

# MĚSTSKÝ ÚŘAD Jindřichův Hradec

odbor životního prostředí

Klásterská 135/II, 377 22 Jindřichův Hradec

OŽP 60903/11/IN - 1017

tel: 384 351 286, e-mail: i.novakova@jh.cz



## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### NÁVRH OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY ve věci stanovení ochranných pásem zdrojů podzemních vod veřejného vodovodu v Plavsku

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí, jako správní orgán příslušný podle § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, který je věcně příslušným vodoprávním úřadem podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., na základě žádosti

**Obce Plavsko, IČO: 512699**

se sídlem Plavsko 77, 378 02 Stráž nad Nežárkou

#### stanovuje

podle § 30 odst. 1 vodního zákona za účelem ochrany vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních vod, kolem vrtů P-1, P-2, P-3 a P-4 situovaných na pozemcích p.č. 507 a 508 k.ú. Plavsko, č.h.p. 1-07-03-057, HGR 1212, které jsou zdrojem vody vodovodu pro veřejnou potřebu obce Plavsko,

#### ochranné pásmo I. stupně

#### 1. Ochranné pásmo I. stupně se stanovuje po hranicích pozemků k.ú. Plavsko v rozsahu:

pozemek p.č. dle KN	výměra	LV	vlastník
506	1270 m <sup>2</sup>	10001	Obec Plavsko
507 (ZE 507)	7844 m <sup>2</sup>	10001	Obec Plavsko
507 (ZE 509)	8937 m <sup>2</sup>	10002	Pozemkový fond ČR
507 (ZE 512)	4370 m <sup>2</sup>	10001	Obec Plavsko
508	3202 m <sup>2</sup>	410	Lesy České republiky

Vrtané studny jímají podzemní vody puklinové zvodně hlubšího oběhu, která je tvořena systémem nebo několika systémy puklin hornin krystalinika. Vrty jsou zásobeny přítoky podzemních vod v několika hloubkových úrovních, nejčastěji mezi 15 – 55 m pod terénem, mimo vrtanou studnu P 3, která odebírá vody již od 5,35 m pod terénem, a je tudíž dotována i vodou mělkého oběhu. S ohledem k využívaným zvodním navrhl zpracovatel jediné ochranné pásmo.

## **2. Zásady hospodaření a opatření v ochranném pásmu:**

- a) zhlaví vrtných studní bude mechanicky zabezpečeno před nedovoleným vstupem
- b) obvod I. OP bude v terénu označen na viditelných a přístupných místech tabulemi s uvedením vlastníka a provozovatele zdroje a s nápisem: „Vodní zdroj. Ochranné pásmo I. stupně. Nepovolaným vstup zakázán.“
- c) v I. OP bude udržován trvalý travní porost, který bude dle potřeby, minimálně však 2x ročně (na jaře a na podzim) vysečen. Posečená tráva bude odvezena mimo prostor I. OP tak, aby nedocházelo k zahňívání

V I. ochranném pásmu platí:

- d) zákaz vstupu a vjezdu nepovolaným osobám
- e) zákaz rekreace, sportovních aktivit, stanování, rozdělávání ohňů
- f) zákaz výkonu práva myslivosti
- g) zákaz stavebních, výkopových a jiných zemních prací (včetně vrtných), pokud přímo nesouvisejí s využitím předmětného vodního zdroje
- h) zákaz skladování odpadů a aplikace obsahů domovních žump
- i) zákaz používání trhavin a vodám závadných látek
- j) zákaz používání veškerých typů hnojiv
- k) zákaz používání chemických postřiků
- l) zákaz pastvy hospodářských zvířat
- m) zákaz činností, při nichž dochází k výrobě, skladování či manipulaci s látkami ohrožujícími jakost nebo zdravotní nezávadnost vod a s látkami vykazujícími toxické, karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti, především s organohalogenovými, organofosforovými, organocínovými sloučeninami, rtuť a jejími sloučeninami, kadmíem a jeho sloučeninami, minerálními oleji a uhlovodíky, kyanidy, kovy a jejich sloučeninami, biocidy a jejich deriváty, statkovými hnojivými, látkami ovlivňujícími organoleptické vlastnosti vody, persistentními sloučeninami křemíku, neorganickými sloučeninami fosforu a elementárního fosforu, fluoridy, amoniakem a dusitany

