

Skupina Veolia Česká republika

Pečujeme o světové zdroje.



Skupina Veolia patří v České republice k největším dodavatelům vodárenských a energetických služeb - pokrýváme základní lidské potřeby v nejvyšší kvalitě a komfortu. Navrhujeme a dodáváme komplexní řešení pro vodní, odpadové a energetické hospodářství. Tím také přispíváme k udržitelnému rozvoji obcí, měst a průmyslových podniků.

3 OBLASTI NAŠÍ ČINNOSTI

VODA ≡

2,70 mil.

lidí zásobovaných vodou

490 000

obsluhovaných smluvních zákazníků

66

provozovaných úpraven vody

173

provozovaných čistíren odpadních vod

ENERGIE ≡≡

330 000

domácností zásobovaných
teplem a teplou vodou

1 800

zásobovaných zařízení terciálního sektoru
a přes **330** průmyslových podniků

14 mil. GJ

prodaného tepla

3,5 mil. MWh

prodané elektřiny

ODPADY ○

359 000 t

svozených odpadů a vedlejších produktů
z vodárenství a energetiky

291 000 t

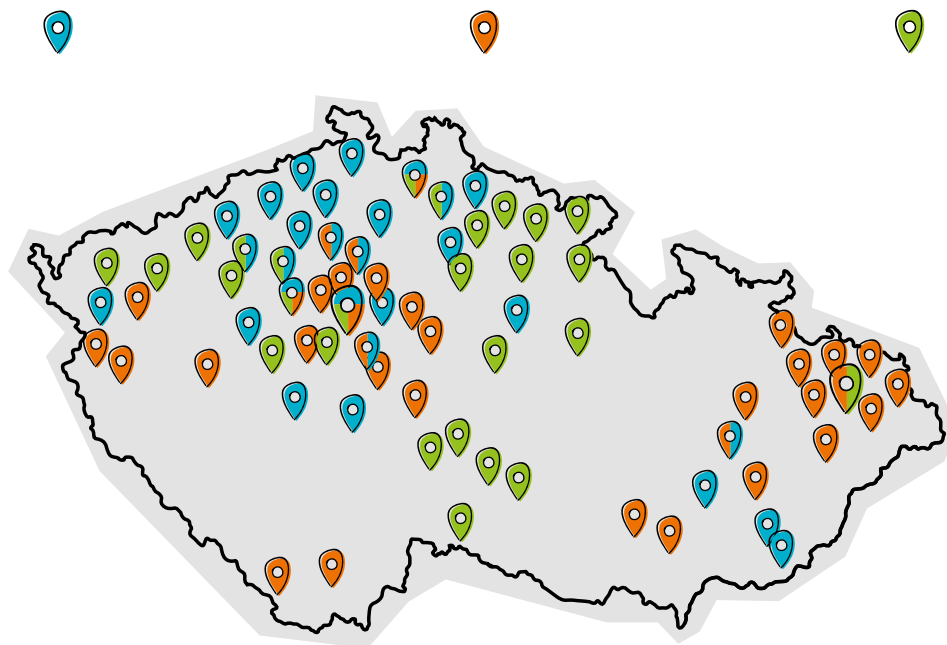
odpadů a vedlejších produktů dále
využitých při výstavbě silnic a v zemědělství

