

Magistrát hl. m. Prahy  
Odbor ochrany prostředí  
Jungmannova 35  
111 21 Praha 1

V Praze 12.2.2007

**Věc: Oznámení záměru dle přílohy č. 3, zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů**

**A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI**

Šárka Koblrová a Ing. Filip Koblře  
U Školy 415  
102 00 Praha 10 - Štěrboholy  
tel: 724301575  
e-mail: [filip.koblře@seznam.cz](mailto:filip.koblře@seznam.cz)

**B. ÚDAJE O ZÁMĚRU**

*I. Základní údaje*

1. Název záměru:  
Vrtaná studna
2. Kapacita (rozsah) záměru:  
Potřeba vody 418,4 m<sup>3</sup> / rok
3. Umístění záměru:  
Parcelní číslo 353/13 v k.ú. Štěrboholy, Praha
4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:  
Vybudování nového vrtu jako vodního zdroje pro zahradu rodinného domu na p.č. 353/13 k.ú. Štěrboholy. Není známa 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:  
Vrtaná studna bude sloužit k zásobování zahrady rodinného domu vodou.
6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:  
Bylo navrženo provedení vrtané studny do hloubky 55 m. Pro vrtání bude použita vrtná souprava. Výstroj vrtu bude provedena PVC pažnicí průměru 125 mm, při vrtaném průměru 180 mm a 152 mm. Vrt bude po vystrojení osazen betonovou skruží. Odběr vody bude ponorným čerpadlem ovládaným tlakovým spínačem.
7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení:  
Zahájení stavby: duben 2007  
Dokončení stavby: červen 2007
8. Výčet dotčených územně samosprávných celků:  
Městská část Praha - Štěrboholy, Správní obvod Praha 15, Hlavní město Praha

*II. Údaje o vstupech*

Odběr vody: 418,4 m<sup>3</sup> / rok, 0,014 l/s, max 0,02 l/s

*III. Údaje o výstupech*

Realizace vrtané studny neovlivní okolí, ovzduší ani množství odpadních vod.

### **C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ**

Na pozemku stavby studny ani v její blízkosti se nenachází chráněná krajinná oblast, stavba nezasahuje do žádného prvku územního systému ekologické stability.

### **D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti):  
Na základě hydrogeologického průzkumu nebude mít stavba studny negativní vliv na okolní studny a zdraví obyvatel.
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci:  
Posuzovaný záměr nemá žádný negativní vliv.
3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice:  
Neexistují.
4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů:  
Stavba nevyžaduje.  
Stavba nemá nepříznivý vliv na okolí
5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů:  
Nejsou známy.

### **E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)**

Nebyla zpracována jiná varianta.

### **F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení viz. Příloha

### **G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU**

Jedná se o vrtanou studnu pro zahradu rodinného domu. Jejím vybudováním a provozováním nedojde ke zhoršení životního prostředí v daném území.

### **H. PŘÍLOHA**

1. Projekt průzkumných prací se závěrečnou zprávou - 5x
2. Projekt studny se situací umístění – 5x
3. Územně plánovací informace Městské části Praha 15 - odbor výstavby - 5x
4. Stanovisko orgánu ochrany přírody MHMP k ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí – 5x
5. CD se Záměrem a přílohami – 1x

Šárka Kobrlová



Ing. Filip Koblre

