



**Konzultační
služby**



Mercedes-Benz Truck Park v Chebu

Posouzení souladu záměru s cíli rámcové směrnice
o vodách 2000/60/ES

Červen 2026

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



Responsible Care®

**Identifikační
a kontaktní údaje
zhotovitele:**

Kontaktní osoba:

DEKONTA, a.s., Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy
Kontaktní adresa: Volutová 2523, 158 00 Praha 5
IČ: 25006096
Tel.: + 420 235 522 252 – 3, E-mail: info@dekonta.cz , <http://www.dekonta.cz>
Ing. Pavel Veselý, E-mail: pavel.vesely@dekonta.cz

Zadavatel:

Daimler Truck AG
Fasanenweg 10
70771, Leinfelden-Echterdingen
ID: HRB 762884

Kontaktní osoba:

Dirk Schlicht, vedoucí projektu
e-mail: dirk.schlicht@daimlertruck.com

Typ zprávy:

Posouzení souladu záměru s cíli rámcové směrnice o vodách 2000/60/ES

Číslo zakázky

1526319

Zakázka:

Mercedes-Benz Truck Park v Chebu

Odpovědný řešitel:

Mgr. Zdenka Szurmanová, Ing. Vladka Hoňková, Ing. Aleš Kulhánec, Ph.D.

Přezkoumal:

Ing. Pavel Veselý, autorizovaná osoba dle §19 zákona č. 100/2001 Sb.

Schválil:

Ing. Jan Vaněk, MBA, člen představenstva

Datum:

28. 6. 2026

Kopie číslo:

Rozdělovník:

OBSAH

1.	ÚVOD	4
2.	IDENTIFIKACE DOTČENÝCH VODNÍCH ÚTVARŮ	4
2.1.	<i>Kvalita vodních útvarů</i>	5
2.1.1	Povrchové vody	5
2.1.2	Podzemní vody	5
3.	CHARAKTER ZÁSAHŮ DO VODNÍHO PROSTŘEDÍ	6
3.1	<i>Srážkové vody</i>	6
3.2	<i>Splaškové a technologické odpadní vody</i>	7
3.3	<i>Havarijní úniky</i>	8
4.	VYHODNOCENÍ PRINCIPU NEZHORŠENÍ STAVU VODNÍCH ÚTVARŮ	9
5.	SOULAD S ČLÁNKEM 4 SMĚRNICE 2000/60/ES	9
6.	ZÁVĚR	10
7.	POUŽITÉ ZDROJE	11

1. ÚVOD

Záměr „Mercedes-Benz Truck Park v Chebu“ je umístěn v rozvojové ploše Strategického podnikatelského parku Cheb v prostoru mezi městskými částmi města Cheb Dřenice a Dolní Dvory.

Toto posouzení, zpracované jako samostatná příloha Dokumentace EIA, je zaměřeno zejména na ověření, zda realizace a provoz záměru nepovedou ke zhoršení stavu vodních útvarů a neohrozí dosažení environmentálních cílů stanovených článkem 4 směrnice 2000/60/ES.

2. IDENTIFIKACE DOTČENÝCH VODNÍCH ÚTVARŮ

Lokalita náleží k povodí 3. řádu č. 1-13-01 Ohře po Teplou, resp. k povodí 4. řádu č. 1-13-01-0220 Ohře a č. 1-13-01-0660 Odrava.

V zájmovém území se nachází dva bezejmenné vodní toky, které jsou periodické, jedná se spíše o svodné meliorační příkopy bez trvalého průtoku. Z pohledu zákona se nejedná o ekologicky plnohodnotný vodní biotop, a tím ani VKP. V západní části lokality se nachází bezejmenná odvodňovací strouha podél zpevněné účelové komunikace „Do Pískovny“, která je uměle vybudována a zemědělsky využívána.

Ve vzdálenosti cca 1 km východním směrem od lokality se nachází vodní nádrž Jesenice, charakterizovaná jako vodní dílo – přehrada vybudovaná na ř. km 4,17 vodního toku Odrava.

Zájmové území leží z hlediska útvaru podzemních vod svrchní vrstvy v hydrogeologickém rajónu 1190 Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve, útvary podzemních vod je 1190 Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve. Z hlediska útvaru podzemních vod základní vrstvy se jedná o hydrogeologický rajón 2110 Chebská pánev, útvary podzemních vod je 21100 Chebská pánev.