35

obsluhovaných průmyslových klientů

7

provozovaných stacionárních zařízení



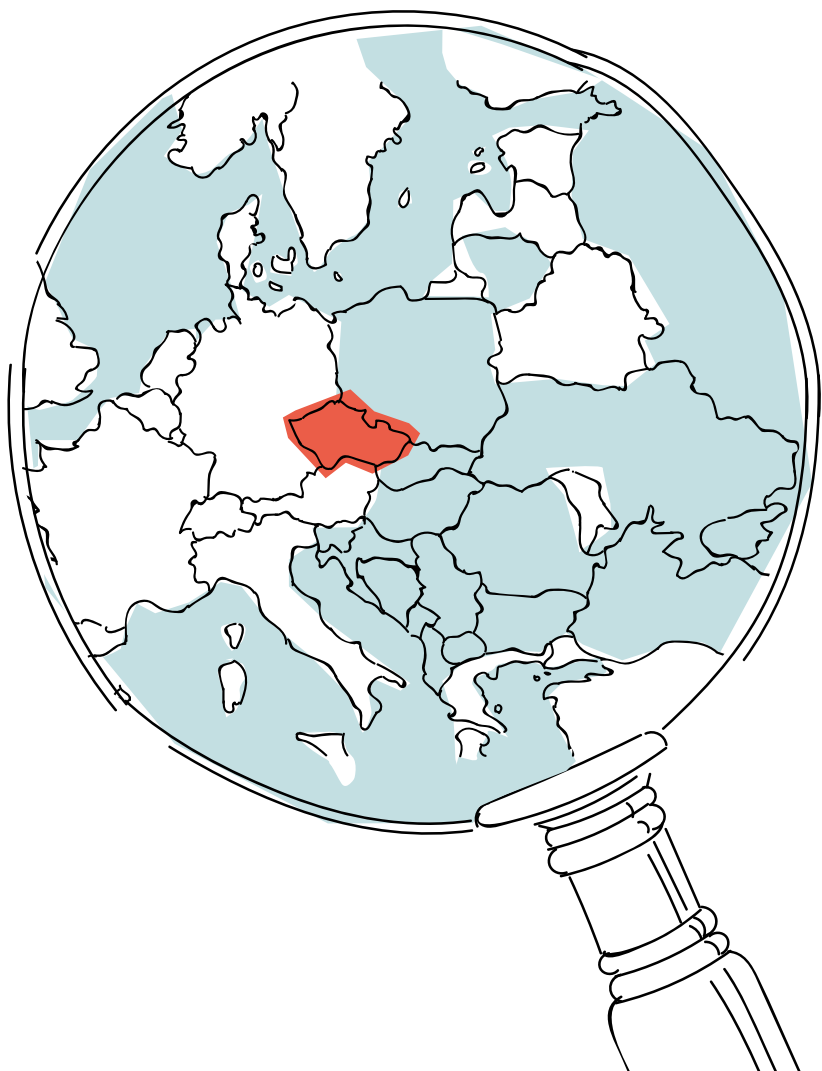
Cítíme odpovědnost za budoucnost naší planety

Hlavním mottem našeho podnikání je snižování ekologické stopy, a to naší i našich zákazníků. Budoucnost naší planety nám není lhostejná, proto podporujeme vědecký pokrok a inovace. Hledáme unikátní řešení a technologie, snižující dopad lidské činnosti na životní prostředí.



S našimi téměř 7 tisíci kolegy jsme tady pro vás, ať už potřebujete vodu, energii nebo řešení pro vaše odpadové hospodářství. Jsme součástí nadnárodní skupiny Veolia, která má více než 165 letou historii.

Společnosti skupiny Veolia ČR ve vzájemné spolupráci a synergii tvoří jeden funkční celek. Proto vám můžeme nabídnout finanční úspory a nejmodernější technologická řešení na míru. Dlouhodobě se zaměřujeme na inovace, vývoj nových technologií šetrných k životnímu prostředí a napomáháme k udržitelnému řízení měst.



6 706

Počet zaměstnanců v ČR

26,7 mld. Kč

Obrat Skupiny Veolia ČR

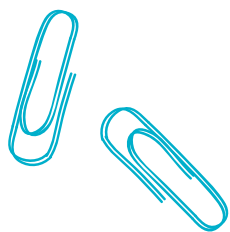


Obrat Skupiny Veolia ve světě

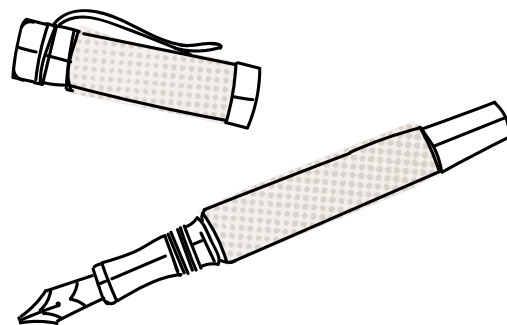
27,19 mld. €

Počet zaměstnanců

178 780



JSME TADY PRO VÁS



Voda

Pitnou vodou zásobujeme 2,7 milionů obyvatel ve více než 1 050 českých městech a obcích. Vodohospodářské služby poskytujeme 25 průmyslovým podnikům. V roce 2019 bylo vyrobeno a předáno k realizaci 160 milionů m³ pitné vody ze 66 úpraven vody. Délka provozované vodovodní sítě včetně 350 000 přípojek činila 11 500 km. Na kanalizační síť kterou provozujeme, bylo v roce 2019 napojeno přes 2 miliony obyvatel. Vyčištěno bylo téměř 130 milionů m³ odpadní vody ve 180 čistírnách odpadních vod. Délka provozované kanalizační sítě v roce 2019 činila 3 500 km a zajišťovali jsme provoz 268 000 kanalizačních přípojek.



