

# STUDIE

## Dopadové a případové studie



### Ministerstvo životního prostředí

- Postup zajišťování hlavních závazků ČR plynoucích z Vídeňské úmluvy a Montrealského protokolu – případová studie.
- Návrh věcného záměru zákona o ochraně ozónové vrstvy Země – dopadová studie.
- Implementace směrnic ES o nebezpečných látkách ve vodách z chemického průmyslu ČR – dopadová studie.
- Programy opatření na eliminaci a snížení znečištění vodního prostředí nebezpečnými látkami v odvětví chemického průmyslu – případová studie.
- Udržitelný rozvoj českého chemického průmyslu – 4 případové studie.
- Zkušenosti s aplikací vyhlášky č. 554/2002 Sb., kterou se stanoví vzor žádosti o integrované povolení, z pohledu provozovatelů zařízení v chemickém průmyslu – případová studie.
- Nejlepší dostupné techniky v chemickém průmyslu ČR – případová studie.

### Ministerstvo průmyslu a obchodu

- Energetika českého chemického průmyslu – případová studie.
- Důsledky zprůsnění hodnot ukazatelů právních předpisů v ochraně životního prostředí v chemickém průmyslu – dopadová studie.
- Důsledky návrhu zákona o předcházení a nápravě ekologické újmy v chemickém průmyslu – dopadová studie.
- Příprava chemického průmyslu na aplikaci zákona o IPPC – případová studie.
- Podpora podniků chemického průmyslu v aplikaci zákona o IPPC – případová studie.

### Svaz chemického průmyslu a CEFIC

- Aplikace integrované prevence v chemickém průmyslu – případová studie.
- Příručka integrované prevence v chemickém průmyslu.

### Chemické podniky

- SYNPO, a.s., Pardubice – několik případových studií z oblasti chemické a environmentální legislativy.
- MITAS, a.s., Praha – případová studie – „Zpětný odběr opotřebovaných pneumatik a jejich likvidace“.
- SPOLANA, a.s., Neratovice – dopadová a srovnávací studie – „Elektrolytická výroba chloru a louhu sodného ve společnosti SPOLANA a.s. Neratovice“.

## Studie EIA

Oznámení záměru podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí (příloha 4):

- Chemické zpracování vyčerpaných průmyslových katalyzátorů (SPOLCHEMIE).
- Výroba platinového komplexu a jeho analogů a meziproduktů pro výrobu cytostatik (CHEMOPROJEKT).
- Stáček jednotka oxichloridu fosforečného (OVERLACK).
- Nová skladová hala (DRUCHEMA).

### Studie z výzkumných projektů

V rámci řešení výzkumných projektů byly vypracovány následující úvodní studie:

- Rafinace surového kaprolaktamu (RAFKAPR)
- Syntéza iontových kapalin v mikrovlnném reaktoru (SYNION)
- Pokrokové produkty stavební a spotřební chemie (PROGRESCEM)
- Finální úprava analogu iontové kapaliny TEGO DISPERS 662C (SYNION)
- Eliminace trichloretylenu ze síranu amonného a kontinuální rafinace kaprolaktamu (ELTRIS-KONTIRAK)

### Marketingové studie

- Výrobky z recyklovaných plastů – marketingová studie (FOSFA).
- Pigmentové preparace – marketingová studie (SYNTHESIA).
- Organické pigmenty v oboru nátěrových hmot (SYNTHESIA).
- Akrylátové nátěrové hmoty – marketingová studie (SPOLCHEMIE).
- Průmyslu nátěrových hmot ČR – marketingová studie (AVNH ČR).
- Analýza dovozu a vývozu nátěrových hmot v ČR (AVNH ČR).

### Studie proveditelnosti

- Ekologická investice – Termické zpracování odpadů (MŽP)
- Organizace sběru a likvidace chladicích zařízení včetně návrhu legislativy a ekonomiky (SFŽP).
- Profily a finální výrobky ze směsných recyklovaných plastů (FOSFA).
- Energetická, logistická a ekonomická analýza společnosti (Litoměřické mrazírny).

### Strategie

- Strategie oboru nátěrových hmot ČR (AVNH ČR).
- Průmysl nátěrových hmot – oborová studie (AVNH ČR).