

**Ad sem. 16.11.2005**

**Vodovody, kanalizace**

- technické požadavky na stavby vodovodních řádů, vodárenských objektů včetně úpraven vod, kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod, stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace – vyhl.č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla ve spoj. S vyhl. Č. 428/2001 Sb.

---

**Přírodní léčivé zdroje**

- lázeňský zákon (č. 164/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prov.předpisy (zejm. vyhl. MZd 423/2001 Sb.)
- pojem (přírodní (přírozeně se vyskytující) minerální voda, plyn, peloid
- vyhledávání
- ochrana
- využívání a další rozvoj

**Přírodní minerální voda**

- přírozeně se vyskytující podzemní voda původní čistoty, stálého složení a vlastností, která má z hlediska výživy fyziologické účinky dané obsahem minerálních látek, stopových prvků nebo jiných součástí, které umožňují její použití jako potravin a k výrobě balených minerálních vod a o tomto zdroji bylo vydáno osvědčení podle lázeňského zákona
- osvědčení o zdroji přírodní minerální vody – ISA – Ministerstvo zdravotnictví - řízení, pozitivní, negativní
- rozhodnutí o zrušení osvědčení
- opravné prostředky proti rozhodnutí
- zjištění výskytu podzemní vody se známkami nasvědčujícími, že se jedná o přírodní minerální vodu při různých lidských činnostech (stavební, průzkumné...)
- povolení k využívání zdroje minerální přírodní vody – ISA
- změny, zrušení povolení pravomocného rozhodnutí, zánik povolení
- povinnosti osoby, které bylo vydáno povolení k využívání zdroje přírodní minerální vody
- stavby pro využití zdroje přírodní minerální vody
- uživatel zdroje, další uživatel
- odborný dohled
- ekonomické nástroje – poplatek ze využívání zdroje přírodní minerální vody
- prostředky ochrany – ochranné pásmo – I,II stupně

## Situace k řešení:

1..

Osoba J. má zato, že voda z její studny vykazuje zjevně jiné vlastnosti, než bylo dosud obvyklé (vzhled, „vůně“..) a domnívá se, že voda mohla být kontaminována v souvislosti s činností blízkého zemědělského podnikatelského subjektu. Uveďte, jaký by měl být postup této osoby.

2.

V lokalitě A. je zaveden vodovod. Osoba A., která dosud není k hlavnímu vodovodnímu řádu připojena (nemovitost, ke které by měla zájem vodovodní přípojku realizovat koupila od prodávajícího, který se dosud zásoboval vodou z vlastní studny, a to pro všechny účely). Osoba A se na vás obrací se žádostí o poskytnutí informace, jak v daném případě postupovat.

3.

V domě ve vlastnictví osoby by provozuje zubní ordinaci lékař I.J.

Jaké jsou povinnosti majitele domu a zubaře ve vztahu k odpadním vodám ze zubní ordinace?

4.

V lokalitě B. došlo k většímu výskytu onemocnění zažívacího traktu. Postižené osoby shodně uvádějí, že pro účely přímého pití i vaření používají vodu z vlastních studní. Uveďte, jaký by měl být postup lékaře, který se ve své ordinaci s takovou situací setká.

5.

V průmyslovém podniku A. došlo k havárii a následnému úniku nedostatečně vyčištěných odpadních vod do povrchových vod.

Zabývejte se vzniklou situací z pohledu managementu tohoto průmyslového podniku a dalších subjektů, které eventuálně skutečnost, že k úniku došlo zjistí.

6.

V rybochovném rybníce došlo k úhynu ryb.

Kdo a co by měl v dané situaci učinit?

Jaké právní důsledky může očekávat osoba, ve vztahu k níž se prokáže, že je původcem výše uvedené situace?

Jak bude situace řešena, pokud nebude původce zjištěn?

7.

Při geologickém průzkumu, realizovaném v zájmu výstavby pozemní komunikace, došlo k ze strany subjekty prováněného k provádění průzkumu, že v dané lokalitě se vyskytuje přírodní zdroj přírodní minerální vody. Průzkum probíhal na pozemku ve vlastnictví fyzické osoby.

Zabývejte se vzniklou situací a uveďte, jaké důsledky z daného zjištění vyplývají.