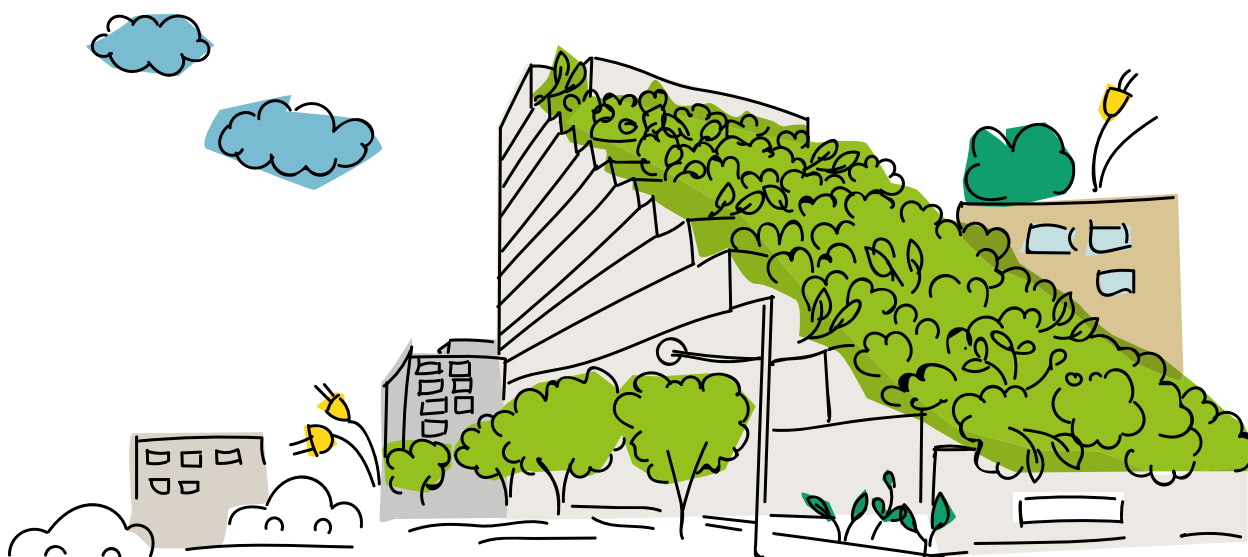
Energie

Teplu, chlad a elektřinu vyrábíme v 18 velkých zdrojích a dalších 800 výrobních tepelných zařízeních napříč celou republikou. Výrobu tepla a elektřiny realizujeme převážně v kombinovaném cyklu – kogeneraci. Prostřednictvím 1 000 km horkovodních a parovodních sítí dodáváme vyrobené teplo a teplou vodu do téměř 330 000 domácností a spolu s elektřinou a chladem pak i do 1 800 zařízení terciárního sektoru a přes 330 průmyslových podniků. V České republice provozujeme 8 zdrojů na biomasu a přispíváme tak k snížení emisí a zlepšení ovzduší ve městech.



Odpady

V rámci divize Využití odpadů skupiny Veolia obsluhujeme 35 průmyslových závodů a vlastníme 7 stacionárních zařízení. K nakládání s odpady přistupujeme s ohledem na jejich maximální využití nebo recyklaci před případným odstraněním. V roce 2019 bylo shromážděno celkem 359 000 tun odpadu a vedlejších produktů a vedlejšími produkty vodárenství a energetiky, ze kterých bylo 81 % dále využito. V rámci skupiny Veolia zajišťujeme druhotné využití vedlejších produktů z výroby vody a energie, to vše při dodržování přísných požadavků na ochranu životního prostředí a udržitelný rozvoj. Odpadní popeloviny, škvára, struska či kaly tak nalézají další využití ve stavebnictví, při výstavbě silnic a vozovek nebo v zemědělství.



MÁME ŘEŠENÍ PRO KAŽDÉHO

/ MĚSTA, OBCE A JEJICH OBYVATELÉ /

- Zelená řešení výroby a dodávek tepla, chladu, elektřiny
- Provozování, servis a údržba energetických zařízení
- Úspory energií a snižování energetické náročnosti budov
- Návrhy a realizace energetických zařízení
- Řešení pro chytré budovy
- Sledování a řešení kvality vzduchu v městských zařízeních
- Moderní lokální zdroje energie (fotovoltaika, kogenerace)
- Realizace lokální distribuční soustavy
- Dobíjecí stanice pro elektromobily
- Výroba a distribuce pitné vody
- Odvádění a čištění odpadních vod
- Provoz vodohospodářské infrastruktury
- Návrhy a realizace úpraven vod

