

KUMSP00AMLSK

Krajský úřad Moravskoslezského kraje
 Odbor životního prostředí
 28. října 2771/117
 702 18 Moravská Ostrava

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ Krajský úřad podatelna	11. 11.
Doložlo: 22.05.2007 č.j.: MSK 704/16/2007	208.3 Sb. Sk. zn./Th.
Lze zde /Přílohy: 2 / 6	V 10

ZPRV2427012007 | Jez | 1

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

A. Údaje o oznamovateli.

Ing. Roman a Jana Bílkovi
 Pod Skalkou 2135/37
 741 01 Nový Jičín
 mobil: 604 299 018
 e-mail: rom.bilek@seznam.cz

B. Údaje o záměru.

I. Základní údaje.

1. Název záměru: vrtaná trubní studna
2. Kapacita (rozsah) záměru: potřeba vody 200-250 m³/rok
3. Umístění záměru: parcelní číslo 509/103 v k.ú. Nový Jičín-Horní předměstí, okres Nový Jičín, Moravskoslezský kraj
4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry: vybudovaná vrtaná trubní studna jako vodní zdroj pro rodinný dům na parcele č. 509/103 v k.ú. Nový Jičín-Horní předměstí. 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 trubní studna bude sloužit pro individuální zásobování rodinného domu užitkovou vodou.
6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru: bylo navrženo provedení vrtané trubní studny do maximální hloubky 16 m. Pro vrtání byla použita vrtná souprava H-50. Výstroj vrtu je proveden PVC-U materiélem o průměru 200 mm. Vrt je po vystrojení osazen betonovou šachticí, odběr vody bude ponorný čerpadlem ovládaným tlakovým spinačem.
7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení: zahájení stavby 28.11.2003, dokončení stavby 30.4.2004.
8. Výčet dotčených územně samosprávných celků: město Nový Jičín, Moravskoslezský kraj.

II. Údaje o vstupech.

Odběr vody: 200-250 m³/rok. Dle stanoviska Povodí Odry s.p. odběr podzemní vody maximálně 360 m³/rok a 0,6 l/s, s doporučeným průměrným ročním odběrem 0,011 l/s.

III. Údaje o výstupech.

Projektovou dokumentaci bylo doloženo, že vrtaná trubní studna a následný odběr podzemní vody neovlivní jiné vodní zdroje v okolí, okolní prostředí, ovzduší ani množství odpadních vod.

C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území.

Pozemek studny se nachází v k.ú. Nový Jičín-Horní předměstí, okres Nový Jičín, Moravskoslezský kraj. Vliv žádaného nakládání s vodami na vodu a na vodu vázané ekosystémy související se stavbou je dle provedeného hydro-geologického průzkumu zanedbatelný. Dle posudku vzhledem k střední vydatnosti kolektoru nedojde k ovlivnění okolních studní.

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): stavba studny nebude mít negativní vliv na okolí 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 přesahující 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 neurčitosti, 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 oznamení, viz příloha.

G. Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru.

Jedná se o vrtanou trubní studnu pro individuální zásobování rodinného domu užitkovou vodou. Jejím provozováním nedojde ke zhoršení životního prostředí v daném území.

H. Příloha.

1. Vyjádření Městského úřadu Nový Jičín, stavebního úřadu - 4x (1 list)
2. Stanovisko Povodí Odry s.p. - 1x (1 list)
3. Kopie katastrální mapy, geometrický plán a zakreslení studny - 1x (3 listy).



V Novém Jičíně dne 21.5.2007

Zpracoval: Ing. Roman Bilek

Pod Skalkou 2135/37

741 01 Nový Jičín