

PrF: MP904Z Právo životního prostředí II – seminář – podzim 2021

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 předpokládána jejich znalost.
(požadovaný čas: individuální, cca 2 hodiny)
2. Přečtěte si zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).
(požadovaný čas: 20 minut)
3. Vypracujte níže uvedené příklady. Řešení vložte do odevzdávací skřínky 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.

A. 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)

B. 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.