/ PRŮMYSLOVÉ SPOLEČNOSTI /

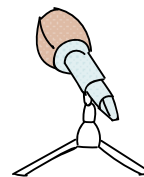
- Efektivní dodávky tepla, chladu, stlačeného vzduchu
- Dodávky elektřiny, plynu, průmyslových utilit
- Provozování, servis a údržba energetických zařízení
- Úspory energií a energetický management (EPC) včetně osvětlení
- Návrhy a realizace energetických zařízení
- Moderní lokální zdroje energie (fotovoltaika, kogenerace)
- Bateriová úložiště
- Průmyslová automatizace
- Provoz vodohospodářských zařízení
- Návrhy a realizace úpraven vod
- Dodávky mobilního zařízení pro úpravu, čištění a recyklaci vod
- Dodávky chemických látek pro úpravu a čištění vod
- Dodávky ultrafiltrace, reverzních osmóz a jednotek pro recyklaci vod
- Dodávky zařízení pro nakládání s odpady a kaly z ČOV
- Svoz a nakládání s průmyslovými odpady
- Zpracování druhotných surovin a příprava k recyklaci
- Odstraňování nebezpečných odpadů
- Analýza dotačních příležitostí, financování

/ OBCHODNÍ CENTRA, KANCELÁŘSKÉ BUDOVY, ZDRAVOTNICKÁ, VZDĚLÁVACÍ A KULTURNÍ ZAŘÍZENÍ /

- Zelená řešení výroby a dodávek tepla, chladu, elektřiny
- Provozování, servis a údržba energetických zařízení
- Úspory energií a snižování energetické náročnosti budov
- Návrhy a realizace energetických zařízení
- Řešení pro chytré budovy
- Moderní lokální zdroje energie (fotovoltaika, kogenerace)
- Sledování a řešení kvality vzduchu v budovách
- Realizace lokální distribuční soustavy
- Dobíjecí stanice pro elektromobily



NAŠE INOVATIVNÍ PROJEKTY



« V TOWER, PRAHA 4

Výsledkem spolupráce naší vodárenské a energetické divize je ekologické, ekonomicky výhodné a inovativní energetické řešení pro prémiový bytový komplex v pražské čtvrti Pankrác. V Tower je jako první budova tohoto typu vybavena unikátním systémem tepelného hospodářství, který využívá vodovodní sítě jako obnovitelný zdroj tepla. Projekt získal prestižní ocenění Francouzsko-české obchodní komory.

KRÁLOVSKÝ PIVOVAR KRUŠOVICE, ČLEN SKUPINY HEINEKEN »

Zajišťujeme komplexní energetický provoz pivovaru včetně investic do obnovy zařízení s cílem optimalizovat energetickou náročnost provozu a snížit spotřebu primárních energií a emisí CO₂. Naše společnost VWS MEMSEP dodala moderní technologii k úpravě vody (reverzní osmóza a membránová technologie) a pomohla tak se snížením vodní stopy.

Také realizujeme technologický dohled nad stávající čistírnou odpadních vod a úpravou studničních vod.



« FUTURE TOWER KLDNO

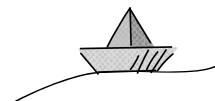
Vodárenská věž z roku 1933 ožívá díky naší unikátní myšlence a je opět plná vodního světa. Interaktivní formou představujeme návštěvníkům celý vodní ekosystém včetně kouzelných výhledů do kraje. Věž také řídí: hi-tech dispečink a centrum kybernetické bezpečnosti chrání životodárnou vodu pro nás všechny.



INTELEKTUÁLNÍ BYDLENÍ ZELENÝ ZLONÍN »

Pro developerský projekt nízkoenergetických domů v blízkosti Prahy jsme navrhli a dodali kompletní řídicí systém pro inteligentní bydlení obsahující nejmodernější „SMART“ technologie – fotovoltaickou elektrárnu s bateriovým uložištěm, inteligentní vzduchotechniku s rekuperací, automatické osvětlení, automatické stínění a zabezpečovací systém.



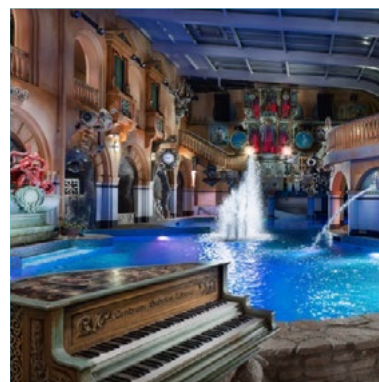


« NEMOCNICE, FRÝDEK-MÍSTEK »

Díky modernizaci tepelného hospodářství a jeho provozu jsme ušetřili nemocnici 41 % provozních nákladů. Realizované úspory navíc smluvně garantujeme. Nová efektivnější technologie je velkým přínosem ve zvýšení spolehlivosti a 100 % zálohovatelnosti provozovaných zdrojů, která je ve zdravotnictví klíčová.