Z hlediska přirozené akumulace vod lze považovat zájmovou oblast a celý Karlovarský kraj za vodohospodářsky významné území. Posuzovaná lokalita se nachází v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les, která je určena pro ochranu území infiltrace a akumulace významných zdrojů podzemní vody.

Zájmové území na severu a na východě hraničí s ochranným pásmem II. stupně vodních zdrojů Nebanice, které bylo stanoveno Veřejnou vyhláškou – opatřením obecné povahy č.j. MUCH 32692/2021 dne 30. 4. 2021, Městským úřadem Cheb.

Posuzované území je situováno v ochranném pásmu IIB přírodních léčivých zdrojů Františkovy Lázně, stanovené dle zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon).

Pro účely posouzení podle směrnice 2000/60/ES byly identifikovány následující dotčené složky vodního prostředí:

- útvary povrchových vod v povodí Ohře a drobných vodních toků protékajících zájmovým územím,

- útvary podzemních vod Chebské pánve, včetně přírodních léčivých zdrojů,
- vodní nádrž Jesenice,
- vodní zdroj Nebanice a jeho ochranné pásmo II. stupně,
- související ekosystémy závislé na vodním režimu území.

2.1. Kvalita vodních útvarů

2.1.1 Povrchové vody

Zpráva o kontrolní činnosti v ochranných pásmech vodárenských nádrží v roce 2024 (červen 2025) poskytuje informace o hodnocení kvality vody toků v územní působnosti státního podniku Povodí Ohře. Zpráva je zpracovaná za dvouleté období 2023 – 2024, hodnocení je provedeno na základě normy ČSN 75 7221 a nařízení vlády č. 401/2015 Sb., v platném znění. K hodnocení kvality povrchových vod byla použita data z provozního monitoringu státního podniku Povodí Ohře pro jednotlivé útvary povrchové vody.

Útvar povrchové vody je vymezené soustředění povrchové vody v určitém prostředí, například v jezeru, ve vodní nádrži, v korytě vodního toku. Listy hodnocení vodních útvarů povrchových vod obsahují ucelené informace o jejich stavu, nevyhovujících ukazatelích i všech opatření, která jsou pro vodní útvar navržena včetně opatření z plánů pro zvládání povodňových rizik. Posuzovaného území se týkají následující vodní útvary:

- OHL_0240 – **Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava** – jedná se o vodní tok, v němž dochází k překročení následujících ukazatelů: pesticidy, průmyslové znečišťující látky, PAU (benzo[ghi]perylen), halogeny adsorbovatelné organicky vázané, uhlovodíky C₁₀ – C₄₀. Dále je zde zjištěno nadměrné znečištění povrchových vod fosforem a dusíkem z plošných zdrojů.
- OHL_0185_J – Nádrž **Jesenice na toku Odrava** – ekologický potenciál: střední, znečišťující látky způsobující nedosažení dobrého ekologického stavu: bisfenol A, halogeny adsorbovatelné organicky vázané, C₁₀ – C₄₀, cybutryn, dichlorvos. Dalším problémem je eutrofizace vodní nádrže.
- OHL_0200 - **Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře** – vodní tok je znečištěn těžkými kovy (Ni, Hg) a jejich sloučeninami, halogeny adsorbovatelnými organicky vázanými, uhlovodíky C₁₀ – C₄₀, fosforem a dusíkem.

2.1.2 Podzemní vody

Znečištění podzemních vod širší oblasti pochází z bodových a plošných zdrojů znečištění. Z bodových zdrojů jsou to především staré ekologické zátěže. Významné plošné zdroje představují zejména zemědělsky obhospodařované pozemky.

Podzemní vody jsou částečně dotovány přítoky ze svrchní infiltrační zóny a plynulými přírory z hlubších partií krystalinika podél tektonických zón s propustnou výplní. Pohyb podzemních vod v pánevních strukturách se liší od hydrodynamiky hydrogeologických masívů. Každá z pánevních struktur je hydraulicky relativně samostatným celkem. Přírodní hydraulický obraz v pánvi pak navíc významně ovlivňuje intenzivní těžba nerostných surovin (jíly a písky).

