

Teplá Vltava | 48.8728600N, 13.8883417E

Pečujeme o světové zdroje

Skupina Veolia Česká republika

VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.
Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město
→ www.veolia.cz



Skupina Veolia patří v České republice k největším dodavatelům vodárenských a energetických služeb a díky akvizici společnosti Recovera Využití zdrojů a. s. (dříve SUEZ CZ) i mezi čtyři největší české společnosti v oboru zpracování a využívání odpadů.

Navrhujeme a dodáváme komplexní řešení pro vodní, energetické a odpadové hospodářství. Tím také přispíváme k udržitelnému rozvoji obcí, měst a průmyslových podniků.



TŘI OBLASTI NAŠÍ ČINNOSTI

VODA

Vodárenské služby

2,64
miliónů lidí zásobovaných vodou

143,3
miliónů m³ vody vyrobené a předané k realizaci

126,9
miliónů m³ vyčištěné odpadní vody

62
provozovaných úpraven vody

135
provozovaných čistíren odpadních vod

ENERGIE

Energetické služby

570 000
domácností zásobovaných teplem a teplou vodou

500
zásobovaných průmyslových podniků a tisíců zařízení veřejné i komerční správy

25
miliónů GJ dodaného tepla

3,7
miliónů MWh dodané elektřiny

ODPADY

Recovera Využití zdrojů*

92 500
tun využitých odpadů

140 000
GJ tepla z odpadů

12 000
tun roční kapacita recyklace plastů

10 500
zákazníků z průmyslové i municipální sféry

35
provozů a logistických center v ČR

Veolia Vedlejší produkty

360 000
tun svezných odpadů

305 000
tun využitých odpadů a vedlejších produktů

18
obsluhovaných čistíren odpadních vod

13
obsluhovaných energetických závodů

Uvedená data k 31. 12. 2021

* Data za 1. pololetí 2022

VEOLIA → ŘEŠENÍ PRO BUDOUCNOST

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

Společnosti skupiny Veolia ve vzájemné spolupráci a synergii vytvářejí jeden funkční celek a mohou tak nabídnout finanční úspory a technologická řešení na míru ve třech oblastech:

VODA — ENERGIE — ODPADY

Být užiteční pro naše partnery, zákazníky, zaměstnance, naše města i celou planetu. Společnost Veolia si určila jasnou podstatu své činnosti a v jejím duchu nyní plní své ambiciózní ekologické, společenské i ekonomické závazky. Chceme být inspirací a lídrem v probíhající ekologické transformaci.



36,7 mld. Kč

OBRAT SKUPINY VEOLIA V ČR

8 200

POČET ZAMĚSTNANCŮ V ČR

38,4 mld. €

OBRAT SKUPINY VEOLIA VE SVĚTĚ

220 000

POČET ZAMĚSTNANCŮ VE SVĚTĚ

JSME TADY PRO VÁS

VODA ≡

Vodárenská divize skupiny Veolia působí v České republice od roku 1996. Je největší referencí na českém vodohospodářském trhu v oblasti výroby a distribuce pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod.

Pitnou vodou zásobujeme 2,64 milionů obyvatel v 623 českých městech a obcích. Vodohospodářské služby poskytujeme 27 průmyslovým podnikům. Na kanalizační síť, kterou provozujeme, bylo v roce 2021 napojeno přes 2 miliony obyvatel. Vyčištěno bylo více než 125 milionů m³ odpadní vody ve 135 čistírnách odpadních vod. Délka provozované kanalizační sítě v roce 2021 činila 7 361 km a zajišťovali jsme provoz přes 262 000 kanalizačních přípojek.

