



## Vzduchotechnická zařízení

- 8.1.1 Díly ke vzduchotechnickým zařízením**  
 8.1.1.1 Vzduchotechnická potrubí  
 8.1.1.2 Zařízení pro pneumatickou dopravu  
 8.1.1.3 Zařízení pro rozvod vzduchu
- 8.1.2 Ventilátory a příslušenství**  
 8.1.2.1 Axiální ventilátory  
 8.1.2.2 Radiální ventilátory  
 8.1.2.99 Ventilátory jiné
- 8.1.3 Odprašovací zařízení vzduchu a plynů**  
 8.1.3.1 Odstředivé odlučovače prachu  
 8.1.3.2 Příslušenství k odprašovacím zařízením vzduchu a plynů  
 8.1.3.3 Pračky vzduchu
- 8.1.4 Odlučovače tuhých částic**  
 8.1.4.1 Elektrostatické odlučovače
- 8.1.5 Filtry tuhých částic**  
 8.1.5.1 Filtrační textilie  
 8.1.5.2 Textilní filtry
- 8.1.6 Zařízení na čištění výfukových a kouřových plynů**
- 8.1.7 Výměníky tepla pro vzduchotechniku**  
 8.1.7.1 Výměníky pro zpětné získávání tepla
- 8.1.8 Vzduchotechnická zařízení pro čisté prostory**  
 8.1.8.1 Větrací zařízení  
 8.1.8.2 Vzduchové vytápění  
 8.1.8.3 Odsávače  
 8.1.8.4 Průmyslové systémy na čištění vzduchu pro obráběcí a tvářecí stroje a výrobní prostory
- 8.1.9 Zařízení pro odlučování nežádoucích plynných látek ze vzduchu a spalin**  
 8.1.9.1 Absorpční zařízení pro čištění vzdušín  
 8.1.9.2 Adsorpční zařízení pro čištění vzdušín  
 8.1.9.3 Biologická zařízení pro odstranění odpadních látek ve vzdušínách  
 8.1.9.4 Katalytická spalovací zařízení pro čistotu vzdušín  
 8.1.9.5 Termická zařízení pro čistotu vzdušín  
 8.1.9.6 Kondenzační zařízení pro čistotu vzdušín  
 8.1.9.7 Zařízení na zpětné získávání látek z ovzduší pracovních místností  
 8.1.9.8 Zařízení na odsávání olejové a emulzní mlhy  
 8.1.9.99 Zařízení pro odlučování nežádoucích plynných látek ze vzduchu a spalin jiné
- 8.1.10 Zařízení pro odsíření a denitrifikaci spalin**
- 8.1.11 Čističky spalin pro spalovny komunálních a průmyslových odpadů**
- 8.1.12 Komíny a jejich příslušenství**
- 8.1.13 Dýchací přístroje, respirátory**
- 8.1.14 Klimatizační zařízení**  
 8.1.14.1 Klimatizační jednotky  
 8.1.14.2 Zařízení na vytváření určitých klimatických podmínek  
 8.1.14.3 Zvlhčovače a odvlhčovače vzduchu
- 8.1.15 Sušičky plynných médií**
- 8.1.16 Solenoidové a pneumaticky ovládané ventily pro řízení průtoku**
- 8.1.17 Provdzušňovací zařízení**
- 8.1.45 Poradenství v oblasti ochrany čistoty ovzduší**
- 8.1.46 Projektové práce v oblasti čistoty ovzduší**
- 8.1.47 Rekonstrukce a modernizace zařízení pro čištění vzdušín**
- 8.1.48 Servis a opravy zařízení na čistotu vzdušín**
- 8.1.99 Vzduchotechnická zařízení jiná**