Chemismus vod chebské pánve vykazuje menší podíl síranových iontů v povrchové zóně. Obsahy SO_4^{2-} v podzemních vodách celého profilu kolísají od 10 do 60 mval %, obsahy alkálií od 10 do 100 mval %. Charakteristický je i nízký obsah kationtu Mg^{2+} (od 0 do 40 mval %). Ve spodní zvodni (slojové pásmo, bazální terciérní sedimenty a podloží) roste mineralizace vod do 20 a více g.l^{-1} , a to na úkor zvýšení obsahu alkálií a iontů SO_4^{2-} . Nejvyšší obsahy síranových iontů se vyskytují u fylitů arzberské skupiny, a to do 60 mval %.

Uhličitě vody v bazální zvodni jsou soustředěny jen do prostoru centrální části ohárecké riftové zóny (františkolázeňské a oldřichovsko-pochlovické páňvičky) se dvěma zjištěnými maximy mineralizace (Františkovy Lázně do 22 g.l^{-1} , Milhostov - 15 g.l^{-1}).

Na k.ú. Dřenice a Dolní Dvory se nacházejí útvary podzemních vod, jejichž chemický stav je následující:

- svrchní vrstvy: 11900 – Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve – chemický stav nevyhovující, protože jsou překročeny ukazatele: hliník, alachlor ESA, amonné ionty, fosforečnany. Nadměrné znečištění podzemních vod nutrieny, těžkými kovy, acidifikace.
- základní vrstvy: 21100 – Chebská pánev – chemický stav i kvantitativní stav vyhovující.

3. CHARAKTER ZÁSAHŮ DO VODNÍHO PROSTŘEDÍ

Realizace záměru, tak jak je popsána v Dokumentaci EIA, představuje významnou změnu využití území spojenou se vznikem rozsáhlých zastavěných a zpevněných ploch. Hlavními potenciálními mechanismy ovlivnění vodního prostředí jsou:

- omezení přirozené infiltrace srážkových vod do horninového prostředí,
- zvýšení objemu povrchového odtoku,
- vznik splaškových a technologických odpadních vod,
- riziko havarijního úniku ropných látek a dalších nebezpečných chemických látek a směsí během výstavby i provozu, a to převážně do vod dešťových.

V rámci záměru nebudou budovány vlastní zdroje vody.

3.1 Srážkové vody

Hospodaření se srážkovými vodami je navrženo v souladu s požadavky územního plánu a stanovisky dotčených orgánů. Srážkové vody ze střech a z areálových komunikací, manipulačních ploch a parkovišť odváděny do retenčně-vsakovacích nádrží umístěných na severu zájmového území na pozemcích investora. Srážkové vody z potenciálně znečištěných ploch budou před zaústěním do retenčních nádrží předčištěny v odlučovačích lehkých kapalin vybavených koalescenčními i sorpčními filtry (tzn., že bude zajištěno předčištění vod s vyšší kvalitou vypouštěných srážkových vod, a tím zároveň vysoká úroveň ochrany podzemních a povrchových vod).

Retenčně vsakovací nádrž pro 1. etapu výstavby je navržena v severní části zeleného pásu s důrazem na maximální podporu vsakování srážkových vod v místě jejich vzniku. Pro tento účel bude disponovat bezodtokým objemem 7 400 m³ a vsakovací plochu cca 10 000 m². Celkový retenční objem nádrže bude činit přibližně 19 700 m³, přičemž zbývajících 12 300 m³ bude v souladu s požadavky ČSN 75 9010 využito pro regulovaný odtok do recipientu pouze v případech, kdy množství srážkových vod překročí infiltrační kapacitu území.

Technické řešení retenčně-vsakovacích nádrží pro 2. a 3. etapu výstavby bude upřesněno v navazujících stupních projektové přípravy. Koncepčně však bude vycházet ze stejných principů jako řešení 1. etapy, tedy z maximální preference vsakování srážkových vod a minimalizace jejich odvádění do povrchových vod.

Navržený systém hospodaření se srážkovými vodami je založen na principu maximálního zadržení vody v místě jejího dopadu a na podpoře přirozené infiltrace do horninového prostředí, přičemž míra vsakování bude respektovat hydrogeologické podmínky území. Regulovaný odtok do recipientu bude představovat pouze řešení pro mimořádné objemy srážkových vod převyšující infiltrační schopnost území. Tím bude minimalizován negativní vliv, který záměr představuje vybudováním budov a zpevněných ploch. Záměr nebude představovat významné ovlivnění stavu dotčených útvarů povrchových a podzemních vod. Navržené řešení je proto v souladu s cíli ochrany vod stanovenými směrnici 2000/60/ES.

