

**Послуги та технології  
для кращого довкілля**

# НАШ ПАРТНЕРИ



# ПРОФІЛЬ КОМПАНІЇ

DEKONTA – міжнародний постачальник екологічних послуг і технологій. Заснована у 1992 році, компанія успішно реалізувала тисячі проектів у Європі, Азії та Африці. Ми надаємо індивідуальні рішення екологічних проблем і завдань різних галузей промисловості, міжнародних і національних організацій. Наші послуги включають:

- Дослідження та відновлення забруднених ділянок
- Поводження з небезпечними відходами та їх переробка
- Очищення викидів в атмосферу та видалення запахів
- Водопідготовка та очищення стічних вод
- Стале управління водними ресурсами
- Екологічна служба з надзвичайних ситуацій
- ХБРЯ (хімічний, біологічний, радіоактивний та ядерний) захист і дезактивація
- Лабораторні послуги
- Екологічні дослідження та розробки
- Екологічний консалтинг
- Демонтаж та земляні роботи
- Бурові роботи
- Промисловий клінінг

## DEKONTA в цифрах

- ✓ **Понад 200 кваліфікованих та досвідчених співробітників**
- ✓ Середньорічний оборот понад 30 мільйонів євро
- ✓ Близько **500 проектів**, що реалізуються **по всьому світу** щорічно
- ✓ ISO 9001, ISO 14001 та ISO 45001 сертифікована компанія, Responsible Care®

## Персональна, та матеріально-технічна база

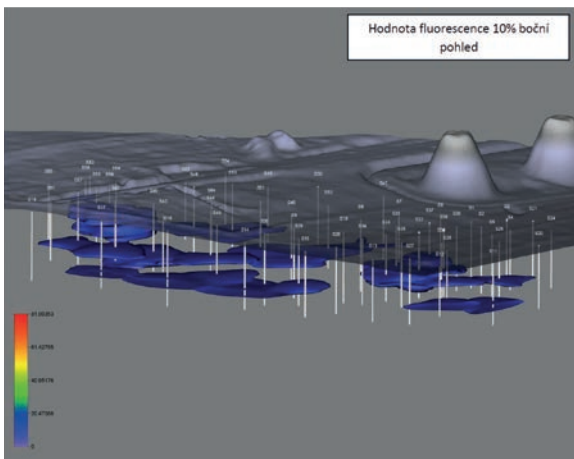
- Багатопрофільна команда з міжнародним досвідом
- 16 станцій біодеградації
- Хімічні, мікробіологічні, науково-дослідні та технологічні лабораторії
- Експлуатація очисних споруд та сховищ небезпечних відходів
- Найсучасніше обладнання для збору, зберігання, візуалізації, оцінки даних та математичного моделювання
- Технічне обладнання для:
  - ремедіація забруднених ділянок за допомогою фізичних, хімічних та біологічних методів
  - польові дослідження – бурове обладнання, обладнання для відбору проб, польові вимірювання та випробування
  - виїмка забруднених ґрунтів, транспортування та переробка відходів
  - цілодобова екологічна аварійна служба



# ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ВІДНОВЛЕННЯ ЗАБРУДНЕНИХ ДІЛЯНОК

**Для проведення досліджень** ми використовуємо найсучасніше технічне **обладнання**. Окрім стандартних методів відбору проб та аналітичної оцінки, ми використовуємо обладнання для виявлення забруднення в реальному часі в польових умовах (MIP, OIP тощо).

Це методи так званого прямого дослідження (**direct sensing**), які здатні виявити забруднення ЛОС (хлоровані вуглеводні, ВТЕХ тощо) методом MIP (**Membrane Interface Probe**) або наявність нафтопродуктів за допомогою зонда OIP (**Optical Image Profiler**).



## Наші послуги:

- ✓ Комплексне вирішення проблем та управління забрудненими територіями
- ✓ Лабораторна та пілотна перевірка методів рекультивації
- ✓ Експлуатація in-situ та ex-situ технології рекультивації
- ✓ Біотехнологічні підходи до рекультивації
- ✓ Нагнітання реагентів під високим тиском у геологічне середовище
- ✓ Закриття та рекультивація сміттєзвалищ
- ✓ Повна реабілітація забруднених територій
- ✓ Рекультивація нафтошламонакопичувачів
- ✓ Моніторинг відновлення та пост-реабілітаційний моніторинг
- ✓ Нагляд за проектами рекультивації

DEKONTA має в своєму розпорядженні **технологічні ноу-хау**, великий досвід, підкріплений власними розробками, а також необхідні матеріали та технічне обладнання для рекультивації забруднених ділянок.

