



**Služby a zařízení
pro lepší životní prostředí**

NAŠI PARTNEŘI

AECOM

AGC
GLASS UNLIMITED

AkzoNobel

ALD
Automotive



AstraZeneca



CooperStandard



České dráhy



Dermacol



e.on

EASTMAN



eurofins



EUROVIA



HEXION

Honeywell



Letiště Praha

Linde



MAGNA

MERO

METR@STAU



OTIS

Panasonic



RAMBOLL



rompetrol

Sellier & Bellot

SKANSKA



SOCAR

SOLENIS

TQNECO

synthos

TESCO



TRW



Unipetrol

United States Steel

UTC Aerospace Systems

VISHAY



PROFIL SPOLEČNOSTI

DEKONTA je renomovanou společností poskytující služby v oblasti ochrany životního prostředí

- průzkum a sanace kontaminovaných lokalit
- demolice a zemní práce
- vrtné práce
- zpracování odpadů
- čištění odpadního vzduchu
- čištění odpadních vod
- udržitelné nakládání s vodami
- ekologická havarijní služba
- CBRN ochrana a dekontaminace
- průmyslové čištění
- laboratorní služby
- terénní analyzátoři a mobilní laboratoře
- výzkum a vývoj v oblasti environmentálních technologií
- konzultační služby

DEKONTA v číslech

- ✓ založena v roce 1992
- ✓ **200 kvalifikovaných a zkušených zaměstnanců**
- ✓ roční obrat cca 30 mil EUR
- ✓ ročně realizováno přibližně **500 projektů po celém světě**
- ✓ certifikace podle norem ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001, Responsible Care®

Personální, materiální a technické zázemí

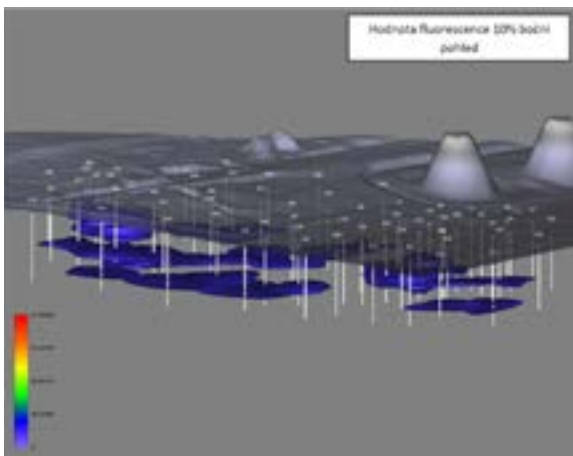
- multidisciplinární tým (chemici, geologové, biologové, stavaři, ekologové, environmentální inženýři, strojaři, zemědělské specialisté, právníci, ekonomové)
- odborníci a projektoví manažeři s mezinárodními zkušenostmi
- 16 biodegradačních ploch v ČR i v zahraničí
- chemické, mikrobiologické a technologické laboratoře
- výzkumné a vývojové středisko pro environmentální technologie
- provozujeme ČOV a sklady NO
- moderní HW a SW vybavení pro sběr, uchování a vyhodnocování a vizualizaci dat a matematické modelování
- technologické zařízení pro:
 - sanaci kontaminovaných lokalit fyzikálními, chemickými a biologickými postupy
 - terénní průzkum – vrtné soupravy, odběrová zařízení pro vzorkování, terénní měření a testování
 - odtěžbu, přepravu a zpracování odpadů
 - nepřetržitou ekologickou havarijní službu



PRŮZKUM A SANACE KONTAMINOVANÝCH LOKALIT

Využíváme **nejmodernější** technické **vybavení pro provádění průzkumu**. Vedle standardních metod vzorkování a analytického vyhodnocení používáme zařízení pro detekci znečištění v terénu v reálném čase (MIP, OIP aj.).

Jedná se o metody tzv. přímého průzkumu (**direct sensing**), které umožňují zjistit znečištění těžkých organických látek (CIU, BTEX aj.) metodou MIP (**Membrane Interface Probe**) nebo výskyt fáze ropných látek s využitím sondy OIP (**Optical Image Profiler**).



