



Evropský sociální fond

Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti



## **Ekoinovace a rozvoj výuky ekoinovací v bakalářských oborech akreditovaných na FTOP VŠCHT Praha**

Organizace zabývající se výzkumem, vývojem a průmyslovou výrobou,  
které vyvíjejí nebo uplatňují ekologicky šetrné technologie

### **Průmyslová chemie, výroba paliv, energetika**

#### **UNIPETROL RPA, s.r.o.**

**Záluží 1, 436 70, Litvínov**

Unipetrol je vedoucí skupinou v oblasti zpracování ropy a petrochemie v České republice. Je hlavním akcionářem České rafinérské, provozovateli kapacit pro zpracování ropy v České republice. Unipetrol spolupracuje s VŠCHT Praha v oblasti podpory výzkumu a vzdělávání v technické chemii.

#### **Česká Rafinérská, a.s., rafinerie Litvínov, Záluží**

Česká Rafinérská je dominantním zpracovatelem ropy a výrobcem ropných produktů v České republice. V rafinerii Litvínov zpracovává převážně ruskou ropu na motorová paliva, oleje, suroviny pro petrochemickou výrobu a další produkty.

#### **Česká Rafinérská, a.s., rafinerie Kralupy, Kralupy nad Vltavou**

Česká Rafinérská je dominantním zpracovatelem ropy a výrobcem ropných produktů v České republice. V rafinerii Litvínov zpracovává převážně ruskou ropu na motorová paliva, oleje, suroviny pro petrochemickou výrobu a další produkty.

#### **MERO a.s., Kralupy nad Vltavou**

MERO, a.s. (MEzinárodní ROpopovod) ve svých aktivitách spojuje import ropné suroviny do České republiky ropovody Družba a IKL a skladování suroviny především ve formě hmotných rezerv ČR.

#### **ČEZ**

#### **Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4**

Energetická společnost ČEZ je největším energetickým uskupením v České republice i v rámci celé střední a jihovýchodní Evropy, největším výrobcem elektřiny v České republice, ale i dodavatelem plynu a tepla. Aktivity společnosti zahrnují těžbu surovin, výrobu a distribuci energií, jaderný výzkum, projektování, výstavbu a údržbu energetických zařízení nebo zpracování vedlejších energetických produktů



Evropský sociální fond

Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti



## Ochrana životního prostředí, odstraňování ekologických zátěží

### DEKONTA

#### **Volutová 2523, 158 00 Praha 5**

Společnost Dekonta poskytuje širokou škálu služeb v oblasti ochrany a dekontaminace životního prostředí, likvidace nebezpečného odpadu, řešení emisí škodlivin, analytiky životního prostředí apod. S VŠCHT Praha Dlouhodobě spolupracuje.

### AECOM CZ s.r.o.

#### **Trojská 92, 171 00 Praha 7**

Společnost poskytuje služby související s ochranou životního prostředí v oblastech sanační geologie, hydrogeologie, inženýrské geologie, ložiskové geologie, posuzování vlivů na životní prostředí, integrované prevence, environmentálních systémů řízení, nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, odpadového hospodářství včetně hodnocení nebezpečných vlastností odpadů a projektového / nákladového managementu.

### AQUATEST, a.s.

#### **Geologická 4, 152 00 Praha 5**

Společnost AQUATEST a.s. poskytuje konzultantské a inženýrské služby v oblastech ochrany životního prostředí a vodního hospodářství.

### ENVISAN-GEM a.s.

#### **Dolní 2, České Budějovice**

Envisan uplatňuje vlastních biotechnologie pro sanační práce a dekontaminace, čištění odpadních vod, recyklace průmyslových a komunálních odpadů. Zabývá se i výzkum a vývojem v oblasti biotechnologických procesů

### Ekona spol. s r.o.

#### **Nitranská 418, 460 01 Liberec**

Náplní společnosti je především výroba ekologických zařízení, projektová činnost v investiční výstavbě, provádění staveb, jejich změn a odstraňování, provozování vodovodů a kanalizací.

### ENVIFORM a.s.

#### **Závodní 814, 739 65 Třinec**

Společnost se zabývá analytikou životního prostředí, nakládáním s odpady, poradenstvím a zpracováním dokumentace o vlivu staveb na životní prostředí.

**MEGA, a.s.**

**Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9**

Společnost poskytuje technologie a komplexní služby v oblastech čištění vod, povrchových úprav materiálů a ekologie. Veškerá činnost je realizována s maximálním ohledem na životní prostředí.

**MEMBRAIN, s.r.o.**

**Pod Vinicí 87, Straz pod Ralskem**

Výzkumná a inženýrsko-technologická společnost zaměřená na základní a aplikovaný výzkum a další inovační aktivity v oblasti membránových procesů a zejména na přenos poznatků vědeckého výzkumu do komerční praxe. Hlavním oborem činnosti jsou membránové separační procesy (elektrodialýza, elektrodeionizace, membránová elektrolýza, reverzní osmóza, mikrofiltrace, ultrafiltrace, nanofiltrace) i s potřebnými předúpravami (oxidace, redukce, iontová výměna, filtrace, flotace, flokulace, sedimentace).

**Čištění odpadních vod, výroba pitné vody**

**Sweco Hydroprojekt, a.s.**

**Táborská 31, 140 16 Praha 4**

Společnost Sweco se věnuje projektování staveb pro energetiku, výrobu a rozvod pitné vody, kanalizace, další infrastrukturu, průmysl apod. Společnost je zaměřena udržitelnost, ekologii a ohleduplnost k životnímu prostředí.

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**

**Pařížská 11, 110 00 Praha 1**

PVK jsou zaměřeny především na služby související s dodávkami pitné vody a služby související - nejen údržbu a výstavbu infrastruktury, ale také analytiku vody, měření, výkup likvidaci tekutých odpadů.

**CULLIGAN Czech, s.r.o.**

**K Šancím 50, 163 00 Praha 6**

Společnost se věnuje návrhu a výrobě zařízení na úpravu vody pro domácnosti, průmyslové podniky, vodárny, kotelny apod.

**VEOLIA VODA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.**

**Pařížská 11, 110 00 Praha 1**

Veolia je se zaměřuje na úpravu a čištění vody, projektování, výstavbu, sanaci a údržbu inženýrských sítí (vodovody a kanalizace, telekomunikační, plynárenské a elektrické sítě) a souvisejících objektů. Důležitá je činnost dceřiných společností (Pražské vodovody a kanalizace, a.s.; Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Královéhradecká provozní, a.s.; Středočeské vodárny, a.s.; Vodárna Plzeň a.s.).



Evropský sociální fond

Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti



**Výzkumné a vývojové organizace:**

**Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.**

**Rozvojová 2/135 165 02 Praha 6-Suchdol**

ÚCHP se venuje výzkumu a vývoji v oborech chemického inženýrství a chemické technologie, např. reaktorovému inženýrství, homogenní katalýze, studiu nenewtonských tekutin, separačním procesům, dynamice a řízení chemických systémů apod.

**Státní úřad pro jadernou bezpečnost**

**Senovážné náměstí 9, Praha 1**

SÚJB vykonává státní správu a dozor při využívání jaderné energie a ionizujícího záření, v oblasti radiační ochrany a v oblasti jaderné, chemické a biologické ochrany.

**Výzkumný ústav vodohospodářský, v.v.i.**

**Podbabská 2582/30 160 00 Prague 6-Dejvice**