**Рішення розробляються на замовлення відповідно до місцевих умов та характеру забруднення.**



## Рекультивація ex-situ

- Виїмка забруднених ґрунтів та/або відкачування ґрунтових вод з подальшим знезараженням. Ми пропонуємо комплексні рішення, включаючи тимчасове зберігання забруднених ґрунтів та пропозицію найкращого доступного методу очищення

## Рекультивація на місці

- Знезараження ґрунту та/або ґрунтових вод безпосередньо в зоні їх природної присутності (без розкопок та відкачування). Під час рекультивації in-situ ми використовуємо найширший спектр фізичних, хімічних та біологічних методів рекультивації





# ЕКОЛОГІЧНА СЛУЖБА З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ



Компанія DEKONTA забезпечує аварійне обслуговування в разі викиду токсичних і небезпечних речовин в навколишнє середовище.

- Швидке первинне втручання, що запобігає поширенню забруднення
- Дії при аваріях з нафтопродуктами та хімічними речовинами
- Відновлення забруднених ґрунтів, підземних і поверхневих вод
- Утилізація небезпечних відходів та токсичних речовин
- Експертна оцінка ризиків
- Безкоштовна консультація по телефону

Екологічна **аварійна служба** працює безперервно **24 години на добу, 365 днів на рік** на всій території Чеської Республіки. Виїзд аварійного автомобіля гарантується протягом 30 хвилин з моменту отримання інформації про аварію.

**ЦІЛОДОБОВИЙ НОМЕР ЕКСТРЕНОЇ  
ДОПОМОГИ: +420 602 686 622**



## ПОЖЕЖНИКИ DEKONTA

У компанії DEKONTA створено **підрозділ пожежної охорони, який пройшов** навчання та оснащений для

- Втручання у разі аварій з надходженням хімічних речовин у навколишнє середовище
- Забезпечення пожежного нагляду та надання допомоги під час виконання робіт в умовах підвищеної пожежної небезпеки



Компанія DEKONTA уклала договір про співпрацю №PO-2801/IZS-2006 з Міністерством внутрішніх справ - Головним управлінням пожежно-рятувальної служби Чеської Республіки, відповідно до Закону No 239/2000 про інтегровану рятувальну систему Чеської Республіки.

## ОБЛАДНАННЯ

- ✓ Позашляховики
- ✓ Моторні човни
- ✓ Землерийні машини
- ✓ ADR автоцистерни для нафтопродуктів
- ✓ Літальні апарати
- ✓ Засоби знезараження
- ✓ Насоси для перекачування небезпечних речовин
- ✓ Засоби захисту для роботи з токсичними речовинами
- ✓ Детектори хімічних речовин
- ✓ Електронні бази даних небезпечних речовин

Служба надзвичайних екологічних ситуацій інтегрована в систему TRINS і Систему безпеки в надзвичайних ситуаціях Праги

# ЗАХИСТ ВІД ХБРЯ І ДЕЗАКТИВАЦІЯ

- Розробка та виготовлення технологій та обладнання для дезактивації, а також їх випробування
- **Дезактивація від ХБРЯ речовин і матеріалів** значних територій, зокрема об'єктів критичної інфраструктури
- Співпраця з Інтегрованою системою порятунку під час надзвичайних ситуацій при наявності особливо небезпечних



речовин - хімічних, біологічних та радіоактивних

- Розробка **засобів індивідуального захисту** від особливо небезпечних речовин і матеріалів
- Освіта та практична підготовка у сфері захисту від хімічних, біологічних та радіоактивних матеріалів







# ПРОМИСЛОВИЙ КЛІНІНГ



Наша компанія працює у сфері промислового клінінгу на протязі багатьох років . Сфера нашої діяльності досить широка, від звичайних клінінгових **проектів до проектів, що вимагають спеціальної та індивідуальної підготовки**, підходів і заходів відповідно до конкретних вимог клієнта.

Важливою частиною послуг, які ми пропонуємо, є **демонтаж і монтаж промислових установок**, зокрема в нафтохімічній промисловості.