Naše služby zahrnují:

- ✓ komplexní řešení a management kontaminovaných lokalit
- ✓ laboratorní a pilotní ověření sanačních metod
- ✓ provozování sanačních technologií *in-situ* a *ex-situ*
- ✓ biotechnologické sanační přístupy
- ✓ vysokotlaká injektáž sanačních činidel do horninového prostředí
- ✓ uzavření a rekultivace skládek
- ✓ revitalizace brownfieldů
- ✓ sanační a post-sanační monitoring
- ✓ supervize sanačních projektů

DEKONTA má k dispozici **technologické know-how**, rozsáhlé zkušenosti podpořené vlastním vývojem, i komplexní materiálně-technické vybavení pro sanaci kontaminovaných lokalit.

Řešení je vždy navrženo na míru podle místních podmínek lokality a charakteru znečištění.



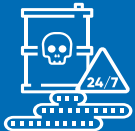
Ex-situ sanace

- Odtěžba kontaminovaných zemin, a/nebo čerpání podzemní vody a následná dekontaminace. Poskytujeme komplexní řešení včetně dočasného uložení kontaminované zeminy a návrhu nejlepší dostupné metody čištění.

In-situ sanace

- Dekontaminace zemin nebo podzemní vody přímo v místě jejich přirozeného výskytu (bez odtěžby a odčerpávání). V rámci *in-situ* sanace používáme nejmodernější fyzikální, chemické a biologické sanační metody.





EKOLOGICKÁ HAVARIJNÍ SLUŽBA



Společnost DEKONTA zajišťuje havarijní službu při únicích toxických a cizorodých látek do životního prostředí.

- rychlý prvotní zásah zamezující šíření uniklého kontaminantu
- řešení ropných a chemických havárií
- sanace kontaminovaných zemín, podzemních a povrchových vod



- odstranění nebezpečných odpadů a toxických látek
- expertní posouzení rizik
- bezplatná telefonická konzultace

Ekologická **havarijní služba** je zajištěna **nepřetržitě 24 hodin denně**, 365 dní v roce, pro celé území ČR. Výjezd havarijního vozidla je garantován do 30 minut od přijetí informace o havárii.

HAVARIJNÍ LINKA NON-STOP: 602 686 622



HASIČI DEKONTA

V rámci společnosti DEKONTA je zřízena **jednotka požární ochrany**, která je proškolená a vybavena pro:

- zásahy u havárií s únikem chemických látek do životního prostředí
- zajištění požárních dozorů a asistenci při pracích v prostředí se zvýšeným požárním nebezpečím



Společnost DEKONTA má dle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému České republiky uzavřenou dohodu o spolupráci č. PO-2801/IZS-2006 s Ministerstvem vnitra – Generálním ředitelstvím HZS ČR.

Technika a vybavení

- ✓ terénní zásahové automobily
- ✓ zásahové motorové čluny
- ✓ zemní stroje
- ✓ cisternové vozy ADR
- ✓ letecká technika
- ✓ čerpadla nebezpečných látek
- ✓ ochranné prostředky pro práci s toxickými látkami
- ✓ dekontaminační zařízení a prostředky
- ✓ detektory chemických látek
- ✓ elektronické databáze nebezpečných látek

Ekologická havarijní služba je začleněna do systému TRINS a Záchranného bezpečnostního systému hlavního města Prahy.

CBRN OCHRANA A DEKONTAMINACE

- vývoj a výroba dekontaminačních technologií, zařízení a jejich testování
- velkoplošná **dekontaminace CBRN látek a materiálů**, zejména objektů kritické infrastruktury
- spolupráce s integrovaným záchranným systémem na řešení mimořádných událostí



s výskytem vysoce nebezpečných agens – chemických, biologických a radioaktivních

- **vývoj osobních ochranných prostředků** proti vysoce nebezpečným látkám a materiálům
- školení a praktický výcvik v oblasti ochrany proti chemickým, biologickým a radioaktivním materiálům





DEMOLICE A ZEMNÍ PRÁCE



DEKONTA zajišťuje demoliční a zemní práce v rámci jednotlivých staveb a rovněž projekty **komplexní likvidace průmyslových provozů**, a to včetně všech souvisejících činností, které mohou zahrnovat průzkum budov a průmyslových objektů, vzorkování a analýzy, projekt demolice, návrh na recyklaci / opětovné využití / odstranění odpadů a jejich přepravu.

