

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2003

Vyhlásené: 25.07.2003

Časová verzia predpisu účinná od: 01.08.2003

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

262

VYHLÁŠKA

Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky

zo 7. júla 2003,

ktorou sa vyhlasuje zdroj podzemnej vody v obci Fiľakovo za prírodný zdroj minerálnej stolovej vody a vyhlasujú ochranné pásma prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd vo Fiľakove

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 65 ods. 14 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 277/1994 Z. z. o zdravotnej starostlivosti v znení zákona č. 241/1998 Z. z. a zákona č. 80/2000 Z. z. ustanovuje:

§ 1

(1) Za prírodný zdroj minerálnej stolovej vody sa vyhlasuje zdroj podzemnej vody s označením vrt FHV-1 v obci Fiľakovo, v katastrálnom území Fiľakovo.

(2) Prírodný zdroj minerálnej stolovej vody podľa odseku 1 je prírodná minerálna voda stredne mineralizovaná, uhličitá, hydrogenuhličitanovo-síranová, vápenato-horečnatá, so zvýšeným obsahom horčíka, slabo kyslá, studená, hypotonická, s celkovou mineralizáciou 1 412 mg.l⁻¹, s teplotou vody 13 °C, s obsahom plynu CO₂ 1 335 mg.l⁻¹ a s výdatnosťou 0,3 l.s⁻¹.

§ 2

(1) Územie ochranného pásma I. stupňa prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd vo Fiľakove je v okrese Lučenec, v katastrálnom území Fiľakovo. Ochranné pásmo I. stupňa je vyznačené v mapovom podklade, ktorý je uvedený v prílohe č. 1.

(2) Územie ochranného pásma II. stupňa prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd vo Fiľakove je v okrese Lučenec, v katastrálnych územiach Biskupice a Fiľakovo. Ochranné pásmo II. stupňa je vyznačené v mapovom podklade, ktorý je uvedený v prílohe č. 2.

(3) Popis hraníc ochranných pásiem podľa odsekov 1 a 2 je uvedený v prílohe č. 3.

(4) Popis hydrogeologickej štruktúry prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd vo Fiľakove je uvedený v prílohe č. 4.

(5) Mapy, v ktorých sú zakreslené hranice ochranných pásiem podľa odsekov 1 a 2, sú uložené na Inšpektoráte kúpeľov a žriediel Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, na Krajskom úrade v Banskej Bystrici, na Okresnom úrade v Lučenci a na Mestskom úrade vo Fiľakove.

§ 3

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. augusta 2003.

Rudolf Zajac v. r.

Príloha č. 1
k vyhláske č. 262/2003 Z. z.

**OCHRANNÉ PÁSMO I. STUPŇA PRÍRODNÝCH ZDROJOV MINERÁLNYCH STOLOVÝCH VÔD
VO FILAKOVE**

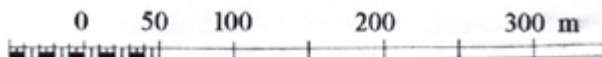


ochranné pásmo I. stupňa



prírodný zdroj minerálnej stolovej vody

1: 5 000
1 cm = 50 m



Príloha č. 2
k vyhláške č. 262/2003 Z. z.

OCHRANNÉ PÁSMO II. STUPŇA PRÍRODNÝCH ZDROJOV MINERÁLNYCH STOLOVÝCH VÔD VO FILAKOVE



1 : 50 000

1 cm = 500 m

 ochranné pásmo II. stupňa



Základný interval vrstevnic 10 m



Príloha č. 3
k vyhláške č. 262/2003 Z. z.

**POPIS HRANÍC OCHRANNÝCH PÁSIEM PRÍRODNÝCH ZDROJOV MINERÁLNYCH STOLOVÝCH
VÔD VO FIĽAKOVE**

Ochranné pásmo I. stupňa

Ochranné pásmo I. stupňa je zobrazené v mapovom podklade – Štátna mapa odvodená v mierke 1 : 5 000, list Jesenské 8-2.