Співробітники оснащені необхідними ЗІЗ і мають досвід роботи в складних умовах, в тому числі і з застосуванням автономних дихальних апаратів при ризиках наявності.

Складовою пропонованих послуг є також перекачування забруднених і легкозаймистих рідин та їх утилізація, а також видалення горючих газів та їх спалювання в каталітичних печах.

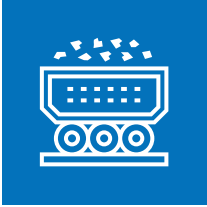
Робоча група повністю екіпірована для роботи в зоні 1. Обладнання включає, серед іншого, вентилятори, лампи, насоси, детектори, дихальні апарати тощо.

У разі проведення робіт з підвищеною пожежною небезпекою компанія DEKONTA забезпечує залучення власного підрозділу пожежної охорони.



## Послуги:

- ✓ Очищення резервуарів і технологічного обладнання в нафтохімічній та хімічній промисловості
- ✓ Монтажні та сервісні роботи в промисловості, як в стандартних, так і в складних умовах
- ✓ Випробування на герметичність резервуарів
- ✓ Ретельне очищення промислового обладнання та його обслуговування
- ✓ Технічні роботи та діяльність у непридатній для дихання атмосфері та вибухонебезпечних приміщеннях
- ✓ Поводження з хімічними речовинами та небезпечними відходами



# ПОВОДЖЕННЯ З НЕБЕЗПЕЧНИМИ ВІДХОДАМИ ТА ЇХ ПЕРЕРОБКА

Компанія DEKONTA надає комплексні послуги щодо поводження з небезпечними відходами. В питаннях біотехнологічної переробки відходів, DEKONTA входить до числа провідних компаній Центральної та Східної Європи та має мережу 16 станцій біодеградації, що розташовані як у Чеській Республіці, так і за кордоном.



## Пропоновані послуги:

- ✓ Знешкодження відходів біотехнологічними (біодеградація, компостування тощо), фізичними (стабілізація/солидифікація, промивання тощо) та хімічними (окислення, нейтралізація, відновлення тощо) методами
- ✓ Утилізація небезпечних відходів на договірних полігонах та сміттєспалювальних заводах
- ✓ Переробка рідких відходів
- ✓ Збір та транспортування відходів
- ✓ Переробка відходів на альтернативні види палива
- ✓ Переробка та відновлення матеріалів з промислових відходів
- ✓ Рекультивация та ремедіація сміттєзвалищ

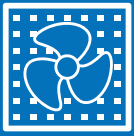
## ОРЕНДА ТА ПРОДАЖ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ НЕБЕЗПЕЧНИХ ВІДХОДІВ

Пропонуємо модульне обладнання для тимчасових операцій або пілотних випробувань для переробки типів промислових шламів і пилу:



- Установки для промивання ґрунту
- Дискові гранулятори
- Гомогенізатори (змішувачі відходів)
- Блоки затвердіння та стабілізації
- Установки непрямой термічної десорбції
- Плавуча насосна станція

Одночасно DEKONTA забезпечує всі супутні послуги відповідно до потреб і вимог клієнта – включаючи надання контейнерів, завантаження, зважування відходів і транспортування від клієнта до місця утилізації або переробки, переробку, аналіз і оцінку небезпечних властивостей відходів.



# ОЧИЩЕННЯ ВИКИДІВ В АТМОСФЕРУ ТА УСУНЕННЯ НЕПРИЄМНИХ ЗАПАХІВ

Завдяки політиці безперервного розвитку наш науково-дослідний відділ подав понад 50 патентів, що забезпечило використання багатьох інноваційних рішень при очищенні забрудненого повітря.

Ми пропонуємо економічно ефективні рішення для очистки повітря від пилу, запаху, летких органічних сполук (ЛОС), неорганічних забруднювачів та їх сумішей.