V souvislosti s odstraňováním staveb poskytujeme další služby:

- průzkum, projekční práce, odstranění a monitoring objektů s výskytem azbestu
- pasportizace objektů
- statické posouzení a zajištění dotčených objektů

Vybavení pro přepravu, stavební a demoliční práce:

- ✓ nákladní automobily pro přepravu volně ložených materiálů
- ✓ nákladní automobily pro přepravu kontejnerů
- ✓ nákladní cisternové vozy pro přepravu kapalných látek
- ✓ návěsy pro přepravu kontejnerů
- ✓ návěsy pro přepravu těžkých nákladů
- ✓ čelní nakladače
- ✓ kolové bagry
- ✓ pásové bagry včetně přídatných zařízení
- ✓ demoliční bagr s výškovým demoličním ramenem
- ✓ smykové nakladače
- ✓ minibagry
- ✓ mobilní zařízení pro drcení a recyklaci stavebních odpadů
- ✓ mobilní váha pro nákladní automobily
- ✓ třídící a homogenizační zařízení



ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ

DEKONTA poskytuje komplexní služby v oblasti **nakládání s nebezpečnými odpady**. V oblasti biotechnologické úpravy odpadů patří společnost DEKONTA mezi **nejvýznamnější** firmy působící **v regionu střední a východní Evropy**. Disponuje sítí více než 16 dekontaminačních středisek nacházejících se v ČR i v zahraničí.

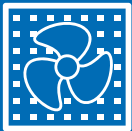


Naše nabídka služeb v oblasti zpracování odpadů zahrnuje:

- ✓ dekontaminaci odpadů aplikací biotechnologických (biodegradace, kompostování apod.), fyzikálních (stabilizace / solidifikace, praní apod.) a chemických (oxidace, neutralizace apod.) metod
- ✓ zpracování kapalných odpadů
- ✓ odstranění nebezpečných odpadů na smluvně zajištěných skládkách a ve spalovnách
- ✓ sběr a svoz odpadů
- ✓ přepracování odpadů na alternativní paliva
- ✓ recyklaci a materiálové využití průmyslových odpadů
- ✓ sanaci a rekultivaci skládek odpadů
- ✓ dodávky zařízení pro zpracování odpadů metodami stabilizace/solidifikace, termické desorpce, praní, peletizace atd.



DEKONTA zároveň zajišťuje veškerý související servis dle potřeb a požadavků zákazníka – včetně přistavení kontejnerů, nakládku, vážení a přepravu odpadů od zákazníka na místo odstranění či zpracování, úpravu, analýzu a posouzení nebezpečných vlastností odpadů.



ČIŠTĚNÍ ODPADNÍHO VZDUCHU

Díky rozsáhlým zkušenostem podpořeným vlastním výzkumem a vývojem, dokážeme nabídnout **technicky účinná a cenově výhodná řešení** pro odstraňování zápachu, těkavých organických látek a dalších organických i anorganických škodlivin anebo jejich směsí z odpadního vzduchu, a to při teplotách vzduchu až 75°C.

Realizovali jsme **dodávky zařízení do řady zemí Evropy i Asie**, kde jsou úspěšně využívány v mnoha různých aplikacích, včetně níže uvedených:

- strojírenský a automobilový průmysl (zejména lakovny)
- výroba kompozitů (laminátovny)
- chemický průmysl
- čistírny odpadních vod
- kompostárny a třídírny odpadů
- bioplynové stanice
- papírný a dřevozpracující průmysl
- farmaceutický a kosmetický průmysl
- potravinářství a zpracování tabáku
- živočišná výroba, jatka a kafilerie



Nabízíme:

- ✓ biofiltry
- ✓ pračky pro mokrou vypírku plynů
- ✓ regenerativní sorpční filtry s náplní aktivního uhlí
- ✓ katalytické spalovny

Technologie biofiltrace společnosti DEKONTA získala evropské ocenění "Seal of excellence".