Na 623 měst a obcí České republiky svěřilo společnosti Veolia Česká republika provoz vodohospodářské infrastruktury podle provozního modelu, kdy si město ponechává v majetku vodárenskou infrastrukturu, tedy kontrolu nad cenou vodného a stočného, a pouze svěřuje aktivitu spojenou s výrobou pitné vody a jejím odkanalizováním a čištěním profesionální firmě, která mimo svého know-how v oboru dokáže i efektivně řídit podnik. Skupina poskytuje aktivní participaci v servisním modelu vodohospodářské služby i v regionu Libereckého a Ústeckého kraje pro Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

ENERGIE ≡

Energetickou činnost na českém trhu začala skupina Veolia již na počátku 90. let a dnes své hlavní energetické komodity – teplo, chlad a elektřinu vyrábíme v 17 velkých zdrojích a dalších 810 výrobních tepelných zařízeních napříč celou republikou. Prostřednictvím 1 600 km horkovodních a parovodních sítí dodáváme vyrobené teplo a teplou vodu do 570 000 domácností a spolu s elektřinou a chladem pak i do tisíců zařízení terciárního sektoru a přes 500 průmyslových podniků. Výrobu tepla a elektřiny realizujeme převážně v kombinovaném cyklu – kogeneraci.

Do roku 2030 jsme se zavázali, že odstoupíme od uhlí. Nahrazujeme uhlí obnovitelnými zdroji a moderními čistými palivy, vyvíjíme nové výrobní procesy, ale pořád myslíme na to, že naše dodávky udržují v chodu mnoho tisíc domácností, podniků, úřadů a škol.

Součástí naší nabídky je také zavádění pokročilých technologií a chytrých energetických řešení pro bytové domy, průmyslové závody i komerční areály. Cílem je optimalizovat spotřebu energie a více využívat alternativní zdroje, přinášet úsporu nákladů i větší komfort pro uživatele a co nejméně zatěžovat životní prostředí.

ODPADY ↻

Součástí skupiny Veolia je společnost Recovera Využití zdrojů (dříve SUEZ CZ), která se již 25 let zaměřuje na technologie využití a zpracování odpadů a sanace ekologických zátěží. Materiálové využití odpadů je pro nás prioritou, v současné době ve dvou lokalitách v ČR recyklujeme různé typy plastů, a šetříme tak primární zdroje a životní prostředí. V oblasti odpadového hospodářství obsluhujeme více než 10 000 zákazníků, průmyslových podniků i měst a obcí, a každoročně dáme nový život a využítí více než 250 000 tunám odpadů.

Společnost Veolia Vedlejší produkty ČR zajišťuje v rámci skupiny Veolia komplexní a ekonomicky efektivní druhotné využití odpadů a vedlejších produktů z vodárenství a energetiky, to vše při dodržování přísných požadavků na ochranu životního prostředí a udržitelný rozvoj. Při své činnosti zajišťujeme k dalšímu využití 80–90 % z celkového množství odpadů převzatých od skupinových zákazníků. 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

- Výroba a distribuce pitné vody
- Chytré řízení vody
- Odvádění a čištění odpadních vod
- Technologie pro úpravu a čištění vody
- Biometan
- Provoz vodohospodářské infrastruktury
- Návrhy a realizace úpraven vod
- Výroba a dodávka tepla, chladu, elektřiny
- Výstavba energetických zařízení
- Provozování energetických zařízení
- Energetické audity
- Svoz a logistika odpadů
- Třídění, předúprava a recyklace odpadů
- Technologie zpracování a využití odpadů
- Sanace území a objektů, odstraňování ekologických zátěží
- Poradenství v odpadovém a oběhovém hospodářství měst a obcí
- Chytré město
 - Fotovoltaické elektrárny
 - Kogenerační jednotky
 - Vzduchotechnika
 - Energetické úspory se zárukou (EPC)
 - Energetické poradenství
 - Úsporné osvětlení
 - Řešení pro chytré budovy
 - Kvalita vzduchu v budovách
 - Lokální distribuční soustavy
 - Dobíjecí stanice pro elektromobily