CENTRUM BABYLON, LIBEREC »

V rozsáhlém hotelovém a zábavním komplexu zajišťujeme řadu činností v oblasti dodávek energií – tepla, elektrické energie, chladu a energetického managementu. V centru jsme realizovali energeticky úsporná opatření – metoda EPC. Díky obnově technického zařízení, instalaci efektivní technologie a nejlepší kombinaci dalších úsporných opatření garantujeme roční úsporu ve spotřebě a provozních nákladech centra v minimální výši milion korun.



« INTELIGENTNÍ NÁKUPNÍ CENTRUM – RETAIL PARK BUCAROVA »

Na střeše obchodního centra jsme nainstalovali fotovoltaickou elektrárnu, která pokrývá 1/3 spotřeby elektrické energie celého objektu. V případě přebytku se elektřina akumuluje do bateriového uložení a může být využita později. Také jsme vybudovali lokální distribuční soustavu – LDS trafostanici. Ta nám umožňuje prodávat elektrickou energii obchodním řetězcům na hranici nízkého napětí za nižší ceny, než u obchodníků a distributorů elektrické energie. V soustavě je také zapojena inteligentní rychlodobíjecí stanice pro elektromobily, která je řízena volnou kapacitou LDS soustavy.

DOBÍJECÍ STANICE PRO ELEKTROMOBILY »

Naše nabídka dobíjecích stanic zahrnuje řešení pro rodinné domy i nákupní centra, s výkonem nabíjení až do 150 kW. Navrhujeme řešení na míru, flexibilní obchodní modely, rychlost dobíjení dle potřeb klienta, transparentní účtování, ovládání pomocí mobilu a kompletní servis.



PEČUJEME O PROSTŘEDÍ A KOMUNITU

Skupina Veolia se chová odpovědně k prostředí a lidem v regionech, kde působí. Udržet si postavení předního poskytovatele environmentálních služeb vyžaduje mnohem víc než jen dělat dobře svoji práci. Ve své strategii udržitelnosti jsme si stanovili konkrétní cíle v oblasti péče o regiony, životní prostředí a zaměstnance.

K úspěšnému naplňování všech cílů je nezbytná aktivní účast našich zaměstnanců. Proto jim umožňujeme zapojení do řady projektů a aktivit – profesní vzdělávání, zaměstnanecké benefity nebo je podporujeme v dobrovolných dobrovolných aktivitách ve prospěch prostředí a komunity. Řada kolegů se účastní akcí firemního dobrovolnictví nebo plní roli garantů našich projektů.

Nadační fond Veolia je firemním nadačním fondem skupiny Veolia. Od svého založení jsme rozdělili na darech více než 210 milionů korun na podporu vlastních programů a projektů jiných organizací. Jsme aktivní po celé České republice – ve své činnosti zohledňujeme potřeby regionů, kde působíme.

Hlavní programy Nadačního fondu Veolia: MiNiGRANTY® – grantová podpora dobrovolnických aktivit zaměstnanců skupiny Veolia • Startér – Věř si a podniknej! • Stále s úsměvem, aktivně po celý život – pomáháme, aby se seniorům u nás žilo lépe • Voda pro Afriku – pomoc lidem v Etiopii, opravy a budování vodních zdrojů • Vraťme vodu přírodě – pomáháme chránit cenné přírodní lokality v České republice • Generální partner projektu Uklidme svět, uklidme Česko.



Pečujeme o světové zdroje

ZLEPŠUJEME PŘÍSTUP KE ZDROJŮM

Naše technologie přinášejí nižší spotřebu zdrojů ze životního prostředí a jsou ekonomicky efektivnější. Snažíme se také zlepšovat dostupnost zdrojů a rozšiřovat jejich potenciál.

CHRÁNÍME ZDROJE

Neustále vyvíjíme řešení pro optimální využívání zdrojů, jejich ochranu a zabezpečení kvality během celého cyklu využívání.

ZAJIŠŤUJEME OBNOVU ZDROJŮ

Vytváříme nové druhotné suroviny, které postupně nahrazují čerpání neobnovitelných přírodních zdrojů. Přinášíme tím také nové příležitosti pro hospodářský a sociální rozvoj s respektem k životnímu prostředí.