

## Energetický průmysl

Energetický průmysl je tradiční oblastí působnosti společnosti. Realizované zakázky jsou zaměřeny nejen do oblasti komplexních projektů a dodávek technologických celků, ale i dílčích inženýrských služeb, tvorby projektové dokumentace, řízení projektů, subdodávek zařízení a technologických uzlů či zpracování specializovaného aplikačního software a poradenské činnosti v oblasti jaderné energetiky v tuzemsku a v zahraničí. Nabyté zkušenosti jsou však úspěšně využívány rovněž i v teplárenství a v technice orientované na využívání ionizujícího záření. Profesně se společnost zaměřuje na potrubní systémy, nádrže, oblast měření a regulace a speciální měření, zejména monitorování chemických parametrů a ionizujícího záření.

### Nabízené služby zahrnují následující činnosti:

- zpracování studií a analýz proveditelnosti
- tvorba dokumentace pro stavební řízení
- tvorba realizační a konstrukční dokumentace
- provedení bezpečnostních analýz
- expertní práce v oblasti jaderného paliva pro reaktory VVER 440 a VVER 1000
- návrh a tvorba zakázkového software řídicích a informačních systémů
- koordinace výstavby
- dodávky technologických celků
- dodávky technologických potrubních systémů
- systémy odběrů vzorků kapalin a plynů
- systémy měření a regulace
- systémy on-line měření chemických parametrů kapalin a plynů
- systémy on-line měření radiačních veličin a systémy radiační kontroly
- speciální laboratorní a zkušební zařízení pro chemickou a radiační kontrolu
- solidifikace kapalných odpadů



## Geologie a sanace

Významnou podnikatelskou aktivitou společnosti je oblast geologického průzkumu a sanací ekologických zátěží. Divize geologie a sanace, která disponuje vlastním technickým zázemím, svým zákazníkům nabízí:

- hydrogeologické, inženýrskogeologické a geotechnické průzkumné práce,
- průzkum znečištění a analýzy rizik ohrožení životního prostředí
- sanace kontaminovaných území moderními in-situ technologiemi
- monitoring fyzikálně-chemických parametrů horninového prostředí a podzemní vody
- provádění vrtů pro průzkum, pro jímání podzemní vody a pro instalaci systémů tepelných čerpadel



## Představení společnosti

CHEMCOMEX Praha, a.s. je českou společností zabývající se přípravou staveb, projektováním, inženýrskou činností, investiční výstavbou, poradenstvím, geologickým průzkumem a sanačními pracemi, a to v oblasti energetiky, teplárenství stavebnictví a chemického průmyslu.

Zakázky jsou realizovány komplexně od zpracování studií a záměrů, přes zhotovení technické dokumentace, provádění realizačních činností, dodávky zařízení, vývoj a implementaci software až po zkoušky a uvedení do provozu. Rozvoj nabízených produktů zajišťuje vlastní výzkum a vývoj.

Společnost disponuje týmem kvalifikovaných pracovníků, sklady, vlastním výrobním zázemím a technickým vybavením, jakož i zavedeným systémem řízení. Toto vše jí umožňuje dlouhodobě plnit náročné požadavky zákazníků na technická řešení, termíny a kvalitu vykonávaných činností. Vedení společnosti klade velký důraz na kvalitu, přístup k životnímu prostředí a bezpečnost vykonávaných činností. Tento přístup potvrzuje řada oprávnění a certifikátů.



## Naši zákazníci

- Jaderné elektrárny (Dukovany, Temelín, Mochovce, Jaslovské Bohunice, Kalininskaya)
- Klasické elektrárny (Poříčí, Počeradky, Chvalatice, Hodonín)
- Teplárny (České Budějovice, Plzeň)
- Průmyslové podniky (Lovochemie, Glanzstoff-Bohemia, Kaučuk)
- Geologický průzkum a sanace (Letiště Praha, Elektrotrans, K4)
- Orgány státní správy (ministerstva a účelové fondy)



## chemcomex

Sídlo společnosti:  
CHEMCOMEX Praha, a.s.  
Pražská 810/16  
102 21 Praha 10

Tel. +420 281 017 314  
Fax +420 271 750 456

E-mail: [chemcomex@chemcomex.cz](mailto:chemcomex@chemcomex.cz)

[www.chemcomex.cz](http://www.chemcomex.cz)