V oblasti čištění odpadního vzduchu poskytujeme služby na míru:

- měření emisí a poloprovozní zkoušky u zákazníka
- projektová činnost
- dodávka a instalace zařízení
- monitoring a údržba
- rekonstrukce a modernizace stávajících systémů čištění vzduchu



ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD



V oblasti čištění vod společnost DEKONTA nabízí širokou škálu technologií pro úpravu vody a nakládání s odpadními vodami. Tyto **technologie** jsou zpravidla **na míru** navrhovány **pro konkrétní specifické provozy** a to jak z průmyslu, tak z komunálních zdrojů.

ÚPRAVA VODY

Nabízíme technologie, které jsou vždy navrhovány ve vztahu k požadované kvalitě výstupní vody s ohledem na její další využití – pitná voda, napájecí voda pro boilersy a generátory, technologická voda, oplachová voda, závlahová voda.

ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Nabízíme různé biologické a chemické přístupy čištění odpadních vod.

Biologické i chemické čistírny mohou být navrženy variantně jako **trvalé vodohospodářské stavby** nebo formou **kontejnerové jednotky**, která může být dle potřeby přepravována mezi různými provozy.

Technologická řešení jsou nabízena individuálně či v optimální kombinaci, a to na principu:

Srážení, sedimentace, filtrace, iontové výměny, adsorpce, desinfekce, membránového čištění, fotochemické oxidace, elektrochemické koagulace, kořenových čistíren a denitrifikačních bioreaktorů.

Služby:

- ✓ vypracování studie proveditelnosti – určení vhodného technického řešení a evaluace investičních a provozních nákladů
- ✓ laboratorní a poloprovozní zkoušky navržených technologií
- ✓ zhotovení projektu a zajištění potřebných povolení pro realizaci
- ✓ realizace zařízení na klíč, zaškolení obsluhy a monitoring během zkušebních provozů
- ✓ dlouhodobý provoz a údržbu zařízení

UDRŽITELNÉ NAKLÁDÁNÍ S VODAMI

Společnost DEKONTA nabízí nejširší škálu aktivit a **technologíí v oblasti vodního hospodářství** a nakládání s odpadními vodami.

Vodu a vodní hospodářství vnímá společnost DEKONTA jako klíčovou surovinu a oblast pro budoucí udržitelný rozvoj využívání přírodních zdrojů.

Klíčové oblasti, kterým se společnost věnuje jsou: zádrž vody v krajině pomocí tůní, rybníků, biotopů a její využití, čištění provozních vod, čištění odpadních průmyslových a komunálních vod, využití odpadních a předčištěných vod v zemědělství i jako technologické vody v průmyslu a domácnostech a využití vody v environmentálně citlivých a ekonomicky udržitelných instalacích a technologických celcích.



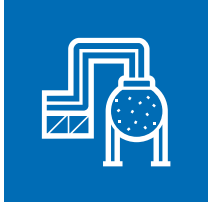
Všechny nabízené služby a **technologie** jsou obvykle navrhovány **pro konkrétní specifické podmínky** s ohledem na požadavky klientů.

Technologická řešení jsou nabízena individuálně či v optimální kombinaci, a to v spektru technologií od přírodně blízkých technologií po technologie pokročilé – kořenové čistírny odpadních vod, srážení, sedimentace, filtrace, iontové výměny, adsorpce, desinfekce, membránového čištění, fotochemické oxidace, elektrochemické koagulace, denitrifikačních bioreaktorů a dalších.

Služby:

- ✓ poradenství, sběr dat a definice problému
- ✓ studie proveditelnosti, identifikace vhodného řešení
- ✓ projektová příprava
- ✓ realizace a spuštění provozu
- ✓ ověření funkčnosti a dlouhodobý provoz zařízení
- ✓ řešení nestandardních a komplexních požadavků individuálním přístupem





PRŮMYSLOVÉ ČIŠTĚNÍ

Společnost DEKONTA se oblasti průmyslového čištění věnuje dlouhodobě. Rozsah působnosti v tomto odvětví je velmi široké od běžného čištění bez zvláštních rizik až po **projekty vyžadující speciální a individuální přípravu**, přístup a opatření dle specifických požadavků konkrétního klienta.

