

**Ing. Lubomír Novák - AVONA**

Divadelní 14, 741 01 Nový Jičín  
tel: 603 540643

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje  
Odbor životního prostředí  
28. října 2771/117  
702 17 Ostrava - Moravská Ostrava**

Dne: 16. března 2007

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

**A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI**

Firma : Ing. Pavel Kytlica  
Sídlo: Myslbekova 2023/53, 741 01 Nový Jičín  
Zástupce: Ing. Lubomír Novák, Divadelní 14, Nový Jičín

**B. ÚDAJE O ZÁMĚRU**

*/.* **Základní údaje**

1. *Název záměru*  
Vrtaná studna na pozemku 199 v k.ú. Vlčnov u Starého Jičína
2. *Kapacita (rozsah) záměru:*  
Potřeba vody 216m<sup>3</sup>/rok
3. *Umístění záměru:*  
Studna bude umístěna : kraj Moravskoslezský, obec Starý Jičín ,k.ú. Vlčnov u St. Jičína, parcelní číslo 199
4. *Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:*  
Zajištění zásobování rodinného domku užitkovou vodou (WC, praní, zálivka).Čerpání podzemní vody v objemu 216m<sup>3</sup>/rok pomocí vrtané trubní studny.Není známa kumulace s jinými záměry.Stavbou studny nedojde k zásahům do vodních nebo na vodu vázaných ekosystémů.
5. *Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, v četněpřehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů(i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, respektive odmítnutí:*  
Domovní vrtaná studna je navržena s ohledem na úsporu pitné vody pro zásobování rodinného domku pitnou vodou.

6. *Stručný popis technického a technologického řešení záměru:*

Studna bude zřízena jako jímací objekt dle ČSN 75 5115 z průzkumného hydrogeologického vrtu provedeného na pozemku p.č. 199 v k. ú. Vlčnov u ST. Jičina.

Hloubka studny 12m, průměr vrtu 300 mm se zárubnicí PVC průměr 200mm. Nad vrtem bude manipulační šachtice. Odběr vody ponorným čerpadlem ovládaným tlakovým spínačem. Použité materiály budou mít atest pro styk s pitnou vodou.

7. *Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení:*

Zahájení stavby : 2007

Dokončení stavby : 2007

8. *Výčet dotčených územně samosprávných celků:*

Obec: Starý Jičín

*//. Údaje o vstupech*

Odběr vody : 216 m<sup>3</sup> /rok, 0,007 l/s, max 0,08.l/s

*///. Údaje o výstupech*

Realizace vrtané studny neovlivní okolí, ovzduší ani množství odpadních vod. Odpadní vody budou vypouštěny do veřejné kanalizace.

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

*/. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území*

Stavba se nachází mimo legislativně stanovená ochranná pásma a území se zvýšenou ochranou přírody a životního prostředí. Hydrogeologický rajón č 321. Dle územního plánu se záměr nachází v území individuální zástavby.

*//. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny*

Běžným provozem studny nedojde k významnému ovlivnění žádné složky životního prostředí.

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

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

Při provádění vrtných prací, úpravě zhlaví studny a jejího vystrojení bude respektována norma ČSN 75 5115 Studny individuálního zásobování vodou.

*2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci:*

Dle zpracované projektové dokumentace fa. ZEMPOLA, se sídlem Hnojník č.136, PSČ 73953 č. zakázky 1058, nedojde k zásahům do vodních nebo na vodu vázaných ekosystémů, S ohledem na místní situaci, kdy se ve vzdálenosti do 100m od navržené studny nevyskytují jiné jímací objekty, nedojde k jejich ovlivnění.

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**

nejsou

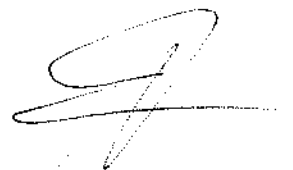
#### **G.VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU**

Cílem projektovaných prací je vybudování vodního zdroje, domovní trubní studny, určené pro zásobování užitkovou vodou budoucího rodinného domku oznamovatele v kat. území Vlčnov u St. Jičína. Projektovaná trubní studna náleží do kategorie domovních studní, její konstrukční řešení, způsob ochrany a využití se řídí ČSN 75 5115 — Studny místního zásobování pitnou vodou. Je navržena domovní vrtaná studna průměru 300mm, hloubky 12m, vystrojená plastovou zárubnicí o průměru 200mm, ukončená šachtovým zhlavím průměru 1m, hloubky 2m.

#### **H.PŘÍLOHA**

1. Projekt studny vč. HG posudku
2. Stanovisko Povodí Odry s.p.

V Novém Jičíně 16. 3. 2007



Ing. Lubomír Novák - AVONA  
Divadelní 14, 741 01 Nový Jičín



**Povodí Odry**  
státní podnik

Ing. Lubomír Novák - A V ONA  
Divadelní 14  
741 01 Nový Jičín

Váš dopis zn.:

Ze dne: 2006-12-11  
Naše zn: 14425/923/1/7.12/2006  
Vyřizuje: Ing. Kajnarová  
Tel.: 596 657 269  
E-mail: kajnarova@pod.cz  
Datum: 2006-12-21

### Stanovisko ke stavbě studny a k odběru podzemních vod v k.ú. Vlčnov

Dopisem ze dne 11.12.2006 nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě vrtané studny na pozemku p.č. 199 ve Starém Jičíně, k.ú. Vlčnov u Starého Jičína, a k odběru podzemních vod v hydrogeologickém rajónu č. 321 v průměrném množství 0,0056 l/s, maximálně 0,8 l/s, 18 m<sup>3</sup>/měsíc a 216 m<sup>3</sup>/rok pro zásobení RD. Stavebníkem je Ing. Pavla Kytlica. Žádost je doložena projektovou dokumentací studny s hydrogeologickým posudkem.

Z hlediska správce povodí (§ 54 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách) kvaši žádosti vydáváme následující stanovisko:

- Proti stavbě studny a povolení odběru podzemních vod nemáme námítky, v hydrogeologickém posudku oprávněného hydrogeologa je uvedeno, že výstavbou studny a odběrem podzemních vod nedojde k ovlivnění jiných využívaných zdrojů podzemních vod v okolí.
- Uvedené hodnoty odběru v zásadě akceptujeme, opravit je nutno hodnotu průměrného odběru podle ročního maxima a doby trvání odběru na 0,007 l/s.
- Dle zákona o vodách bude nutno požádat vodoprávní úřad dle § 8 o povolení k nakládání s vodami — k odběru podzemních vod a dle § 15 o stavební povolení vodního díla - domovní studny.

**Povodí Odry,-**

5ofru podnik 230  
701 26 Ostrava, Vcírarská 49  
iČ 70890021 · D-ič: CZ70890021

Ing. Břetislav Turecek  
vedoucí odboru  
vodohospodářských koncepcí a informací

Příloha: Projekt studny