**Zadání na seminář 23.10.2015**

**Doc.JUDr. Ilona Jančářová, Ph.D.**

Každý student je povinen mít ve výuce poslední znění ÚZ – Životní prostředí nebo vytištěné **zákony, s nimiž budeme na semináři pracovat**:

- z.č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v posledním znění

- z.č. 254/2001 Sb., o vodách, v posledním znění

OCHRANA OVZDUŠÍ

I. Lze za stacionární zdroj znečišťování ovzduší dle zákona o ovzduší považovat:

- rodinný dům s vytápěním na plynový kotel

- benzinovou čerpací stanici

(§ 2)

II. Občan chce na své zahradě pálit spadané listí. Mohl by tím porušit povinnost na úseku ochrany ovzduší a za jakých okolností?

Mohla by mu být za spalování rostlinných materiálů uložena sankce?

(§ 16)

III. Na začátku roku 2012 (14.1.) informoval provozovatel staré nevyhovující kotelny Českou inspekci životního prostředí, že se mu „kotelnu nepodařilo vyřadit z provozu“. Důvodem k vyřazení z provozu mělo být předpokládané překračování emisních limitů. Měření emisí z tohoto zdroje bylo provedeno autorizovanou firmou dne 20.12. 2012. O výsledku tohoto měření se ČIŽP dověděla až dne 3.2.2013. Na jeho základě zahájila ČIŽP řízení o uložení pokuty, přičemž rozhodnutí bylo vydáno dne 26.4.2013 a doručeno bylo dne 2.5.2013. Jak by se mohl provozovatel kotelny bránit proti rozhodnutí? Proč by mohl/nemohl uspět?

(Z.č. 201/2012 Sb., § 26 odst. 3)

IV. Pracovníci podniku XY jsou obtěžováni nesnesitelným chemickým zápachem ze sousední firmy, svědčícím o tom, že firma v rozporu s právní úpravou vypouští do ovzduší znečišťující látky. Žádají vedení svého podniku, aby situaci řešilo. Navrhněte kroky, které by vedení mohlo podniknout.

OCHRANA VOD

Připravte si písemné odpovědi k okruhům problémů I. - III. Seminární úkol odevzdejte do odevzdávárny v IS nejpozději 1 hodinu před konáním semináře.

I. HORSKÝ HOTEL

Vlastník a zároveň i provozovatel nově budovaného hotelu v Jeseníkách potřebuje odebírat podzemní vodu za účelem provozování hotelových služeb a pohostinství. Dostatečně velký útvar podzemní vody se nachází přímo pod jeho pozemkem. Použitá voda musí být zároveň coby voda odpadní odváděna přes čistírnu odpadních vod a po přečištění vypouštěna ven z objektu (do vod podzemních). V zimě chce hoteliér odebírat vodu z potoka za účelem zasněžování přilehlé sjezdovky.

1. Kdo je vlastníkem podzemní vody v uvedeném útvaru podzemní vody?

2. Uveďte, jaké požadavky zákon o vodách stanoví

* pro vybudování čistírny odpadních vod
* pro odběr podzemních vod
* pro vypouštění odpadních vod
* pro odběr povrchových vod

(§ 3, § 55, §§ 8 – 16)

Rekreanti z hotelu se na svých túrách zastavují u nedaleké studánky a občerstvují se chladnou pramenitou vodou z ní.

Jak se tato aktivita nazývá v režimu zákona o vodách a ve kterém ustanovení je upravena?

II. U ZUBAŘE

V zubní ordinaci vznikají odpadní vody, ve kterých je obsažena rtuť, jež si pacienti vyplachují z ústní dutiny po odstranění starých plomb. Ordinace je napojena na veřejnou kanalizaci.

Jaké požadavky musí v tomto ohledu naplnit lékař, který ji provozuje?

(§ 16)

III. ŽAMPIONÁRNA

 Pan Frenz pěstoval žampiony. Svou podnikatelskou činnost měl řádně povolenu na základě živnostenského zákona, a tedy byl fyzickou osobou oprávněnou k podnikání.

 Pěstování žampionů není příliš voňavý podnik. Jednou ze základních aktivit je příprava kompostu, z něhož pak houby v tmavém prostředí rostou. Kompost obsahuje rostlinné zbytky, chlévskou mrvu, slepičí trus a popř. další složky. Tyto materiály jsou promíchány a musí být periodicky zavlažovány a obraceny, aby se v kompostu dařilo potřebným bakteriím. Vodu k zavlažování odebíral pan Frenz čerpadlem přímo z blízkého potoka a přebytečná voda z kompostu zase do tohoto potoka volně odtékala. Nádrž s kompostem nebyla dostatečná, aby udržela zvýšený přítok vody. A tak čas od času se stávalo, že při prudkých či déletrvajících deštích nádrž s kompostem přetekla a část jejího obsahu byla spláchnuta do uvedeného vodního toku. Jedná se o biodegradabilní materiál, který nebyl nijak vážně škodlivý vodním organismům, zato tyto občasné incidenty vadily sousedům vlastnícím studny, neboť úniky znečištěné vody v kompostu měly vliv na zvýšené znečištění podzemních vod. Jeden z nich hledal právní pomoc, jakým způsobem by mohl zamezit přetékání kompostovaných materiálů ze sousedova pozemku a šíření znečišťujících látek po okolí.

1. Bude pan Frenz potřebovat povolení pro zavlažování kompostu?
2. Bude se na vody odtékající z kompostu aplikovat ustanovení § 38 (Odpadní vody) nebo ustanovení § 39 (Závadné látky) a proč?
3. Jak bude, resp. může reagovat Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP), když zjistí, že

- pan Frenz neměl povolení k odběru vody z potoka k zavlažování kompostu

- pan Frenz neměl povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových

- došlo ke kontaminaci podzemních vod dusičnatými látkami, pocházejícími z kompostu?

1. Jaké kroky může podniknout soused, který v důsledku kontaminace nemůže podzemní vodu ze své studny používat jako vodu pitnou?

(§§ 6 – 8, 29, 38 – 42, 116-126)