Významnou součástí nabízených služeb jsou demontáže a **montáže průmyslových celků a technologií**, především v petrochemickém průmyslu.

Pracovníci jsou vybaveni potřebnými OOPP a jsou zkušení pracovat ve ztížených podmínkách včetně práce v IDP s ohledem na riziko přítomnosti výbušné nebo nedýchatelné atmosféry.



Součástí nabízených prací je i čerpání kontaminovaných a hořlavých kapalin a jejich likvidace a odsávání a likvidace hořlavých par na katalytických spalovnách.

Pracovní skupina je zcela vybavena pro práce v zóně 1, mimo jiné ventilátory, osvětlením, čerpadly, detektory, IDP apod.

V případě prací se zvýšeným požárním rizikem zajistí společnost DEKONTA požární asistenci prostřednictvím vlastní jednotky požární ochrany.

Služby:

- ✓ čištění nádrží a technologií v petrochemickém a chemickém průmyslu
- ✓ montážní a servisní činnosti v průmyslu, ve standardních i ztížených podmínkách
- ✓ hloubkové čištění průmyslových zařízení a jejich údržba
- ✓ technické práce a činnosti v nedýchatelné atmosféře a prostorech s nebezpečím výbuchu
- ✓ manipulace s chemickými látkami a nebezpečnými odpady
- ✓ těsnostní zkoušky nádrží

VRTNÉ PRÁCE

DEKONTA má k dispozici **širokou škálu vrtných zařízení** (ZIF 650M, HVS 497, HVS 496, HVS 09, WIRTH B2, WIRTH B1a, GEOPROBE 7822 DT) a nabízí následující typy vrtů:

- hydrogeologické vrtý
- průzkumné a monitorovací vrtý
- vrtý pro tepelná čerpadla
- vrtané studny
- vrtý pro inženýrskou geologii
- sanační, aplikační a injektážní vrtý pro použití chemických a biologických metod *in situ*
- kotevní a mikropilotážní vrtý
- geodetické body (pevné osazení)



Vrty jsou hloubeny různými technologickými postupy:

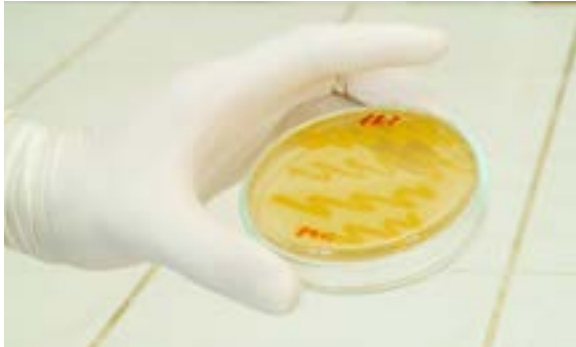
- ✓ jádrové rotační vrtání na sucho
- ✓ jádrové vrtání na výplach
- ✓ jádrové rotační vrtání diamantovou korunkou
- ✓ jádrové vrtání s příklepem (odběr neporušených vzorků zemin)
- ✓ bezjádrové rotační vrtání na výplach (valivé dláto)
- ✓ bezjádrové rotační vrtání příklepem na vzduchový výplach (tzv. kladivo)
- ✓ vrtání spirálem

Dále se zabýváme:

- opravami a likvidací vrtů
- inženýrskou činností (báňské projekty, dozor, projekty likvidace vrtů)



LABORATORNÍ SLUŽBY



DEKONTA provádí ve svých **analytických, mikrobiologických a technologických laboratořích** široké spektrum analýz a testů:

- ✓ chemické (organické i anorganické) analýzy vzorků zemin, odpadů, sedimentů kalů, kompostů, stavebních sutí, vod, výluhů, vzdušnin / plynů
- ✓ komplexní mikrobiologické analýzy, stanovení ekotoxicity
- ✓ laboratorní testy různých remediačních technik na reálných vzorcích
- ✓ poloprovozní testy termické desorpce a stabilizace na reálných vzorcích