Ми поставили **обладнання до низки країн Європи та Азії**, де воно успішно використовується в найрізноманітніших сферах:

- Машинобудування та автомобільна промисловість (зокрема, лакофарбові цехи)
- Виробництво ламінатів
- Хімічна промисловість
- Очисні споруди для стічних вод



- Компостувальні установки та сміттесортувальні заводи
- Біогазові установки
- Паперові фабрики та деревообробка
- Фармацевтична та косметична промисловість
- Харчова та тютюнова промисловість
- Тваринницькі ферми, бойні та переробні підприємства

## Ми пропонуємо:

- ✓ Біофільтри
- ✓ Регенеративні сорбційні фільтри з активованим вугіллям
- ✓ Вологі скрубери
- ✓ Каталітичні сміттєспалювальні установки

Технологія біофільтрації компанії DEKONTA була відзначена європейською нагородою «Знак якості».

## Надаємо повний пакет послуг:

- Вимірювання викидів та пілотні випробування на підприємстві замовника
- Реконструкція та модернізація існуючих газоочисних систем
- Моніторинг та технічне обслуговування
- Проектування відповідно до умов конкретного об'єкту
- Постачання та встановлення обладнання



# ВОДОПІДГОТОВКА ТА ОЧИЩЕННЯ СТІЧНИХ ВОД



Наші технології розробляються на замовлення для конкретних об'єктів, як промислових, так і комунальних.

## ВОДОПІДГОТОВКА

Ми пропонуємо технології, що забезпечують необхідну якість води з урахуванням її подальшого використання: питна вода, вода для котлів і генераторів, технологічна вода, мийна вода, вода для зрошення.

## ОЧИЩЕННЯ СТІЧНИХ ВОД

Ми пропонуємо різні біологічні та хімічні підходи до очищення стічних вод.

Як біологічні, так і хімічні очисні споруди можуть бути спроектовані або як постійні водогосподарські споруди, або як мобільні модулі, які за необхідністю можна перевозити.

## Технологічні рішення пропонуються окремо або в їх оптимальному поєднанні з використанням наступних методів:

Осадження, седиментація, фільтрація, іонний обмін, адсорбція, дезінфекція, мембранна обробка, фотохімічне окислення, електрохімічна коагуляція, штучні біоводойми кореневої очистки стічних вод та денітрифікаційні біореактори.

## Послуги:

- ✓ Складання техніко-економічного обґрунтування – визначення технічного рішення та оцінка інвестиційних та експлуатаційних витрат
- ✓ Лабораторні та пілотні випробування запропонованих технологій
- ✓ Розробка проекту та отримання дозволів, необхідних для реалізації
- ✓ Впровадження «під ключ», навчання операторів та моніторинг під час пілотної експлуатації
- ✓ Довгострокова експлуатація та технічне обслуговування

# СТАЛЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ

Компанія DEKONTA пропонує найширший спектр діяльності та **технологій у сфері управління водними ресурсами** та водовідведенням.

Компанія DEKONTA розглядає водні ресурси як найважливішу сировину та сферу діяльності для сталого розвитку.

Основними напрямками діяльності нашої компанії є: утримання води в природних ландшафтах за допомогою басейнів, ставків і біотопів та її використання, очищення технічної води, очищення промислових і комунальних стічних вод, використання стічних і попередньо очищених вод у сільському господарстві та як технологічної води в промисловості і побуті, а також використання води в екологічно чистих і економічно виправданих установках і технологічних агрегатах.



Послуги та технології, які ми пропонуємо, зазвичай розроблені для конкретних умов, відповідно до вимог клієнтів.

Технологічні рішення пропонуються окремо або в їх оптимальному поєднанні, використовуючи технологічний спектр від майже природних до високотехнологічних технологій – очисні споруди кореневої зони, осадження, відстоювання, фільтрація, іонний обмін, адсорбція, знезараження, мембранна очистка, фотохімічне окислення, електрохімічна коагуляція, денітрифікаційні біореактори тощо.

## Послуги:

- ✓ Консультації та збір даних
- ✓ Гідрогеологічні дослідження та техніко-економічне обґрунтування
- ✓ Підготовка проекту
- ✓ Монтаж та введення в експлуатацію
- ✓ Технічне обслуговування та післяпродажна підтримка
- ✓ Посередництво у грантовому фінансуванні





# ДЕМОНТАЖ ТА ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ



DEKONTA забезпечує проведення демонтажу та земляних робіт окремих споруд, а також проектів **комплексного виведення з експлуатації промислових об'єктів**, включаючи всі супутні роботи з обстеження будівель і промислових споруд, відбору проб і проведенні аналізів, підготовки плану знесення, проекту переробки / повторного використання, утилізації та транспортування відходів.