## 8.2 Čerpací stanice

## Technologie úpravy pitné, užitkové a technologické vody

- 8.3.1 Projektování úpraven vody**
- 8.3.2 Sedimentační a filtrační jednotky úpraven vody**
- 8.3.3 Provdzušňovací zařízení pro úpravny vody**
- 8.3.4 Vločkovací zařízení pro úpravny vody**
- 8.3.5 Filtry pro odstranění mechanických nečistot při úpravě vody**
- 8.3.6 Česle a síta pro úpravny vod**
- 8.3.7 Odstředivé odlučovače nečistot**
- 8.3.8 Chemicko-fyzikální úprava vody**
- 8.3.8.1 Dávkovací zařízení pro úpravny vod**
- 8.3.8.2 Zařízení pro odstraňování železa a manganu při úpravě vody
- 8.3.8.3 Zařízení pro změkčování a demineralizaci vody
- 8.3.8.4 Zařízení pro odsolování vody
- 8.3.8.5 Zařízení pro dekarbonizaci vody
- 8.3.8.6 Zařízení pro dechloraci vody
- 8.3.8.7 Filtry pro odstranění zápachu a nepříjemné chuti vody
- 8.3.8.8 Zařízení pro odstranění radonu z vody
- 8.3.8.9 Zařízení pro membránové separační procesy
- 8.3.8.9.1 Mikrofiltrace
- 8.3.8.9.2 Ultrafiltrace
- 8.3.8.9.3 Reverzní osmóza
- 8.3.8.10 Ionexové systémy pro úpravny vod
- 8.3.8.11 Zařízení pro dezinfekci vody v úpravnách
- 8.3.8.12 Magnetická úprava voda
- 8.3.8.13 Odplynovací zařízení
- 8.3.8.99 Chemicko-fyzikální úprava vody jiná
- 8.3.9 Úpravy vody pro domácnosti**  
 8.3.9.1 Filtry pro úpravy vod v domácnostech
- 8.3.10 Doplnky a příslušenství pro úpravny vod**
- 8.3.11 Kompletní dodávky úpraven vody**
- 8.3.12 Výroba čisté a ultračisté vody**
- 8.3.99 Technologie úpravy pitné, užitkové a technologické vody jiné**
- 8.4 Vodojemy, nádrže**
- Technologie pro čistírny odpadních vod**
- 8.5.1 Projektování čistíren odpadních vod**
- 8.5.2 Zařízení pro mechanické předčištění odpadních vod**  
 8.5.2.6 Filtry, filtrační zařízení pro čistírny odpadních vod  
 8.5.2.99 Zařízení pro mechanické předčištění odpadních vod jiná
- 8.5.3 Zařízení pro biologické čištění odpadních vod**  
 8.5.3.1 Aerobní zařízení pro čištění odpadních vod (aerační, biodisková)  
 8.5.3.2 Nitrifikační a denitrifikační zařízení  
 8.5.3.3 Zařízení pro odstraňování fosforu z odpadních vod  
 8.5.3.4 Biologicky aktivní filtry  
 8.5.3.5 Biodegradace ropných látek a jejich derivátů v odpadních vodách  
 8.5.3.6 Anaerobní zařízení pro čištění odpadních vod  
 8.5.3.99 Zařízení pro biologické čištění odpadních vod jiná
- 8.5.4 Chemicko-fyzikální čištění odpadních vod**  
 8.5.4.1 Flotační a flokulační jednotky  
 8.5.4.2 Absorpční a adsorpční zařízení pro čištění odpadních vod
- 8.5.4.3 Odlučovače ropných látek
- 8.5.4.3.1 Odlučovače olejů, emulzí, ředidel