3.2 **Splaškové a technologické odpadní vody** Splaškové

odpadní vody budou odváděny oddílnou kanalizací na městskou čistírnu odpadních vod provozovanou společností CHEVAK Cheb, a.s. Součástí areálového kanalizačního systému bude odlučovač tuků pro předčištění odpadních vod z kuchyňského provozu před jejich vypouštěním do kanalizace.

Technologické odpadní vody vznikající při provozu záměru budou souviset především s testováním vodotěsnosti kabin nákladních vozidel, oplachem rámců podvozků, provozem zařízení na úpravu vody a pravidelným čištěním technologických systémů. Základním principem nakládání s těmito vodami bude minimalizace jejich produkce prostřednictvím uzavřených recirkulačních okruhů a jejich opětovného využívání v rámci výrobních procesů.

Technologické procesy budou navrženy tak, aby nedocházelo ke vzniku významně znečištěných odpadních vod. V případě dešťového testu budou používány demineralizované vody upravené na požadovanou tvrdost, přičemž nebude docházet ke kontaktu s provozními kapalinami ani ropnými látkami. Při provozu zařízení na reverzní osmózu a při pravidelném čištění systému budou vznikat pouze omezené objemy odpadních vod obsahujících zejména rozpuštěné soli a běžné prostředky používané pro regeneraci a dezinfekci technologických zařízení.

Oplach rámců podvozků bude realizován v uzavřeném systému s opakovaným využíváním mycí vody. Používané čisticí prostředky budou sloužit k odstraňování olejů, maziv a výrobních nečistot z kovových povrchů a budou aplikovány za podmínek zajišťujících bezpečný provoz a ochranu vodního prostředí. Odpadní vody vznikající při výměně mycích lázní nebo při čištění zařízení budou shromažďovány odděleně a předávány oprávněným osobám k odstranění, případně budou po odpovídajícím předčištění vypouštěny do splaškové kanalizace.

Technologické odpadní vody budou v maximální možné míře recirkulovány a jejich vypouštění do veřejné kanalizace bude možné pouze za předpokladu splnění podmínek provozovatele

kanalizace a limitních hodnot stanovených kanalizačním řádem. Před jejich vypouštěním bude ověřováno zejména splnění požadavků na pH, obsah nerozpuštěných látek, ropných látek, ukazatelů CHSK a BSK₅, koncentraci rozpuštěných solí a dalších specifických látek používaných v technologických procesech. V případě nesplnění stanovených limitů budou technologické odpadní vody shromažďovány v uzavřených kontejnerech a předávány oprávněným osobám k odstranění v režimu odpadového hospodářství.

Navržený způsob nakládání s technologickými odpadními vodami odpovídá principům prevence znečištění a minimalizace produkce odpadních vod a nevytváří předpoklady pro významné negativní ovlivnění povrchových ani podzemních vod.

3.3 Havarijní úniky

V průběhu výstavby představují hlavní riziko havarijního znečištění povrchových a podzemních vod úniky pohonných hmot, maziv, hydraulických olejů a dalších provozních kapalin ze stavebních mechanismů, dopravních prostředků a pomocných zařízení. K úniku může dojít v důsledku technické závady, poškození strojů, nedostatečné údržby nebo při manipulaci s pohonnými hmotami a jejich doplňování. Znečištěné srážkové vody mohou následně odtékat po povrchu terénu nebo vsakovat do horninového prostředí a lokálně ovlivnit kvalitu povrchových či podzemních vod. Riziko představují rovněž mimořádné události během dopravy stavebních materiálů a chemických látek na staveniště, zejména dopravní nehody spojené s únikem přepravovaných látek. Význam těchto rizik bude minimalizován pravidelnou kontrolou technického stavu stavební mechanizace, dodržováním provozních a havarijních předpisů, vybavením staveniště prostředky pro okamžitou likvidaci úniků a zpracováním plánu opatření pro případ havarijního úniku látek závadných vodám.