При знесенні споруд ми надаємо також інші послуги:

- Обстеження, підготовка проектів, ліквідація та моніторинг конструкцій з наявністю азбесту
- Інвентаризація споруд
- Оцінка стійкості та закріплення конструкцій

## Обладнання для транспортних, будівельних та демонтажних робіт:

- ✓ Вантажівки для перевезення сипучих матеріалів
- ✓ Вантажівки та причеми для перевезення контейнерів
- ✓ Автоцистерни для перевезення рідких речовин
- ✓ Причеми для перевезення важких вантажів
- ✓ Колісні та гусеничні екскаватори, включаючи аксесуари
- ✓ Міні-екскаватори
- ✓ Машина для демонтажу з високою стрілою
- ✓ Фронтальні навантажувачі
- ✓ Навантажувачі з бортовим поворотом
- ✓ Мобільне обладнання для дроблення та переробки будівельного сміття
- ✓ Обладнання для сепарації та гомогенізації
- ✓ Мобільні автомобільні ваги

# БУРОВІ РОБОТИ

DEKONTA має в своєму розпорядженні широкий спектр бурового обладнання (ZIF 650M, HVS 497, HVS 496, HVS 09, WIRTH B2, WIRTH B1a, GEOPROBE 7822 DT) і пропонує наступні типи буріння:

- Гдрогеологічні свердловини
- Дослідження та моніторинг свердловин
- Свердловини для теплових насосів
- Пробурені свердловини для видобутку води
- Буріння для інженерної геології
- Реабілітація, застосування та нагнітальні свердловини для використання хімічних та біологічних методів *in situ*
- Буріння анкерних кріплень і мікропаль
- Геодезичні пункти (стаціонарні)



## Свердловини буряться різними технологічними методами:

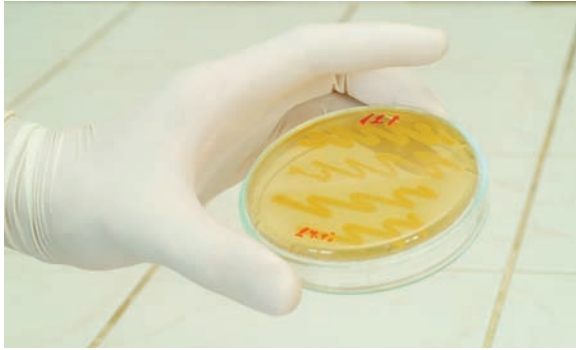
- ✓ Сухе колонкове буріння
- ✓ Колонкове буріння з промивкою
- ✓ Обертальне коронкове буріння алмазною коронкою
- ✓ Колонкове буріння (відбір проб непорушеного ґрунту)
- ✓ Мокре коронкове буріння (шарошкове долото)
- ✓ Роторне перфораторне буріння з продувкою повітрям (ударне свердління)
- ✓ Спиральне буріння

## Наша діяльність також включає:

- Обслуговування та ліквідацію свердловин
- Інжинірингову діяльність (проекти з видобутку корисних копалин, нагляд, проекти з ліквідації свердловин)



# ЛАБОРАТОРНІ ПОСЛУГИ



У своїх аналітичних, **мікробіологічних і технологічних лабораторіях** ДЕКОНТА проводить широкий спектр аналізів і випробувань:

- ✓ Хімічні (органічні і неорганічні) аналізи ґрунтів, відходів, донних відкладів, шламів, компостів, будівельного сміття, води, фільтратів, технологічного повітря / газів
- ✓ Комплексні мікробіологічні аналізи, визначення токсичності
- ✓ Лабораторні випробування різних процедур відновлення з використанням реальних зразків
- ✓ Пілотні випробування термічної десорбції та стабілізації на реальних зразках



Аналітична та мікробіологічна лабораторії (в Усті-над-Лабем та в Држетовицях) оснащені **найсучаснішим лабораторним обладнанням та апаратурою**. Аналізи зразків проводяться згідно з чинним законодавством та індивідуальними потребами замовника. Як робоче місце, так і персонал відповідають усім вимогам до аналітичних лабораторій відповідно до стандарту CSN EN ISO/IEC 17025. Бактеріальні препарати для біодеградації забруднених відходів та забруднених ділянок готують у **біотехнологічних лабораторіях** у Држетовицях та Острові.

