

Výklady k příloze č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci Kategorie 1 - Energetika

Výklad 1

Dopis OIP MŽP č.j. 4839/OIP/03 ze dne 30.9.2003

Provozovatel plynové kotelny o jmenovitém tepelném příkonu větším než 50MW spadá pod působnost zákona o IP.

Výklad 2

Dopis OPVI MŽP č.j. 22686/ENV/07 ze dne 12. 4. 2007

Posuzovaným projektem je ekologická tepelná elektrárna na fytomasu s kotlem s tepelným příkonem 45 MWt a roční výrobou čisté elektřiny cca 116 GWh. Projekt počítá s využitím biopaliva v podobě obilné slámy a později slámy z tzv. energetických rostlin. Toto biopalivo bude hlavním palivem. Jako vedlejší, doplňkové biopalivo (max. do 15 % celkového objemu), lze využít i dřevní štěpky. Žádné jiné palivo zde nebude využito. Elektrárna bude ročně produkovat cca 5 000 tun popela.

Z hlediska zákona o integrované prevenci je pro zařízení uvedeného typu relevantní kategorie 1.1. Znění kategorie 1.1. je: „Spalovací zařízení o jmenovitém tepelném příkonu větším než 50 MW“. Popsaná technologie nespadá do kategorie 1.1. přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci z důvodu nepřekročení prahové hodnoty z hlediska tepelného příkonu elektrárny. Pokud by jako palivo byly v užity odpady (komunální, nebezpečné nebo živočišné), mohla by technologie naplňovat dikci dalších kategorií přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci. Posuzovaná technologie nespadá do kompetence zákona č. 76/2002 Sb.

Výklad 3

Dopis OPVI MŽP č.j. 76311/ENV/07 ze dne 9. 11. 2007

Záměr „Výstavba špičkového zdroje 58 MWe“ spočívá ve vybudování špičkového zdroje elektrické energie s provozní jednotkou na zemní plyn. Provoz se předpokládá pouze ve výši cca 200 hodin za rok (cca 1 start za týden po 4 hodinách provozu). Jmenovitý tepelný příkon zdroje s plynovou turbínou vyjádřený pomocí energie paliva je roven 146,13 MWt. Z hlediska zákona o integrované prevenci je pro výstavbu špičkového zdroje elektrické energie relevantní kategorie 1.1. - „Spalovací zařízení o jmenovitém tepelném příkonu větším než 50 MW.“

Uvedený jmenovitý tepelný příkon zařízení (146,13 MWt) přesahuje prahovou hodnotu uvedenou v kategorii 1.1. přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci. Na základě informací poskytnutých OPVI lze konstatovat, že posuzovaný špičkový zdroj elektrické energie s provozní jednotkou na zemní plyn spadá do kategorie 1.1. přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci. Z toho vyplývá povinnost podat u příslušného krajského úřadu dle § 3 a 4 žádost o vydání integrovaného povolení.