V období provozu mohou mimořádné situace souviset především se skladováním, manipulací a používáním provozních kapalin, pohonných hmot a dalších chemických látek využívaných ve výrobním procesu. Potenciálním zdrojem havarijního znečištění jsou zejména převodové a hydraulické oleje, chladicí kapaliny, motorová nafta, AdBlue, etylalkohol, nátěrové hmoty, rozpouštědla, čisticí prostředky, lepidla, tmely a další pomocné chemické přípravky. K úniku těchto látek může dojít při jejich stáčení, skladování, přečerpávání, plnění provozních náplní do vyráběných vozidel nebo v důsledku technické poruchy zařízení.

Riziko představuje rovněž vznik kontaminovaných hasebních vod při případném požáru technologických objektů nebo skladů chemických látek. V případě nekontrolovaného úniku by mohlo dojít k ovlivnění zpevněných ploch areálu, kanalizačního systému, povrchových vod nebo podzemních vod. Tato rizika jsou však významně omezena technickým řešením provozu, které zahrnuje nepropustné skladovací plochy, záchytné vany, havarijní jímky, odlučovače ropných látek s koalescenčním a sorpčním stupněm čištění, oddělený systém odvádění srážkových vod a možnost uzavření jednotlivých větví kanalizace při mimořádné události. Součástí provozu bude rovněž havarijní plán podle vodního zákona, pravidelná kontrola technického stavu zařízení a školení zaměstnanců pro řešení mimořádných situací.

Při dodržení navržených technických a organizačních opatření lze riziko havarijních úniků během výstavby i provozu hodnotit jako běžné a přijatelné riziko průmyslového záměru bez předpokladu významného negativního ovlivnění povrchových nebo podzemních vod.

Součástí záměru je rovněž systém monitoringu kvality podzemních vod. V souladu s požadavky územního plánu bude pro kontrolu vlivu provozu záměru na kvalitu podzemních vod v území vybudována síť vrtů pro monitoring znečištění podzemní vody východně od SPP Cheb ve směru

toku podzemní vody k vodnímu zdroji Nebanice. Monitoring bude zaměřen zejména na ukazatele související s případnou kontaminací ropnými látkami a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Toto opatření umožní průběžně ověřovat účinnost navržených ochranných opatření a včas identifikovat případné změny kvality podzemních vod.

4. VYHODNOCENÍ PRINCIPU NEZHORŠENÍ STAVU VODNÍCH ÚTVARŮ

Jedním ze základních principů směrnice 2000/60/ES je zákaz zhoršování stavu útvarů povrchových a podzemních vod.

Na základě vyhodnocení charakteru záměru, navržených technických opatření a způsobu hospodaření s vodami lze konstatovat, že realizace ani provoz záměru nepovedou ke zhoršení ekologického ani chemického stavu dotčených útvarů povrchových vod. Odpadní vody nebudou vypouštěny přímo do vodních toků a srážkové vody budou přednostně zachycovány a zasakovány v místě jejich vzniku. Srážkové vody z potenciálně znečištěných ploch budou předčištěny v odlučovačích lehkých kapalin vybavených koalescenčními a sorpčními filtry.

Ve vztahu k podzemním vodám nebyl identifikován mechanismus, který by mohl způsobit významné snížení hladiny podzemních vod, omezení jejich přirozené obnovy nebo zhoršení jejich chemického stavu. Záměr nevyžaduje odběry podzemních vod a nezasahuje do hlubších hydrogeologických struktur. Územní plán současně stanovuje zákaz zemních prací přesahujících hloubku 30 m, čímž je eliminováno riziko narušení regionálních kolektorů podzemních vod.

Potenciální havarijní rizika budou minimalizována technickými a organizačními opatřeními, zejména nepropustnými plochami, havarijními jímkami, odlučovači lehkých kapalin, havarijním plánem a systémem monitoringu podzemních vod.

Na základě provedeného hodnocení lze uzavřít, že princip nezhoršení stavu vodních útvarů podle článku 4 směrnice 2000/60/ES nebude realizací záměru porušen.

5. SOULAD S ČLÁNKEM 4 SMĚRNICE 2000/60/ES

Článek 4 směrnice 2000/60/ES stanovuje zejména povinnost:

- zabránit zhoršení stavu útvarů povrchových a podzemních vod,
- chránit, zlepšovat a obnovovat vodní útvary za účelem dosažení dobrého stavu vod,
- snižovat znečištění prioritními a nebezpečnými látkami,
- zajistit ochranu chráněných oblastí a vodních zdrojů.

