

3. SEMINÁŘ - ZADÁNÍ

Integrované povolování (IPPC)

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). Vezměte jej s sebou na seminář spolu se zákonem č. 100/2001 Sb. a stavebním zákonem.
(požadovaný čas: 20 minut)
2. Vyhledejte si na internetu informace o spalovně odpadů v Rybitví u Pardubic („Modernizace spalovny průmyslových odpadů, provozovna Pardubice“). Celou anabázi popište v cca 5 – 10 větách s důrazem na historický vývoj a současný právní stav: územního plánování, EIA (najděte konkrétní důvody negativního stanoviska) a IPPC.
(požadovaný čas: 45 minut)
3. Vypracujte níže uvedené příklady. Řešení vložte do odevzdávací skříňky 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.

A. TEORETICKÁ ČÁST

Stručně odpovězte na následující otázky:

- Jaký je vztah procesu EIA a integrovaného povolování (odpověď naleznete v zákoně č. 100/2001 Sb.)?
- Je možné tyto procesy spojit s územním řízením nebo stavebním řízením (odpověď naleznete v zákoně č. 183/2006 Sb.)?
- V jaké fázi realizace záměru je investor povinen požádat o integrované povolení (viz 76/2002 Sb.)?
- Který orgán vede řízení o vydání integrovaného povolení (viz 76/2002 Sb.)?
- Jaké instituty označují zkratky BAT a BREF a jaký je jejich účel (postačuje několika slovy – účel, forma, obsah, závaznost; zde patrně napoví google)?
- Může být integrované povolení vydáno i pro zařízení, pro které není ze zákona povinné (viz 76/2002 Sb.)?

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

(požadovaný čas: 60 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? Která z nich budou vyžadovat posouzení vlivů na životní prostředí (EIA), případně alespoň zjišťovací řízení? Svě odpovědi odůvodněte odkazem na konkrétní ustanovení zákona. Pokud není řešení úplně jasné, zvolte nějakou blízkou variantu nebo varianty.
- 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 (§ 43 ZOPK).*
- 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: 80 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 povolení (IPPC). *Soudní rozhledy*, Praha : C.H. Beck., 2016, roč. 22, č. 11 - 12, s. 3 - 8.