

Ministerstvo zdravotnictví ČR
Český inspektorát lázní a zřídels

Čj.: ČIL-484-12.9.91

Ref.: Ing. Zelinka

Věc: Brodek u Přerova - doplnění OP Horních Moštěnic

R O Z H O D N U T Í

Ministerstvo zdravotnictví ČR - Český inspektorát lázní a zřídels na základě § 46 odst. 2 zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, jako nezbytné prozatímní ochranné opatření doplňuje ochranná pásma zdrojů minerálních vod stolních Horní Moštěnice, stanovená Severomoravským KNV v Ostravě dne 21. dubna 1983, o vymezení ochranných pásem 1. a 2. stupně zdroje stolní minerální vody v Brodce u Přerova - vrt NP 768 A. Ochranná pásma jsou znázorněna na příloze 1 tohoto rozhodnutí v měřítku 1 : 50.000.

Ochranné pásmo 1. stupně

Jeho smyslem je zajištění vlastního jímacího objektu před nežádoucí přímou kontaminací a manipulací. Jeho plocha je 10 x 10m, bude oplocena a bude na ní vybudována čerpací stanice.

Ochrana před hydraulickým a hydrogeochemickým narušením zdroje bude zajištěna exploatačním řádem, který vydá Český inspektorát lázní a zřídels.

V ochranném pásmu 1. stupně jsou zakázány práce uvedené v § 23 odst. 2 vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR č. 26/1972 Sb. s výjimkou prací potřebných pro provoz zřídelsní výroby, avšak pouze se souhlasem Ministerstva zdravotnictví, Českého inspektorátu lázní a zřídels a za podmínek obsažených v Úředním sdělení - částka 51/1959 Ú. l. - Směrnice o provádění vrtných prací, prací podléhajících hornímu zákonu a jiných zemních pracích v oblastech přírodních léčivých zdrojů.

Ochranné pásmo 2. stupně

Zahrnuje území s předpokládaným vývojem devonských vápenců, ev. hornin krystalinika s vhodnými cestami pro oběh uhličitých minerálních vod, jež jsou kryty neogenními sedimenty.

Omezuje se na území při okrajovém zlomu Hornomoravského úvalu, kde nelze vyloučit infiltraci vadsočních vod do skalního masivu.

- V ochranném pásmu 2. stupně je zakázáno:
- provádění prací podléhajících hornímu zákonu bez souhlasu Českého inspektorátu lázní a zřídels,
 - trvalé snižování hladiny podzemních vod s výjimkou zemědělských meliorací
 - budování nových hydrogeologických objektů bez souhlasu Českého inspektorátu lázní a zřídels
 - zřizování skládek domovních a průmyslových odpadů.

Práce podléhající hornímu zákonu jsou povoleny v rozsahu a za podmínek uvedených v § 11 odst. 2 a § 18 odst. 2 a 4 a § 20 odst. 3 výše uvedených "Směrnic", po předchozím souhlasu Českého inspektorátu lázní a zřídels.

Budování veškerých složišť odpadů podléhá souhlasu Českého inspektorátu lázní a zřidel.

Vedení ropovodů, budování a provoz složišť ropy, lehkých topných olejů a mazutu a závadných látek, které není v souladu s vyhláškou MLVH č.6/1977 Sb. a ČSN 830915 je zakázáno.

Zemědělská činnost se nezakazuje.

Ochranné pásmo 3.stupně

Iro zdroj NP 768 A je ochranné pásmo 3.stupně společně s 3.ochranným pásmem přírodních minerálních vod stolních v Horních Moštěnicích.

O d ů v o d n ě n í :

V ochranném pásmu 3.stupně zřidel minerálních vod stolních v Horních Moštěnicích se nachází jímací vrt NP 768 A, který bude využíván pro plnírenskou výrobu. Vzhledem k tomu, že ochranné pásmo, která byla schválena 9.plenárním zasedáním SmKNV dne 21.dubna 1983 nezajišťovala pro tento dosud nevyužívaný zdroj ochranu v 1. a 2.ochranném pásmu, doplňují se tímto rozhodnutím.

Zřídlo NP 768 A náleží k přerovské provincii minerálních uhličitých vod, jejichž nejznámějším a ekonomicky nejvýznamnějším představitelem jsou zřídla v Horních Moštěnicích. Kyselky zde díky mimořádně příznivým hydrogeologickým podmínkám vyvěraly už v dávné minulosti přirozeně, obdobně jako i v Přerově a Tučíně, kde vytvořily i travertinové masivy.

Svoji genezí jsou vázány na paleozoický, eventálně i krystalický masiv, který je v prolomu Hornomoravského úvalu hluboce ponořen. Zformované uhličitě minerální vody se mohou sekundárně akumulovat v neogenních bazálních klastikách.

Zásadní význam pro tvoření minerálních vod má juvenilní CO₂, který vystupuje z hlubokých zon kůry zemské na tektonických poruchách - zlomech - Hornomoravského úvalu a Moravské brány, které se právě v oblasti Horních Moštěnic a Brodku vzájemně protínají.

Atmosférické srážky dotují zvedně infiltrací přes paleozoický masiv, eventálně prostřednictvím bazálních klastik na jeho úbočí.

Díky převážně velmi slabé propustnosti tercierních neogenních jílu a jílovců v nadloží bazálních klastik mají minerální uhličitě vody napjatý charakter.

Výše uvedená litologická stavba zřidelní struktury je významným přírodním ochranným faktorem zdrojů minerálních vod. Z uvedeného důvodu jsou i rizika jejich ohrožení relativně malá. Tomu odpovídají i níže navrhaná ochranná pásma zřídla NP 768 A.

Poučení: Proti tomuto rozhodnutí je možno podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení rozklad podle § 61 zákona č.71/1967 Sb., o správním řízení, písemným podáním u ministerstva zdravotnictví ČR-Českého inspektorátu lázní a zřidel.

RNDr. Ing. Vojtěch Š n a i d
Ředitel Českého inspektorátu lázní a zřidel

Zasílá se na doručenkou s návratkou:

Moravskoslezská zřídla, st.p., 793 05 Moravský Beroun-Ondrášov

Zasílá se na vědomí:

1. Okresní úřad - OHES - 750 00 Přerov
2. Obecní úřad 751 03 Brodek u Přerova
3. Okresní úřad, odbor výstavby, 750 00 Přerov
4. Obvodní báňský úřad, 700 00 Ostrava