Posuzovaný záměr je s těmito cíli v souladu z následujících důvodů:

- nevyžaduje odběr podzemních vod ani jiné zásahy vedoucí ke změně kvantitativního stavu útvarů podzemních vod,
- nepředpokládá přímé vypouštění odpadních vod do povrchových vod,
- využívá systém retenčně-vsakovacích opatření a zahrnuje značný podíl zelených ploch (jak v rámci areálu, tak v rámci zeleného pásu podél areálu) podporujících přirozený vodní režim krajiny,
- zahrnuje předčištění vod z rizikových ploch v odlučovačích lehkých kapalin,
- respektuje ochranná pásma vodních zdrojů a požadavky na ochranu přírodních léčivých zdrojů,
- obsahuje systém monitoringu kvality podzemních vod,
- bude mít stanovena opatření pro řešení mimořádných událostí.

Záměr současně nevytváří podmínky pro vznik výjimek podle čl. 4 odst. 7 směrnice 2000/60/ES, neboť nevede k novým změnám fyzikálních vlastností vodních útvarů ani k trvalému zhoršení jejich stavu.

Lze proto konstatovat, že realizace a provoz záměru jsou v souladu s environmentálními cíli stanovenými směrnicí 2000/60/ES.

6. ZÁVĚR

Na základě provedeného vyhodnocení lze uzavřít, že záměr „Mercedes-Benz Truck Park v Chebu“ je při realizaci navržených technických, organizačních a monitorovacích opatření v souladu s cíli směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES.

Realizací záměru nedojde ke zhoršení ekologického ani chemického stavu útvarů povrchových vod, ke zhoršení chemického nebo kvantitativního stavu útvarů podzemních vod ani k ohrožení dosažení environmentálních cílů stanovených v plánech povodí. Záměr respektuje požadavky na ochranu vodních zdrojů, podporuje retenci a vsakování srážkových vod a obsahuje odpovídající preventivní opatření proti havarijnímu znečištění.

Z pohledu článku 4 směrnice 2000/60/ES lze proto konstatovat, že záměr je přípustný a není v rozporu s požadavky Rámcové směrnice o vodách.

7. POUŽITÉ ZDROJE

EVROPSKÝ PARLAMENT A RADA EVROPSKÉ UNIE. *Směrnice 2000/60/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky* [online]. Úřední věstník Evropských společenství, L 327, 22. 12. 2000, s. 1–73 [cit. červen 2026]. Dostupné z: [EUR-Lex – směrnice 2000/60/ES](#)

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ ČR. *Informační systém veřejné správy VODA (ISVS VODA)* [online]. Praha: Ministerstvo zemědělství ČR, [cit. červen 2026]. Dostupné z: <https://voda.gov.cz/>

POVODÍ OHŘE, státní podnik. *Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe pro období 2021–2027* [online]. Chomutov: Povodí Ohře, s. p., 2022 [cit. červen 2026]. Dostupné z: [Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe](#)

VÝZKUMNÝ ÚSTAV VODOHOSPODÁŘSKÝ T. G. MASARYKA, v. v. i. *Hydroekologický informační systém VÚV (HEIS VÚV)* [online]. Praha: VÚV T. G. Masaryka, v. v. i., [cit. červen 2026]. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/>

Služby a zařízení
pro lepší životní
prostředí

www.dekonta.cz



Ekologická
havarijní
služba



Čištění
odpadních
vod



Výzkum
a vývoj



Laboratorní
služby



Demolice
a zemní práce



Geologické
průzkumné práce

DEKONTA, a.s.

Sídlo společnosti:

Dřetovice 109

273 42 Stehelčevy

Tel.: +420 312 292 960

E-mail: dretovice@dekonta.cz

Kontaktní adresa:

Volutová 2523

158 00 Praha 5

Tel.: +420 235 522 252

E-mail: info@dekonta.cz



Vodohospodářské
projekty



Průzkum a sanace
kontaminovaných
lokalit



Zpracování
průmyslových
odpadů



Průmyslové
čištění



Čištění
odpadního
vzduchu



Konzultační
služby