PRŮMYSLOVÉ PODNIKY A AREÁLY

- Dodávky tepla, chladu, stlačeného vzduchu
- Dodávky elektřiny, plynu, průmyslových utilit
- Provozování energetických zařízení
- Výstavba energetických zařízení
- Kompletní outsourcing energetického hospodářství
- Energetické audity
- Analýza dotačních příležitostí, financování
- Provoz vodohospodářských zařízení
- Návrhy a realizace úpraven vod
- Nakládání s odpady z ČOV
- Mobilní zařízení pro úpravu a čištění vody
- Chemické látky pro úpravu a čištění vody
- Laboratorní systémy ELGA
- Kompletní outsourcing odpadového a oběhového hospodářství
- Svoz, výkup, zpracování, recyklace a využití odpadů
- Nakládání se speciálními druhy odpadů
- Sanační práce, odstraňování ekologických zátěží
- Technické facility služby
- Efektivní podnik
 - Energetické poradenství
 - Měření a regulace
 - Úspory energií a energetický management (EPC) včetně instalace osvětlení
 - Úsporné osvětlení
 - Fotovoltaické elektrárny
 - Kogenerační jednotky
 - Lokální distribuční soustava
 - Anaerobní technologie
 - Snižování vodní stopy
 - Snižování uhlíkové stopy
 - Zpětné využití odpadních vod

KOMERČNÍ SFÉRA

Developeři, obchodní centra a kancelářské budovy

- Dodávky tepla, chladu a elektřiny
- Provozování energetických zařízení
- Výstavba energetických zařízení
- Energetické poradenství
- Energetické audity
- Kompletní outsourcing odpadového a oběhového hospodářství
- Svoz, výkup, zpracování, recyklace a využití odpadů
- Technické facility služby
- Nakládání se speciálními druhy odpadů
- Udržitelné obchodní centrum / kancelář
 - Fotovoltaické elektrárny
 - Kogenerační jednotky
 - Vzduchotechnika
 - Energetické úspory se zárukou (EPC)
 - Úsporné osvětlení
 - Řešení pro chytré budovy
 - Kvalita vzduchu v budovách
 - Lokální distribuční soustava
 - Dobíjecí stanice pro elektromobily

VEŘEJNÁ SPRÁVA

Zdravotnictví, vzdělávací a kulturní zařízení

- Dodávky tepla, chladu a elektřiny
- Provozování energetických zařízení
- Výstavba energetických zařízení
- Energetické poradenství
- Energetické audity
- Kompletní outsourcing odpadového a oběhového hospodářství
- Nakládání se speciálními druhy odpadů ze zdravotnictví
- Svoz, výkup, zpracování, recyklace a využití odpadů
- Technické facility služby
- Moderní nemocnice / škola
 - Kvalita vzduchu v budovách
 - Vzduchotechnika
 - Energetické úspory se zárukou (EPC)
 - Úsporné osvětlení
 - Řešení pro chytré budovy
 - Fotovoltaické elektrárny
 - Kogenerační jednotky



Ekologická transformace pro skupinu Veolia znamená pracovat na radikální změně našeho přístupu k výrobě i spotřebě. Ekologie se stává ústředním prvkem každého procesu a rozhodnutí. Společně s dalšími zúčastněnými stranami sdílíme přesvědčení, že ekonomické, sociální a environmentální výzvy spolu neoddělitelně souvisí. Jsme odhodlaní urychlit a rozšířit současná řešení a zároveň přinášet řešení zítřka. Více se dozvíte → www.veolia.cz/cs/ekologicka-transformace

NAŠE INOVATIVNÍ PROJEKTY



1 | Řešení „One Veolia“ pro Královský pivovar Krušovice, člena skupiny Heineken

Zajišťujeme komplexní energetický provoz pivovaru včetně investic do obnovy zařízení s cílem optimalizovat energetickou náročnost provozu a v maximální možné míře snížit spotřebu primárních energií a emisí CO₂. Příkladem je snížení energetické náročnosti na osvětlení provozu – instalací moderních LED svítidel jsme pivovaru uspořili 66 % elektrické energie na svícení. Dále zajišťujeme supervizi vodního hospodářství: technologický dohled a řízení čistírny odpadních vod, obsluhu celého vodního hospodářství včetně úpravy vody a zdrojů podzemních vod – vrtů, laboratorní rozbory, odvoz a likvidaci kalů z ČOV a technické poradenství.



2 | Inovativní synergické řešení pro 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, které využívá nízkopotenciálního tepla z vodovodní sítě coby obnovitelného zdroje energie. Řešení významně přispívá ke snížení uhlíkové stopy, zásadnímu snížení energetické náročnosti objektu, protože umožňuje pokrýt až 75 % potřeb na vytápění a získané teplo je přítomné o 30 % levnější než teplo z plynových kotlů. Zbývající teplo je dodáváno z účinné soustavy zásobování tepelnou energií dalším členem skupiny Veolia, Pražskou teplárenskou.



