

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ

128 01 Praha 2, Palackého nám. 4, pošt. příhr. 81



MZDRP00S9EFY

Č.j.: OVZ –32.4.4-20.12.06/146

V Praze dne 3. ledna 2007

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo zdravotnictví ČR, jako příslušný správní úřad podle § 80 odst. 1 písm. f) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, rozhodlo v řízení podle § 5 odst. 5 písm. b) citovaného zákona takto:

**Ing. Michalu Pražákovi – Eco-Aqua-Servis, Na Zástřelu 44, 162 00 Praha 6,
IČ: 13143123**

se povoluje

přípustnost filtračního křemičitého písku preparovaného vrstvou MnO_x, označeného jako FPP 1, určeného k vodárenské úpravě pitné vody, kdy při filtrační rychlosti do $v = 10$ m/hod. dochází ke snižování koncentrace vybraných kovů v pitné vodě.

Odůvodnění:

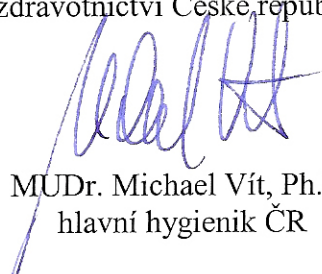
Dne 20.12.2006 obdrželo Ministerstvo zdravotnictví ČR od výrobce, Ing. Michala Pražáka – Eco-Aqua-Servis, Na Zástřelu 44, 162 00 Praha 6, IČ: 13143123, žádost o povolení přípustnosti filtračního křemičitého písku preparovaného vrstvou MnO_x, označeného jako FPP 1. FPP 1 je tvořen hnědě zbarvenými zmy písku o zrnitosti 1-1,6 mm s hmotnostním podílem preparační vrstvy MnO_x od 0,2 % do 1 %. FPP 1 se používá jako filtrační náplň k vodárenské úpravě pitné vody, a to samostatně nebo jako součást vícevrstvé filtrační náplně na snižování koncentrace vybraných kovů (např. železa, manganu, niklu) v pitné vodě. Četnost regenerace FPP 1 je uvedena v provozních řádech úpraven vody.

Ministerstvo zdravotnictví České republiky žádost přezkoumalo, zjistilo, že splňuje veškeré náležitosti stanovené v § 13 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, z toho důvodu bylo povolení uděleno.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení k ministru zdravotnictví prostřednictvím Ministerstva zdravotnictví České republiky.




MUDr. Michael Vít, Ph.D.
hlavní hygienik ČR