## **3. Kontroly v ochranném pásmu**

- a) Provozovatel jímacího území zajistí kontrolu dodržování hospodaření v ochranném pásmu. Kontrola bude prováděna 2 x ročně (na jaře a podzim).
- b) O výsledcích kontrol budou vedeny protokoly, kde budou jednoznačně specifikovány zjištěné nedostatky, způsob a termín jejich odstranění. Protokoly budou zapisovány v provozním deníku jímacího území a archivovány u provozovatele. Při změně provozovatele budou předány novému provozovateli a o tomto aktu bude pořízen zápis.
- c) Závady, které by ve svém důsledku mohly způsobit ohrožení kvality jímané podzemní vody nebo havárii, je nutno hlásit příslušnému vodoprávnímu úřadu, orgánu hygienické služby, ČIŽP, resp. Policii ČR.
- d) Provozovatelem zdroje bude zřízen provozní deník jímacího území, kde budou zaznamenávány:
  - kontroly v jímacím území a OP,
  - odběry vzorků,
  - havárie, poruchy,
  - opravy a úpravy jímacího zařízení.
- e) Kontroly a vzorkování podzemních vod, rozbory vody budou probíhat v souladu s platným provozním řádem ve vazbě na podmínky dané vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Úvodní vzorkování a rozbory budou provedeny v kompletním rozsahu, stanovení radonu a alfa i beta aktivity bude provedeno přímo z jednotlivých zdrojů



- f) Výsledky kontrol pitné vody zaznamenané do protokolů budou archivovány a chronologicky uspořádány. Po 3 letech bude provedeno zhodnocení vývoje kvality vody a účinnosti ochrany zdroje

### **O d ů v o d n ě n í :**

Odbor životního prostředí Městského úřadu Jindřichův Hradec obdržel dne 25.8.2011 žádost Obce Plavsko, IČO: 512699 ve věci stanovení ochranného pásma vodních zdrojů podzemních vod veřejného vodovodu v Plavsku.

Zdrojem surové vody pro veřejný vodovod je podzemní voda z vrtaných studní P1 – P4 umístěných na pozemcích p.č. dle KN 507 a 508 k.ú. Plavsko. Povolení k nakládání s vodami – odběru podzemních vod bylo vydáno rozhodnutím Městského úřadu Jindřichův Hradec ze dne 8.12.2008 pod čj: OŽP 62154 vod/08-1155 No a ze dne 26.10.2009 pod čj: OŽP 71015/38986/09/IN-727 v souvislosti se stavebním povolením na vrtanou studnu P4.

Vrtané studny jímají podzemní vody puklinové zvodně hlubšího oběhu, která je tvořena systémem nebo několika systémy puklin hornin krystalinika. Vrtky jsou zásobeny přítoky podzemních vod v několika hloubkových úrovních, nejčastěji mezi 15 – 55 m pod terénem, mimo vrtanou studnu P 3, která odebírá vody již od 5,35 m pod terénem, a je tudíž dotována i vodou mělčího oběhu. S ohledem k využívaným zvodním navrhl zpracovatel jediné ochranné pásmo.

Na základě podané žádosti zveřejnil odbor životního prostředí Městského úřadu Jindřichův Hradec veřejnou vyhláškou ze dne 27.9.2011 pod čj: OŽP 45762/11/IN-848 návrh opatření obecné povahy ve věci stanovení ochranných pásem zdrojů podzemních vod veřejného vodovodu Plavsko na úředních deskách Městského úřadu Jindřichův Hradec a Obecního úřadu v Plavsku s poučením, že dle § 30 odst. 1 vodního zákona je stanovení ochranných pásem vždy veřejným zájmem, a že k návrhu na stanovení ochranného pásma může koko-liv, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být stanovením ochranného pásma přímo dotčeny, uplatnit u správního orgánu písemné připomínky a to ve lhůtě do 30-ti dnů ode dne jeho zveřejnění.

Ve stanovené lhůtě nebyly na odbor ŽP MěÚ J. Hradec vzneseny žádné připomínky ani námítky, z toho důvodu bylo ochranné pásmo stanoveno v rozsahu dle hydrogeologem mgr. Davidem Faflíkem, OZ č. 1446/2001 podaného návrhu.

### **P o u č e n í :**

Opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky (§ 173 odst. 1 správního řádu). Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek ( § 173 odst. 2 správního řádu).

**Ing. František Chmelík**

vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Jindřichův Hradec



### **Obdrží (doporučeně):**

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor vnitřní správy – se žádostí o vyvěšení na veřejné tabuli po dobu 15-ti dnů a vrácení zpět na OŽP MěÚ J. Hradec, s vyznačením dne vyvěšení a sejmutí

Obecní úřad Plavsko - se žádostí o vyvěšení na veřejné tabuli po dobu 15-ti dnů a vrácení zpět na OŽP MěÚ J. Hradec, s vyznačením dne vyvěšení a sejmutí

-  vrtaná studna neuzívaná
-  vrtaná studna užívaná
-  vodovodní šachta
-  hranice navrhovaného PHC

Měřítko 1 : 1 700