Analytické a mikrobiologické laboratoře (v Ústí nad Labem a v Dřetovicích) jsou vybaveny **moderními laboratorními přístroji a pomůckami**. Analýzy vzorků jsou prováděny dle příslušné aktuálně platné legislativy i individuálních potřeb zákazníka. Pracoviště i zaměstnanci splňují veškeré požadavky na způsobilost laboratoří vyplývající z ČSN EN ISO/IEC 17025. Bakteriální preparát pro biodegradaci kontaminovaných odpadů a kontaminovaných lokalit je připravován v **biotechnologických laboratořích** v Dřetovicích a Ostravě.

Nové metody, technologie sanace a nakládání s odpady jsou vyvíjeny a testovány v **technologických laboratořích** v Dřetovicích, ve Slaném a v Ostravě.



TERÉNNÍ ANALYZÁTORY A MOBILNÍ LABORATOŘE

RAMANŮV SPEKTROMETR

Pomocí tohoto unikátního terénního přístroje lze operativně **určit více než 6 000 organických i anorganických chemikálií** a jejich směsí včetně výbušnin a drog.

PŘÍRUČNÍ XRF ANALYZÁTOR DELTA

Moderní terénní analyzátor poskytující okamžitou informaci o obsahu toxických kovů a dalších významných polutantů ve znečištěné půdě a v sedimentech.

ECOPROBE 5

Flexibilní a spolehlivé zařízení pro detekci a analýzu těkavých organických látek na lokalitě. Obsahuje plamenodetekční analyzátor pro měření organických těkavých polutantů v půdním vzduchu a selektivní infračervený analyzátor pro měření koncentrace methanu, ropných uhlovodíků a oxidu uhličitého.



DEKONTA dodává, pronajímá a provozuje mobilní laboratoře vybavené dle specifických potřeb zákazníků jako:



- analytická laboratoř
- mikrobiologická laboratoř
- laboratoř na přípravu vzorků

Mobilní laboratoř může být pronajata samostatně, nebo může být poskytnuta včetně zkušeného personálu.



VÝZKUM A VÝVOJ

DEKONTA má dlouholetou tradici v oblasti výzkumu a vývoje zaměřenou především na progresivní a perspektivní technologie, postupy a vybavení pro komerční aplikace.

Vývoj inovačních technologií pro sanaci kontaminovaných lokalit či zpracování nebezpečných odpadů provádí zkušený tým odborníků.



Společnost je zapojena do řady evropských i národních výzkumných a vývojových programů, účastní se místních i zahraničních odborných konferencí a veletrhů a dává v rámci evropských vzdělávacích programů příležitosti ke stážím studentům vysokých škol. Díky projektům výzkumu a vývoje je společnost významným garantem při **zavádění inovativních technologií v oblasti ochrany ŽP** do praxe a to jak na území ČR tak ve světě.

V současné době se zaměřujeme na výzkum v následujících oblastech:

- ✓ *in-situ* čištění podzemních vod (ISCO/ISCR, využití nZVI, hydraulické štěpení či podpora biologické reduktivní dechlorace)
- ✓ pokročilé fyzikálně-chemické metody čištění zemin a vod (fotochemická oxidace, elektrokoagulace těžkých kovů, termická desorpce využívající mikrovlnného ohřevu)
- ✓ kořenové čistírny pro čištění komunálních a povrchových vod
- ✓ čištění odpadního vzduchu (termofilní biofiltrace, fotochemická oxidace, odstraňování pachových látek, katalytické čištění)
- ✓ problematika a zpracování čistírenských kalů (biosušení, kompostování, stabilizace)
- ✓ bakteriální produkce biopesticidů



KONZULTAČNÍ SLUŽBY

V RÁMCI KONZULTAČNÍCH SLUŽEB DEKONTA NABÍZÍ ZPRACOVÁNÍ:

