**PrF: MP904Z Právo životního prostředí II – seminář – podzim 2023**

1. **SEMINÁŘ - ZADÁNÍ**

Opakování + Integrované povolování (IPPC)

1. Zopakujte si látku probranou v jarním semestru. Postačuje zběžné proběhnutí vlastních zápisků či prezentací z přednášek pro osvěžení základních institutů (nástrojů regulace), ovšem pro další výuku již bude předpokládaná jejich znalost.

 *(požadovaný čas: individuální, cca 2 hodiny)*

1. Přečtěte si zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).

 *(požadovaný čas: 20 minut)*

1. Vypracujte níže uvedené příklady. Řešení vložte do odevzdávárny pro seminární skupinu, ve které jste zaregistrováni, a to nejpozději den před konáním semináře. Pracujete-li ve dvojici, vložte řešení každý/každá za sebe s uvedením spolupracovníka/spolupracovnice.

Zodpovězení otázek Vám výrazně usnadní úvodní přednáška, která je věnovaná stejnému tématu.

1. **TEORETICKÁ ČÁST (pomůže vám zákon č. 76/2002 Sb., prezentace z přednášky nebo učebnice)**

**Stručně odpovězte na následující otázky:**

• V jaké fázi povolování záměru je investor povinen požádat o integrované povolení?

* Který orgán vede řízení o vydání integrovaného povolení?
* Jaké instituty označují zkratky BAT a BREF a jaký je jejich účel (postačuje několika slovy – účel, forma, obsah, závaznost)?

• Může být integrované povolení vydáno i pro zařízení, pro které není ze zákona povinné?

Pokud čerpáte odpovědi ze zákona, napište, ze kterých ustanovení vycházíte. Pokud čerpáte z jiných zdrojů, uveďte je.

 *(požadovaný čas: 30 minut)*

1. **PRAKTICKÁ ČÁST**

V krajském městě má dojít k výstavbě několika nových provozů:

* *spalovny nebezpečných odpadů s kapacitou 10 tun denně,*
* *jatek s kapacitou porážky 20 tun jatečně opracovaných těl denně,*
* *tepelné elektrárny s výkonem 160 MW,*
* *větrné elektrárny o výšce 49 metrů,*
* *slévárny železa o kapacitě 30 tun denně,*
* *výroby čistících a dezinfekčních prostředků pro domácnost a potravinářství (kyslíkatých derivátů uhlovodíků).*
* Pro která z výše uvedených zařízení je nutné integrované povolení?
* Je možné integrovaným povolením nahradit následující povolení (a proč)?
	+ *Souhlas s odnětím ze zemědělského půdního fondu,*
	+ *povolení k provozu zdroje znečištění ovzduší,*
	+ *povolení k vypouštění odpadních vod,*
	+ *povolení ke kácení stromů,*
	+ *povolení o výjimce ze zákazu v chráněném území.*
* Může se řízení o vydání integrovaného povolení nebo jeho změny účastnit a) vlastník sousední nemovitosti (fyzická osoba), b) ekologický spolek, c) správce vodního toku?
* Může v budoucnu příslušný správní orgán změnit integrované povolení a zpřísnit podmínky provozu zařízení z důvodu existence lepší technologie?
* Bude mít případná změna vlastníka vliv na integrované povolení?

*(požadovaný čas: 45 minut)*

**Doporučené právní předpisy a literatura:**

* zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci,
* zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí,
* zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší,
* zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,
* zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu,
* zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon).
* Jančářová, I. A kol. Právo životního prostředí. Zvláštní část. Brno: Masarykova univerzita, 2016.
* Vomáčka, V. Judikatura Nejvyššího správního soudu: Integrované povolování (IPPC). *Soudní rozhledy*, Praha : C.H. Beck., 2016, roč. 22, č. 11 - 12, s. 3 - 8.