doloží dle § 2 a 6 cit. vyhlášky a dále dle cit. stavebního zákona a jeho prováděcí vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 526/2006 Sb. – příloha č. 2 cit. vyhlášky a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 590/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Žádost musí být doplněna o údaje dle číselníků kódování jednotlivých objektů stavby vodního díla dle prováděcí vyhlášky Mze č. 7/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Toto vodohospodářské vyjádření není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydaný podle vodního zákona, zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů a dle stavebního zákona (viz § 18 odst.3 cit. vodního zákona).

MĚSTSKÝ ÚŘAD
385 17 VIMPERK



Ing. Josef Kotál
vedoucí odboru ŽP

Příloha: PD , formuláře žádosti o povolení, soupis požadovaných dokladů

Pozn. Vzhledem ke složitosti řízení doporučujeme před podáním žádosti o povolení osobní konzultaci na MěÚ Vimperk, odboru ŽP, aby se předešlo zbytečnému přerušení řízení. Konzultaci nejlépe předem telef.domluvit (jednání, dovolená apod.)