- auditů v souladu s požadavky platných **právních předpisů ČR** resp. dle **požadavků EBRD a Světové banky** v oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce a sociálních dopadů
- dokumentaci a posudků hodnotící vliv staveb, činností a technologií na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. (**EIA**)
- hlukových studií ze stacionárních a liniových zdrojů hluku
- rozptylových studií a odborných posudků zdrojů znečišťování ovzduší
- analýzy ekologických zdravotních rizik dle metodiky MŽP
- provozních řádů, havarijních a povodňových plánů
- hodnocení dopadů klimatických změn a adaptačních opatření

POSKYTUJEME PORADENSKOU ČINNOST V TĚCHTO OBLASTECH:

- implementace integrovaných systémů řízení (**QMS + EMS + OHSAS**) případně samostatných systémů řízení jakosti (ISO 9001), životního prostředí (ISO 14001) nebo ochrany zdraví a bezpečnosti při práci (ISO 45001)
- získávání integrovaného povolení dle zákona č. 76/2002 Sb. (**IPPC**) včetně zpracování žádosti o vydání integrovaného povolení a vypracování základní zprávy
- supervize (nezávislý ochranný dozor) při realizaci ekologických projektů
- dokumentace k zákonu o prevenci závažných havárií, hodnocení rizika dle zákona o předcházení ekologické újmy a její nápravě
- poradenská činnost v oblasti nakládání s odpady včetně nebezpečných a v oblasti ochrany ovzduší a ochrany vod
- biologický průzkum a hodnocení



Služby a zařízení
pro lepší životní
prostředí



www.dekonta.cz

KONTAKTY – ČESKÁ REPUBLIKA

PRAHA

Volutová 2523
158 00 Praha 5
tel.: +420 235 522 252
e-mail: info@dekonta.cz

PARDUBICE

Sezemická 1011
530 03 Pardubice
tel.: +420 721 617 240
e-mail: pardubice@dekonta.cz

ÚSTÍ NAD LABEM (laboratoř)

Podhoří 328/28
400 10 Ústí nad Labem
tel.: +420 475 511 635
+420 724 681 525
e-mail:
laborator.usti@dekonta.cz

SLANÝ

Politických vězňů 1337
274 01 Slaný
tel.: +420 312 527 392
e-mail: slany@dekonta.cz
Technologická laboratoř:
tel.: +420 312 292 960
e-mail: techlab@dekonta.cz

DŘETOVICE

(sídlo společnosti)
Dřetovice 109
273 42 Stehelčevy
tel.: +420 312 292 960
e-mail: info@dekonta.cz

OSTRAVA

Sokolská 23
702 00 Ostrava 1
tel.: +420 596 139 073
e-mail: ostrava@dekonta.cz

LETŇANY

Beranových 130
199 00 Praha 9
tel.: +420 602 107 819
e-mail: letnany@dekonta.cz

KONTAKTY – ZAHRANIČÍ

SLOVENSKO

**DEKONTA SLOVENSKO,
SPOL. S R.O.**
Odeská 49
821 06 Bratislava
tel.: +421 910 788 321
e-mail: slovensko@dekonta.sk
www.dekonta.sk

RUMUNSKO

DEKONTA SRL
Carol Davila str.
No. 24 A, et. 3, ap. 25
100465 Ploiesti
tel.: +40 728 943 751
email: romania@dekonta.com

BOSNIA AND HERZEGOVINA

DEKONTA BH D.O.O.
Josipa Štadlera 6,
71 000 Sarajevo
tel.: +387 62 227 243
e-mail: bih@dekonta.com
www.dekonta.ba

SRBSKO

DEKONTA D.O.O.
Stojana Aralica 141
110 70 Beograd
tel.: +381 113 017 741
e-mail: info@dekonta.rs

Dále má DEKONTA **obchodní zastoupení** v těchto zemích:

Albánie, Arménie, Belgie, Bělorusko, Brazílie, Bulharsko, Čína, Egypt, Gruzie, Chorvatsko, Itálie, Izrael, Jordánsko, Kanada, Kazachstán, Kuvajt, Maďarsko, Makedonie, Malta, Moldávie, Mongolsko, Německo, Nigérie, Nizozemí, Rusko, Řecko, Saudská Arábie, Turecko, Ukrajina, USA