3 | Dodávky tepla pro základní a mateřské školy, Praha 13

Zajišťujeme dodávky tepelné energie v celkovém objemu 25 TJ ročně včetně servisních služeb a energetického managementu. Efektivní ovládání technologických celků v jednotlivých školách, zajištění dispečerského řízení jednotlivých technologických celků, možnost individuálního řízení vnitřní teploty v objektech, archivace dat z jednotlivých měřicích bodů, jejich monitoring a zpracování.



4 | Dálkový chlad pro Novou Karolinu a obchodní centrum Avion v Ostravě

Pro území Nová Karolina Ostrava zajišťujeme dodávky z naší dálkové sítě chladu. V centrálním zdroji chladu jsou instalovány chladicí jednotky YORK o chladicím výkonu 14 MW. Provoz je plně automatizovaný, dozorovaný a řízený z dispečinku. Chlad vyrobený na centrálním zdroji se ve formě ledové vody distribuuje podzemním potrubím do jednotlivých objektů. Už 10 let je takto vytápěn i chlazen 32hektarový areál Nové Karoliny, což odpovídá ploše asi patnácti fotbalových hřišť. Celková chlazená plocha je cca 100 000 m². U obchodního centra Avion Shopping Park zajišťujeme chlad pomocí unikátní absorpční technologie, využívající teplo ze systému centrálního zásobování teplem, která je tak ekologická a šetrná k životnímu prostředí. Instalovaný chladicí výkon 5,4 MW zajistí chlazení pro 70 000 m² prodejních ploch.



5 | Úsporné svícení pro Teplárnu Malešice, Praha 10

Prostory teplárny jsme nově osvětlili moderními LED svítidly. Přes 600 dosluhujících svítidel jsme vyměnili za nové LED osvětlení, které je řízené jasovými senzory s automatickým ovládním. Výměnou osvětlení v areálu teplárny došlo k úspoře 75 % nákladů elektrické energie na svícení – roční úspora elektrické energie téměř 460 MWh = cca 900 tisíc Kč.



6 | Energetické úspory se zárukou pro Psychiatrickou léčebnu Bohnice, Praha 8

Garantovaná úspora v rámci projektu činí více než 30 % původní spotřeby. Její hlavní součástí je rekonstrukce historických okenních výplní a centrální výměňkové stanice. Dále dochází ke kompletní přeměně koncepce tepelného hospodářství v areálu nemocnice. Kromě výměny teplovodů jsou instalovány nové objektové výměňkové stanice. Tato opatření jsou doplněna dále vyvážením otopných soustav, výměnou osvětlení a úspornými opatřeními na spotřebě vody. Náklady na realizaci projektu dosahují částky téměř 490 milionů Kč bez DPH, jedná se tak o dosud největší podepsaný projekt EPC v České republice. Dodavatelem tepla do areálu je člen skupiny Veolia, Pražská teplárenská.



7 | Unikátní osvětlení, fotovoltaická elektrárna a rekuperační jednotka pro ZŠ Stupkova v Olomouci

Taktéž školským zařízením pomáhá Veolia spořit energie a finance a zlepšit jejich vnitřní prostředí. Příkladem je unikátní pro-kognitivní osvětlení, které má dlouhodobý vliv na zdraví a vitalitu studentů, fotovoltaická elektrárna a rekuperační jednotka s funkcí aktivního chlazení v letních měsících v olomoucké Základní škole Stupkova. Fotovoltaická elektrárna vyrobí přes 6 MWh elektrické energie za rok. V průběhu školního roku je většina elektřiny spotřebována ve škole, prázdninové přetoky z elektrárny jsou ukládány do distribuční soustavy. Škola je tak částečně soběstačná a není zcela odkázaná na elektřinu zvenčí. Rekuperační jednotka v kombinaci s pro-kognitivním osvětlením ve třídě pak vytváří optimální prostředí pro výuku.



8 | Řešení vodního hospodářství pro energetiku

Naše společnost VWS MEMSEP dodala úpravy vody pro ČEZ, Energy Ústí nad Labem a Alpiq. Provádíme údržbu vodního hospodářství velkých elektráren ze sítě ČEZ.