Ochranné pásmo I. stupňa chráni výverovú oblasť. Ochranné pásmo je navrhnuté v bezprostrednom okolí vrtu FHV-1, tvorí ho nepravidelný kosodĺžnik s rozmermi strán 100x70x100x50 m. Západný bod jeho južnej hranice sa nachádza asi v polovici juhovýchodnej hrany ihriska. Západná hranica vedie krížom cez ihrisko v kolmom smere na Ulicu duklianskych hrdinov. Na styku s parcelami rodinných domov na Ulici partizánov sa hranica kolmo lomí a ďalej vedie pozdĺž okraja záhrad asi 100 m severovýchodným smerom. Ďalej sa kolmo lomí na juhovýchod a pokračuje pozdĺž okraja parcely s ihriskom až po Ulicu duklianskych hrdinov, kde sa lomí na západ a po približne 100 m sa spája s východiskovým bodom.

Ochranné pásmo II. stupňa

Ochranné pásmo II. stupňa je zobrazené v mapovom podklade – Vodohospodárska mapa Slovenskej republiky v mierke 1 : 50 000, list 46-22 Fiľakovo.

Ochranné pásmo II. stupňa chráni akumuláciu, resp. akumuláčno-tranzitnú oblasť. Západnú hranicu tvorí orografická rozvodnica medzi Belinou a Babským potokom v oblasti medzi Biskupicami a Hornou Babou. Pri obci Horná Baba sa hranica stáča na severovýchod a asi po 1 700 m sa napája na miestnu komunikáciu z Ortoviska do Fiľakova. Pri kóte Červená skala – 249 m n. m. pokračuje hranica pásma juhovýchodným smerom pozdĺž toku Beliny. Východná hranica pásma je súbežná s miestnou cestou, ktorá spája Fiľakovo s miestnou časťou Biskupice. Hranica pásma pokračuje súbežne s touto cestou až do Biskupíc, kde v jej priamom pokračovaní nadväzuje na začiatok pásma.

**Príloha č. 4
k vyhláške č. 262/2003 Z. z.****POPIS HYDROGEOLOGICKEJ ŠTRUKTÚRY PRÍRODNÝCH ZDROJOV MINERÁLNYCH
STOLOVÝCH VÔD VO FILAKOVE**

Ochranné pásma prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd vo Filakove sú vymedzené na základe hydrogeologického prieskumu (Vandrová et al., 2002) a návrhu podľa záverečnej správy: Filakovo – zdroj prírodnej minerálnej vody (Méryová et al., 2002).

Hydrogeologická štruktúra prírodných minerálnych vôd vo Filakove patrí medzi otvorené štruktúry s infiltračnou, akumuláčnou a zakrytou výverovou oblasťou.

Na základe súčasných poznatkov o hydrogeologickej štruktúre prírodnej minerálnej vody vo Filakove nie je možné určiť infiltračnú oblasť.

Kolektorom podzemnej vody sú pieskovce filakovského súvrstvia. Množstvá podzemnej vody sú dopĺňané infiltráciou zrážok. Hrúbka kolektora v oblasti Filakova nebola zatiaľ overená, je odhadovaná na 200 – 300 m. Podložie tvoria nízkopriepustné až nepriepustné prachovce lučenského súvrstvia vo funkcii hydrogeologického izolátora. Nadložie kolektora tvoria nízkopriepustné fluviálne sedimenty toku Beliny a eolicko-deluviálne sedimenty. Pieskovce filakovského súvrstvia sú kolektorom ako obyčajnej, tak aj minerálnej vody. Rozhodujúcim faktorom v tvorbe genetického typu vôd sú interakcie voda – hornina, rýchlosť prúdenia, litologické zloženie kolektora, podmienky dopĺňania a prítomnosť CO₂. Výstupy minerálnej vody sú viazané na križovanie filakovského zlomu a zlomu Kajalovej doliny v intraviláne Filakova.

Výverová oblasť prírodnej minerálnej vody vo Filakove je zakrytá. Nadložie kolektora minerálnej vody tvoria nepriepustné hliny a íly bez akumulácie podzemnej vody, s hrúbkou 7,0 m (v mieste vrtu FHV-1).

Základným procesom tvorby chemického zloženia prírodnej minerálnej vody je rozpúšťanie karbonatickej zložky sedimentov a iónovými procesy v ílovitých sedimentoch v podmienkach hlbšieho obehu. Z genetického hľadiska ide o silikáto-karbonátogénny typ vody s výrazným zastúpením kyseliny kremičitej (62,3 – 100,52 mg.l⁻¹).