8.5.4.4	Mikrofiltrační a ultrafiltrační jednotky čištění odpadních vod	8.20.3.3	Zpracování starých aut
8.5.4.5	Elektrodialyzační jednotky	8.20.3.4	Zpracování starých chladicích zařízení, ledniček
8.5.4.6	Jednotky reverzní osmózy pro čištění odpadních vod	8.20.3.5	Recyklace plastových odpadů
8.5.4.7	Zařízení s iontoměníči pro čištění odpadních vod	8.20.3.6	Recyklace textilního odpadu
8.5.4.8	Zařízení pro dezinfekci a oxidaci odpadních vod	8.20.3.7	Recyklace opotřebených pneumatik, pryží
8.5.4.9	Termická zařízení pro čištění odpadních vod	8.20.3.8	Recyklace starého skla
8.5.4.99	Chemicko-fyzikální čištění odpadních vod jiná	8.20.3.9	Recyklace použitého papíru
		8.20.3.10	Recyklace stavební sutě
		8.20.3.11	Zpracování odpadů z potravinářského průmyslu na krmivo pro zvířata
<b>8.5.5</b>	<b>Zařízení pro zpracování čistírenských kalů</b>	8.20.3.12	Recyklace vzdušín a plynů
8.5.5.1	Bioreaktory	8.20.3.13	Recyklace kapalných odpadů
8.5.5.2	Vyhnívací nádrže		
8.5.5.3	Plynojemy pro kalový plyn	<b>8.20.4</b>	<b>Kompostovací linky</b>
8.5.5.4	Zařízení pro zahušťování a odvodňování kalů	<b>8.20.5</b>	<b>Zařízení pro fermentaci</b>
8.5.5.5	Bioplynové motory		
8.5.5.6	Zařízení na výrobu granulátů z čistírenských kalů	<b>8.20.6</b>	<b>Tepelné zpracování odpadů</b>
8.5.5.7	Kalové hospodářství	8.20.6.1	Spalovny komunálních odpadů
8.5.5.8	Doprava a uskladňování kalů	8.20.6.2	Spalovny průmyslových odpadů
8.5.5.99	Zařízení pro zpracování čistírenských kalů jiná	8.20.6.3	Spalovny nemocničních odpadů
		8.20.6.4	Zařízení pro pyrolyzu
<b>8.6</b>	<b>Čerpadla, dmyhadla, míchadla pro vodní hospodářství</b>		
<b>8.7</b>	<b>Elektrocentrály pro vodní hospodářství</b>	<b>8.20.7</b>	<b>Skládkování odpadů</b>
<b>8.8</b>	<b>Stavební komponenty pro vodní hospodářství</b>	8.20.7.1	Inženýrsko-geologický průzkum
<b>8.9</b>	<b>Chemické produkty pro úpravu a čištění vody</b>	8.20.7.2	Projektování skládek
		8.20.7.3	Geotextilie
<b>Čistírny odpadních vod</b>		8.20.7.4	Izolační a těsnicí fólie a materiály pro skládky
<b>8.10.1</b>	<b>Čistírny komunálních odpadních vod</b>	8.20.7.5	Trubky pro odplynění a odvodnění skládek
<b>8.10.2</b>	<b>Průmyslové čistírny odpadních vod</b>	8.20.7.6	Bioplynové stanice
<b>8.10.3</b>	<b>Kompletní dodávky čištění odpadních vod</b>	8.20.7.7	Vážíčí technika pro skládky
		8.20.7.8	Monitorovací systémy pro skládky odpadů
<b>8.11</b>	<b>Kanalizační sítě a stoky</b>	8.20.7.9	Bezvýkopové oddrenážování stávajících skládek
<b>8.12</b>	<b>Vodní nádrže pro akumulaci vod</b>	8.20.7.10	Provozování skládek odpadů
<b>8.13</b>	<b>Poradenství v oblasti ochrany čistoty vod</b>		
<b>8.14</b>	<b>Rekonstrukce a modernizace nevyhovujících čistíren odpadních vod</b>	<b>8.20.8</b>	<b>Zneškodňování odpadů solidifikací</b>
<b>8.15</b>	<b>Servis a opravy zařízení v úpravárnách a čistírnách vody</b>	<b>8.20.9</b>	<b>Zneškodňování odpadů biodegradací</b>
<b>8.16</b>	<b>Technologie pro snížení spotřeby technologické vody</b>	<b>8.20.10</b>	<b>Technologie zneškodňování nebezpečných odpadů</b>
		<b>8.20.11</b>	<b>Poradenská činnost při nakládání s odpady</b>
<b>Zpracování a využití odpadů</b>		<b>8.20.12</b>	<b>Vypracování studií v oblasti odpadového hospodářství</b>
<b>8.20.1</b>	<b>Sběr a přeprava odpadů</b>	<b>8.20.13</b>	<b>Přeprava nebezpečných odpadů a látek</b>
8.20.1.1	Odpadkové koše	<b>8.20.14</b>	<b>Komplexní řešení problematiky nakládání s odpady</b>
8.20.1.2	Kontejnery pro sběr komunálních odpadů	<b>8.20.15</b>	<b>Komplexní převzetí odpadového hospodářství vlastními pracovníky na zakázku</b>
8.20.1.3	Kontejnery pro sběr průmyslových odpadů	<b>8.20.16</b>	<b>Snížování produkce odpadů</b>
8.20.1.4	Kontejnery a sudy pro sběr nebezpečných odpadů		
8.20.1.5	Síla a průmyslové nádrže na odpady	<b>8.20.99</b>	<b>Zpracování a využití odpadů jiné</b>
8.20.1.6	Nádoby na nemocniční odpad		
8.20.1.7	Mobilní a ekologická WC	<b>8.21</b>	<b>Ochrana půdy a krajiny</b>
8.20.1.8	Zařízení pro zhutňování a stlačování odpadu		
8.20.1.9	Nakládací a manipulační zařízení pro odpady	<b>Ekologické technologie pro průmysl</b>	
8.20.1.10	Transportní zařízení pro přepravu odpadu	8.22.1	Alternativní zdroje energie
8.20.1.11	Kompletní program pro skladování a zacházení s nebezpečnými látkami	8.22.2	Energeticky úsporná zařízení a technologie
8.20.1.99	Zařízení pro sběr a přepravu odpadů jiná	8.22.3	Ekologicky nezávadné obalové techniky a materiály
		8.22.4	Chemické prostředky šetrné k životnímu prostředí
<b>8.20.2</b>	<b>Stroje a zařízení pro úpravu odpadů</b>	8.22.5	Bezodpadové technologie
8.20.2.1	Vysokotlaké vodní řezací a demoliční systémy	8.22.99	Ekologické technologie pro průmysl jiné
8.20.2.2	Hydraulické nůžky		
8.20.2.3	Nožové mlýny	<b>Odstraňování starých ekologických zátěží a důsledků ekologických havárií</b>	
8.20.2.4	Drtiče odpadu	<b>8.25.1</b>	<b>Technika pro zjištění škodlivin v půdě a půdním vzduchu</b>
8.20.2.5	Přepraveníky a podavače odpadu	<b>8.25.2</b>	<b>Technika pro zjištění škodlivin ve vodách</b>
8.20.2.6	Zásobníky na odpad	<b>8.25.3</b>	<b>Hydrogeologický průzkum ke zjišťování znečištění v podloží</b>
8.20.2.7	Třídírný druhotných surovin	<b>8.25.4</b>	<b>Odstraňování škodlivin z horninového prostředí</b>
		<b>8.25.5</b>	<b>Čištění zemin</b>
<b>8.20.2.8</b>	<b>Lisy na odpad</b>	<b>8.25.6</b>	<b>Sanace a rekultivace starých skládek</b>
8.20.2.8.1	Paketovací lisy na odpad	<b>8.25.7</b>	<b>Odstraňování škodlivin z povrchových a podzemních vod</b>
		<b>8.25.8</b>	<b>Sanace chemických provozů</b>
8.20.2.99	Stroje a zařízení pro úpravu odpadů jiné	<b>8.25.9</b>	<b>Sanace znečištěných průmyslových zón</b>
		<b>8.25.10</b>	<b>Zneškodnění odpadů vzniklých v procesu asanace</b>
<b>8.20.3</b>	<b>Získávání surovin z odpadů, recyklace</b>	<b>8.25.11</b>	<b>Odstranění organických znečištění</b>
8.20.3.1	Recyklace odpadů s obsahem kovů	<b>8.25.12</b>	<b>Technika pro signalizaci ekologických havárií</b>
8.20.3.2	Zpracování elektrotechnického šrotu	<b>8.25.13</b>	<b>Technika pro zamezení havarijních úniků škodlivých látek</b>