9 | Smart dispečinky

Zajišťujeme efektivní řízení vodárenských procesů, včetně krizových situací – SWIM Praha, Future Tower Kladlo, Smart centrum Hradec Králové (nadregionální dispečink vodárenské soustavy východní Čechy).



10 | Svoz tříděných odpadů DOOR-TO-DOOR (Rájec-Jestřebí, Chornice, Boskovice a Jevíčko)

Naše evidenční a motivační systémy třídění pomáhají snížit množství smíšeného komunálního odpadu v popelnicích. Jsou to např. pytlkové a nádobové sběry plastu a papíru z jednotlivých domácností (tzv. door-to-door systémy). Pro ještě větší snížení produkce komunálního odpadu se zavádí i sběr bioodpadu, který tvoří v klasických popelnicích stále 30–40 % obsahu.



11 | Moderní odpadové hospodářství pro město Šumperk

Svoz odpadu pro přibližně 26 tisíc obyvatel zlepšujeme už více než 20 let (jedná se o bioodpad, směsný komunální odpad, odpad objemný a stavební). Svoz bioodpadu je dnes inspirací pro další města. Pohyb nádob sledujeme pomocí RFID čipů. Město Šumperk nabízí občanům za bioodpad kvalitní kompost. Postupný nárůst množství svezeneho bioodpadu ukazuje, že občané vidí v tomto způsobu nakládání s odpadem smysl.



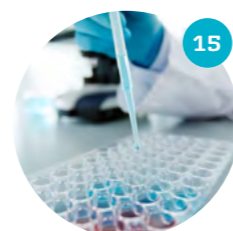
12 | Recyklujeme plasty

Naše společnost Recovera Využití zdrojů začala s recyklací plastů v ČR v roce 2016, kdy se otevřel závod v Němčicích nad Hanou. Ročně zde recyklujeme až 5 000 tun vytríděných plastů, převážně LDPE fólií. Výsledkem je recyklát – surovina pro další výrobu plastů jako náhrada za primární přírodní zdroje.



13 | Odstranění ekologické zátěže u Frýdku-Místku

Díky naší realizaci byla umožněna výstavba obchvatu města. Ekologickou zátěž představovala bývalá skládka na ploše cca 5 ha, která vznikla po ukončení těžby cihlářské suroviny. Díky odbornému a ekologickému odstranění odpadů a následné rekultivaci mohla stavba důležitého obchvatu pokračovat.



14 | Oběhové hospodářství v automotive

Při spolupráci s Fischer automotive systems s. r. o. reagujeme flexibilně na tržní výzvy. I proto se nám povedlo najít další možnosti pro využití odpadů z výroby v provozu v Ivanovicích na Hané. Z počátečních 70 % vytríděného technického plastu, který jinak končil bez využití, jsme se postupně dostali na 90 % vytríděného celkového plastového odpadu a našli nový způsob efektivního třídění i pro zbylých 10 %, a to s trojnásobným navýšením výkupních cen pro zákazníka. Z odpadu se stala surovina.

15 | Odpady ze zdravotnických zařízení – Nemocnice Na Bulovce, FN Plzeň, Krajská nemocnice T. Bati

Covid-19 přinesl enormní nárůst odpadů ze zdravotnictví. Nejen tyto odpady, které jsou klasifikovány jako nebezpečné a infekční, svážíme z nemocnic a dalších zdravotnických zařízení po celé republice a bezpečně odstraňujeme v našich technologiích příslušných regionech.

PEČUJEME O PROSTŘEDÍ A KOMUNITU

Jsme součástí místa, ve kterém působíme. Místní komunity podporujeme zejména prostřednictvím Nadačního fondu Veolia, který od roku 2003 do července 2022 rozdělil na příspěvcích na projekty ze sociální i environmentální oblasti více než

241 milionů Kč

HLAVNÍ PROGRAMY A PROJEKTY NADAČNÍHO FONDU VEOLIA



MiNiGRANTY®

Naši zaměstnanci jsou nadšení dobrovolníci. Každý zaměstnanec se může jednou za rok ucházet o finanční podporu pro projekt, který má veřejně prospěšný charakter a na němž se podílí ve volném čase jako dobrovolník. V letech 2008 až 2022 jsme přispěli částkou téměř 49 milionů korun. Patnáctý ročník programu přinesl podporu pro 144 projektů v celkové výši 4,7 mil. Kč.