Нові методи і технології рекультивації та поводження з відходами розробляються і випробовуються в **технологічних лабораторіях** у Држетовицях, Слані та Острові.





# ПОЛЬОВІ АНАЛІЗАТОРИ ТА МОБІЛЬНІ ЛАБОРАТОРІЇ

## РАМАН-СПЕКТРОМЕТР

За допомогою цього унікального польового приладу можна оперативно визначати **понад 6000 органічних і неорганічних хімічних речовин** та їхніх сумішей, включаючи вибухові речовини та наркотики.

## ПОРТАТИВНИЙ XRF АНАЛІЗАТОР DELTA

Сучасний польовий аналізатор, що надає миттєву інформацію про вміст токсичних металів та інших важливих забруднювачів у ґрунті чи донних осадах.

## ECOPROBE 5

Зручний і надійний прилад для виявлення та аналізу летких органічних сполук на місці. Включає в себе полум'яний аналізатор для вимірювання ЛОС у ґрунтовому повітрі та селективний інфрачервоний аналізатор для вимірювання концентрації метану, нафтових вуглеводнів та вуглекислого газу.



**DEKONTA постачає, надає в оренду та ксплуатує мобільні лабораторії, що обладнані відповідно до вимог клієнтів**



- Аналітичні лабораторії
- Мікробіологічні лабораторії
- Лабораторія для підготовки зразків

Мобільна лабораторія може бути орендована окремо, або із досвідченим персоналом.



## ДОСЛІДЖЕННЯ ТА РОЗРОБКИ

DEKONTA має багаторічний досвід досліджень і розробок, зосереджуючись, зокрема, на прогресивних і перспективних технологіях, процедурах та обладнанні для комерційного застосування. **Розробкою інноваційних технологій** для рекультиватії забруднених територій та поводження з небезпечними відходами займається досвідчена команда експертів.



Компанія бере участь у низці як європейських, так і національних програм досліджень і розробок, бере участь у місцевих і закордонних професійних конференціях і ярмарках, а також пропонує можливості для освітніх стажувань студентів університетів у рамках європейських освітніх програм. Завдяки науково-дослідним проектам компанія забезпечує значне **впровадження інноваційних технологій у сфері охорони навколишнього середовища** як на території Чехії, так і за її межами.

## Наразі ми зосереджені на дослідженнях у наступних сферах:

- ✓ Очищення підземних вод на місці (ISCO/ISCR, утилізація на pZVI, гідравлічний розрив пласта підтримка біологічного відновлювального дехлорування)
- ✓ Передові фізико-хімічні методи очищення ґрунтів і води (фотохімічне окислення, електрокоагуляція важких металів, термічна десорбція з використанням мікрохвильового нагрівання)
- ✓ Штучні біоводойми кореневої очистки для міських стічних і поверхневих вод
- ✓ Очищення відпрацьованих газів (термофільна біофільтрація, фотохімічне окислення, видалення неприємних запахів, каталітична обробка)
- ✓ Дослідження та обробка осаду стічних вод (біосушка, компостування, стабілізація)
- ✓ Бактеріальне виробництво біопестицидів



# ЕКОЛОГІЧНЕ КОНСУЛЬТУВАННЯ

## МИ ЗАБЕЗПЕЧУЄМО:

- Аудити відповідно до чинних **чеських правових норм** або вимог ЄБРР та Світового банку, відповідно, у сфері охорони навколишнього середовища, безпеки праці та соціального впливу (сталий розвиток, EHS phase I, Environmental phase II тощо)
- Документи з оцінки впливу споруд, діяльності та технологій на довкілля відповідно до Закону No 100/2001 (**ОВД**)
- Дослідження шуму від стаціонарних та лінійних джерел
- Дослідження розсіювання забруднення та експертні висновки щодо джерел забруднення повітря
- Аналіз екологічних ризиків для здоров'я населення за методологією Мінприроди
- Правила експлуатації, плани дій на випадок надзвичайних ситуацій та повеней
- Оцінка наслідків зміни клімату та заходи з адаптації до кліматичних змін
- Біологічні дослідження та оцінки