- 8.25.14 *Ochranné oděvy a pomůcky pro práci s nebezpečnými a toxickými látkami*
- 8.25.15 *Poradenství v oblasti starých ekologických zátěží a ekologických havárií*
- 8.25.16 *Dekontaminační projekty*
- 8.25.99 *Odstraňování starých ekologických zátěží a důsledků ekologických havárií jiné*

#### Snižování úrovně hluku

- 8.30.1 *Zvukově izolační materiály*
- 8.30.2 *Protihlukové absorpční stěny, panely*
- 8.30.3 *Protihlukové kabiny, pouzdra, stěny, bariéry*
- 8.30.4 *Tlumiče zvuku*
- 8.30.5 *Tlumiče otřesů a vibrací*
- 8.30.6 *Zvukotěsná okna*
- 8.30.7 *Projektování protihlukových opatření*
- 8.30.99 *Snižování úrovně hluku jiné*

#### Měřicí a regulační technika pro kontrolu životního prostředí

- 8.33.1 *Řídící a regulační systémy pro techniku životního prostředí*
- 8.33.2 *Měřicí technika pro analýzu vzduchu a spalin*
- 8.33.3 *Zařízení pro měření ionizujícího záření*
- 8.33.4 *Technika pro měření hluku a vibrací*
- 8.33.5 *Měřicí technika pro analýzu půdy*
- 8.33.6 *Monitoring v oblasti životního prostředí*
- 8.33.7 *Akreditované zkušební laboratoře*
- 8.33.8 *Výroba měřicích přístrojů pro oblast životního prostředí na zakázku*
- 8.33.9 *Kompletní vybavení laboratoří*
- 8.33.10 *Hardware a software pro ochranu životního prostředí*
- 8.33.11 *Komunikační technika pro přenos údajů*
- 8.33.99 *Měřicí a regulační technika pro kontrolu životního prostředí jiná*