STARTér, Věř si a podnikej!

Pomáháme na svět novým nápadům. Finančně podporujeme začínající drobné podnikatele v Moravskoslezském a Olomouckém kraji. Přispíváme lidem provozujícím tradiční řemesla a výroby, infrastrukturní služby či služby se sociálním zaměřením. Od počátku jsme pomohli vytvořit 2 560 nových pracovních míst, z toho 392 pro osoby se zdravotním postižením. Na nadačních příspěvcích jsme rozdělili částku 121 mil. Kč.



Stále s úsměvem – Aktivně po celý život

Umožňujeme seniorům být součástí komunity a bavit se. Podporujeme pozitivní aktivní stárnutí, mezigenerační soužití v komunitě, vytváření podmínek pro život seniorů v jejich domácím prostředí a nové přístupy k tématu stárnutí. Za sedm let trvání programu jsme podpořili 124 projektů částkou 11 mil. Kč.



Vraťme vodu přírodě

Obnovujeme mokřady. Zásadní roli v zadržování vody v krajině hrají mokřady a právě proto se náš projekt Vraťme vodu přírodě soustředí na ně. Spolupracujeme s Českým svazem ochránců přírody a poskytujeme jim prostředky na výkup lokalit k obnově těchto cenných přírodních území. Projekt lze podpořit zasláním finančního daru v libovolné výši na konto veřejné sbírky projektu nebo nákupem dárek v nadačním e-shopu. Od zahájení projektu v listopadu 2018 jsme na tento účel věnovali více než 4,5 mil. Kč. Dárky, které pomáhají → eshop.nfveolia.cz

SKUPINA VEOLIA V ČESKÉ REPUBLICCE

VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a. s. → www.veolia.cz

Nadační fond Veolia → www.nfveolia.cz

Institut environmentálních služeb, a. s. → www.institutes.cz

Solutions and Services, a. s. → www.saservices.cz

Veolia Support Services Česká republika, a. s. → www.vess.cz

VEO Project Engineering, s. r. o. → www.vecr.cz

Pražské vodovody a kanalizace, a. s. → www.pvk.cz

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a. s. → www.smv.cz

Středočeské vodárny, a. s. → www.svas.cz

Královéhradecká provozní, a. s. → www.khp.cz

1. SČV, a. s. → www.1scv.cz

Vodohospodářská společnost Rokycany, s. r. o. → www.vosrok.cz

RAVOS, s. r. o. → www.ravos-sro.cz

Česká voda – MEMSEP, a. s. → www.cvmem.cz

Severočeská servisní a. s. → www.scservisni.cz

Veolia Energie ČR, a. s. → www.vecr.cz

Veolia Komodity ČR, s. r. o. → www.vekom.cz

Veolia Průmyslové služby, a. s. → www.vpscr.cz

Veolia Energie Praha, a. s. → www.vecr.cz

Veolia Energie Kolín, a. s. → www.vecr.cz

OLTERM & TD Olomouc, a. s. → www.olterm.cz

AmpluServis, a. s. → www.ampluservis.cz

Veolia Energie Mariánské Lázně, s. r. o. → www.vecr.cz

Pražská teplárenská a. s. → www.ptas.cz

TERMONTA PRAHA a. s. → www.termonta.cz

PT Koncept, a. s. → www.ptkoncept.cz

Teplota Neratovice, spol. s r. o. → www.teploneratovice.cz

PT Transit, a. s. → www.ptas.cz

PT Distribuční, s. r. o. → www.ptdistribucni.cz

Veolia Smart Systems ČR, s. r. o. → smartsystems.veolia.cz

Veolia Vedlejší produkty ČR, s. r. o. → www.veolia.cz

Recovera Využití zdrojů a. s. → www.recovera.cz



Vytištěno s respektem k přírodě
na papír Bio Top 3, zcela bez použití chlóru.