

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2001

Vyhlásené: 19.12.2001 Časová verzia predpisu účinná od: 01.01.2002 do: 30.09.2009

**Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.**

**525**

## **VYHLÁŠKA**

**Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky**

zo 6. decembra 2001,

**ktorou sa vyhlasujú ochranné pásma prírodných zdrojov minerálnych  
stolových vôd v Kláštore pod Znievom**

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) Územie ochranného pásma I. stupňa prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd v Kláštore pod Znievom je v okrese Martin, v katastrálnom území Kláštor pod Znievom. Ochranné pásmo I. stupňa je vyznačené v mapovom podklade, ktorý je uvedený v prílohe č. 1.

(2) Územie ochranného pásma II. a III. stupňa prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd v Kláštore pod Znievom je v okresoch Martin a Turčianske Teplice, v katastrálnych územiach Abramová, Benice, Blažovce, Bodorová, Borcová, Ivančiná, Jazernica, Karlová, Kevice, Kláštor pod Znievom, Laskár, Ležiachov, Malý Čepčín, Moškovec, Mošovce, Rakovo a Socovce. Ochranné pásmo II. a III. 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 v Kláštore pod Znievom 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 Žiline, na Okresnom úrade v Martine, na Okresnom úrade v Turčianskych Tepliciach a na Obecnom úrade v Kláštore pod Znievom.

### **§ 2**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2002.

**Roman Kováč v. r.**

Príloha č. 1 k vyhláske č. 525/2001 Z. z.

**OCHRANNÉ PÁSMO I. STUPŇA PRÍRODNÝCH ZDROJOV MINERÁLNYCH STOLOVÝCH VÔD V  
KLÁŠTORE POD ZNIEVOM**



**Príloha č. 2  
k vyhláske č. 525/2001 Z. z.**

**OCHRANNÉ PÁSMO II. A III. STUPŇA PRÍRODNÝCH ZDROJOV MINERÁLNYCH STOLOVÝCH  
VÔD V KLÁŠTORE POD ZNIEVOM**



**Príloha č. 3**  
**k vyhláske č. 525/2001 Z. z.**

**POPIS HRANÍC OCHRANNÝCH PÁSIEM PRÍRODNÝCH ZDROJOV MINERÁLNYCH STOLOVÝCH  
VÔD V KLÁŠTORE POD ZNIEVOM**

Ochranné pásmo I. stupňa

Ochranné pásmo I. stupňa je zobrazené na mapovom podklade – Štátna mapa odvodená v mierke 1 : 5 000, listy Horná Štubňa 5-1, Horná Štubňa 5-0, Horná Štubňa 4-1 a Horná Štubňa 4-0.

Ochranné pásmo I. stupňa chráni výverovú oblasť. Západnú hranicu tvorí pravý okraj štátnej cesty Prievidza – Martin od odbočky do Socoviec po potok Suchá Vríca. Severnú hranicu tvorí pravostranný breh potoka Suchá Vríca od jeho križovania so štátnou cestou Prievidza – Martin po jeho križovanie s poľnou cestou. Východnú hranicu tvorí poľná cesta od potoka Suchá Vríca po cestu do Socoviec. Južnú hranicu tvorí ľavý okraj cesty od Socoviec k štátnej ceste Prievidza – Martin.

Ochranné pásmo II. a III. stupňa

Ochranné pásmo II. a III. stupňa je zobrazené na mapovom podklade – Vodohospodárska mapa Slovenskej republiky v mierke 1 : 50 000, list Turčianske Teplice 36-11.