## ДОДАТКОВО:

- ІВпровадження інтегрованих систем менеджменту (**QMS + EMS + OHSAS**) та, за бажанням, окремих систем менеджменту якості (ISO 9001), навколишнього середовища (ISO 14001) та/або охорони здоров'я та безпеки на робочому місці (ISO 45001)
- Отримання інтегрованого дозволу відповідно до Закону No 76/2002 (**IPPC**), включаючи підготовку заявки на видачу інтегрованого дозволу та підготовку базового звіту
- Незалежний природоохоронний нагляд під час реалізації екологічних проектів
- Документи відповідно до Закону «Про запобігання великим аваріям», оцінка ризиків відповідно до Закону «Про запобігання екологічній шкоді та її усунення»
- Консультаційні послуги у сферах поводження з відходами (включаючи небезпечні відходи), охорони атмосферного повітря та водних ресурсів



Послуги та технології для  
кращого довкілля



[www.dekonta.com](http://www.dekonta.com)

## КОНТАКТИ – ЧЕСЬКА РЕСПУБЛІКА

### ПРАГА

Волютова 2523  
158 00 Прага 5  
телефон: +420 235 522 252  
e-mail: [info@dekonta.cz](mailto:info@dekonta.cz)

### ПАРДУБИЦЕ

SSezemická 1011  
530 03 Пардубіце  
телефон: +420 721 617 240  
e-mail: [pardubice@dekonta.cz](mailto:pardubice@dekonta.cz)

### УСТІ-НАД-ЛАБЕМ

(laboratory)  
Podhori 328/28  
400 10 Усті-над-Лабем  
телефон: +420 475 511 635  
+420 724 681 525  
e-mail: [laborator.usti@dekonta.cz](mailto:laborator.usti@dekonta.cz)

### СЛАНИ

Politických veznu 1337  
274 01 Slany  
телефон: +420 312 527 392  
e-mail: [slany@dekonta.cz](mailto:slany@dekonta.cz)  
Технологічна лабораторія:  
телефон: +420 312 292 960  
e-mail: [techlab@dekonta.cz](mailto:techlab@dekonta.cz)

### ДРЖЕТОВИЦЕ

(штаб-квартира компанії)  
Дретовице 109  
273 42 Stehelceves  
телефон: +420 312 292 960  
e-mail: [info@dekonta.cz](mailto:info@dekonta.cz)

### ОСТРАВА

Сокольська 23  
702 00 Ostrava 1  
телефон: +420 596 139 073  
e-mail: [ostrava@dekonta.cz](mailto:ostrava@dekonta.cz)

### ЛЕТНЯНИ

Беранович 130  
199 00 Прага 9  
телефон: +420 602 107 819  
e-mail: [letnany@dekonta.cz](mailto:letnany@dekonta.cz)

## КОНТАКТИ ЗА КОРДОНОМ

### СЛОВАЧЧИНА

**DEKONTA SLOVENSKO,  
SPOL. S R.O.**  
Одеська 49  
821 06 Братислава  
телефон: +421 910 788 321  
e-mail: [slovensko@dekonta.sk](mailto:slovensko@dekonta.sk)  
[www.dekonta.sk](http://www.dekonta.sk)

### РУМУНІЯ

**DEKONTA SRL**  
Carol Davila str.  
No. 24 A, et. 3, ap. 25  
100465 Плоешти  
телефон: +40 728 943 751  
email: [romania@dekonta.com](mailto:romania@dekonta.com)

### БОСНІЯ І ГЕРЦЕГОВИНА

**DEKONTA BH D.O.O.**  
Йосипа Стадлера, 6,  
71 000 Сараєво  
телефон: +387 62 227 243  
e-mail: [bih@dekonta.com](mailto:bih@dekonta.com)  
[www.dekonta.ba](http://www.dekonta.ba)

### СЕРБІЯ

**ДЕКОНТА Д.О.О.**  
Стояна Араліце 141  
110 70 Београд  
телефон: +381 113 017 741  
e-mail: [info@dekonta.rs](mailto:info@dekonta.rs)

Крім того, DEKONTA має **комерційних представників** у наступних країнах::

Албанія, Бельгія, Білорусь, Болгарія, Бразилія, Вірменія, Греція, Грузія, Єгипет, Італія, Ізраїль, Йорданія, Казахстан, Канада, Китай, Кувейт, Македонія, Мальта, Молдова, Монголія, Нігерія, Нідерланди, Німеччина, Польща, Росія, Саудівська Аравія, США, Туреччина, Угорщина, Україна, Хорватія