#### Stroje pro průmyslové čištění a mytí

- 8.40.1 *Čistící stroje*
- 8.40.2 *Paketovací lisy pro třídění a manipulaci s odpadem*
- 8.40.3 *Průmyslové čistící stroje*
- 8.40.3.1 *Vysokotlaká čistící zařízení*
- 8.40.3.2 *Ultrazvuková mycí zařízení*
- 8.40.3.3 *Průmyslové mycí stoly*
- 8.40.3.4 *Průmyslové vysavače*
- 8.40.4 *Zametací a podlahové mycí stroje*
- 8.40.5 *Stroje pro čištění a úklid vozovek a letišť*
- 8.40.99 *Stroje pro průmyslové čištění a mytí jiné*

#### Literatura, služby, výzkum, ekologické organizace

- 8.50.1 *Literatura a časopisy z oblasti životního prostředí*

#### Služby v oblasti životního prostředí

- 8.50.2.1 *Zpracování ekologických auditů*
- 8.50.2.2 *Zpracování energetických auditů*
- 8.50.2.3 *Rizikové analýzy*
- 8.50.2.4 *Průzkumy ekologických zátěží*
- 8.50.2.5 *Rozptylové studie*
- 8.50.2.6 *Posuzování vlivu projektových záměrů na životní prostředí*
- 8.50.2.7 *Vypracování posudků pro Státní fond životního prostředí*
- 8.50.2.8 *Projekty systému ekologického řízení podniků*
- 8.50.2.9 *Poradenství v oblasti zavádění norem ISO 14 000*
- 8.50.2.10 *Poradenství v legislativě životního prostředí*
- 8.50.2.11 *Právní zastupování*
- 8.50.2.12 *Patenty, licence, know-how v ekologii*
- 8.50.2.13 *Certifikace výrobků z hlediska ochrany životního prostředí*
- 8.50.2.14 *Hodnocení ekologických škod*
- 8.50.2.15 *Financování ekologických projektů*

#### 8.50.3 *Monitoring v oblasti životního prostředí*

- 8.50.4 *Akreditované zkušební laboratoře*
- 8.50.4.1 *Akreditované analýzy odpadů a půdy*
- 8.50.4.2 *Akreditované analýzy vod*
- 8.50.4.3 *Akreditované analýzy emisí a imisí*

#### 8.50.5 *Výzkum v oblasti ekologie*

#### 8.50.6 *Ekologické organizace*

- 8.50.99 *Literatura, služby, výzkum, ekologické organizace jiné*

#### Cirkulární ekonomika

- 8.60.1 *Recyklace vod, nutrientů a energie v ní obsažené*
- 8.60.2 *Recirkulace vod v podnicích*
- 8.60.3 *Využití šedých vod ve stavbách*
- 8.60.4 *Systémy hospodařící s dešťovými vodami*
- 8.60.5 *Energeticky soběstačné systémy pro domácnosti*
- 8.60.6 *Nové zdroje energií*
- 8.60.7 *Bioplynové stanice nové generace*
- 8.60.8 *Systémy cirkulární ekonomiky pro oblast stavebnictví*
- 8.60.9 *Nové stavební materiály*
- 8.60.10 *Systémy cirkulární ekonomiky pro práci s odpady*
- 8.60.11 *Inovativní systémy třídění*
- 8.60.12 *Nové technologie recyklace odpadů*
- 8.60.13 *Materiály z odpadů obecně*
- 8.60.14 *Materiály z odpadních toků*
- 8.60.15 *Výrobky z druhotných surovin*
- 8.60.16 *Digitální technologie v cirkulární ekonomice*
- 8.60.17 *Chytré systémy efektivního řízení využívání zdrojů*
- 8.60.18 *Systémy pro repasování a opravy*
- 8.60.19 *Služby v oblasti cirkulární ekonomiky*
- 8.60.20 *Poradenství v oblasti cirkulární ekonomiky*
- 8.60.21 *Pronájem systémů a zařízení v oblasti cirkulární ekonomiky*
- 8.60.22 *Věda a výzkum v oblasti cirkulární ekonomiky*
- 8.60.23 *Cirkulární ekonomika jiná*