Ochranné pásmo II. a III. stupňa chráni infiltračnú a transportno-akumulačnú oblasť. Západná hranica vedie po pravom okraji cesty vedúcej z križovatky Ivančiná – Slovenské Pravno – Laclavá severným smerom až po ľavostrannú odbočku poľnej cesty severozápadne od Ležiachova, po ktorej pokračuje do obce Valča. Ďalej hranica prebieha východným smerom okrajom obce a pravým okrajom cesty vedúcej z Valče do Príbovíc a po južnom okraji Príbovíc až po komunikáciu vedúcu do obce Karlová, tvoriac tak severné ohraničenie ochranného pásma. Východná hranica pokračuje po pravom okraji komunikácie vedúcej z Príbovíc až do obce Blatnica a po jej západnom okraji nadväzuje na komunikáciu pokračujúcu do Mošovíc. Južná hranica ochranného pásma prebieha súbežne s hranicou ochranného pásma III. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Turčianskych Tepliciach, pričom kopíruje pravý okraj komunikácie vedúcej cez Mošovce, Malý Čepčín, Diakovú do Ivančinej, kde vo vzdialenosti asi 500 m západne od obce nadväzuje na východiskový bod hranice.

**Príloha č. 4  
k vyhláske č. 525/2001 Z. z.****POPIS HYDROGEOLOGICKEJ ŠTRUKTÚRY PRÍRODNÝCH ZDROJOV MINERÁLNYCH  
STOLOVÝCH VÔD V KLÁŠTORE POD ZNIEVOM**

Ochranné pásma prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd v Kláštore pod Znievom sa stanovili na základe výsledkov hydrogeologického prieskumu a geologického návrhu v hydrogeologickom posudku Kláštor pod Znievom – návrh dočasných ochranných pásiem (Bergerová, 1997).

Záujmové územie Kláštor pod Znievom sa nachádza v strednej časti Turčianskej kotliny a je súčasťou hydrogeologického rajónu Q-P 033 Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny. Terciérnu výplň kotliny tvoria paleogénne a neogénne sedimenty. Ohraničenie kotliny oproti okolitým horstvám (Malá Fatra, Veľká Fatra, Kremnické pohorie, Žiar) predstavuje sústava tektonických porúch, na ktorých dochádza k styku sedimentov kotliny s masívmi pohorí. Z hydrogeologického hľadiska neogénne sedimenty (martinské súvrstvie) sú tvorené nepriepustnými polohami ílov a vápnitých ílov a priepustnými polohami štrkov, pieskov, zlepcov a pieskocov. Subhorizontálne uloženie týchto dvoch základných typov, ich vzájomná superpozícia tvorí predpoklad pre vznik artézskych horizontov, ako aj predpoklad pre ich priame dopĺňovanie podzemnými vodami z pohoria, hlavne v oblastiach ich tektonického styku.

Na základe doterajších poznatkov štruktúru minerálnych vôd možno zaradiť medzi poloopené štruktúry, ktoré majú infiltračnú a akumuláciu, ale nie sú prirodzene odvodňované. Kolektory minerálnej vody navrátené v záujmovom území sú druhotnými akumuláciami podzemnej vody. Výverová oblasť v Kláštore pod Znievom patrí medzi zakryté, t. j. umelé oblasti vzniknuté ťažbou pomocou vrtov.

Minerálna voda v lokalite Kláštor pod Znievom patrí podľa tvorby chemického obsahu a výsledného chemizmu k petrogénnym, karbonátogénnym vodám. Určujúcim mineralizačným procesom je rozpúšťanie karbonátov, ktoré podmieňuje charakteristický výrazný vápenato-hydrogenuhlíčanový základný typ chemizmu.

Karbonátogénne minerálne vody sú geneticky viazané na otvorené štruktúry karbonatických komplexov mezozoika. Predpokladá sa, že podložie terciérnej výplne Turčianskej kotliny v záujmovom území tvorí chočský príkrov Veľkej Fatry. Na základe hodnôt koeficientu Mg/Ca (0,39 – 0,46) možno obeh minerálnej vody klasifikovať ako obeh v dolomitických vápencoch. Významným faktorom formovania chemizmu je voľný CO<sub>2</sub>, ktorého hodnoty sa pohybujú do 1 300 mg.l<sup>-1</sup>.

