



# SERVICES



# SERVICES

## 1. Product

The services program reflects our customer care focus.

We provide services based on our long-term professional experience in: sewage pipelines, wastewater treatment plants and water pipelines.

## 2. Principle

Services of the following scope are intended to support customers in water infrastructure facilities construction and operation:

- ▶ conceptual planning
- ▶ evaluation of the existing operation, refurbishment proposal
- ▶ design engineering
- ▶ construction, start-up
- ▶ technical and technology service
- ▶ operation in compliance with legislation applicable to water and sewage pipelines
- ▶ consultancy for customers to support the compliance with relevant legislation
- ▶ professional presentations and personnel training

## 3. Basic data

### DESIGN

- ▶ authorized design for construction permit, detailed design, as-built documentation preparing in compliance with current technical standards including
- ▶ basic technical and technology data, calculations
- ▶ final report including a designed solution
- ▶ drawings package
- ▶ budget
- ▶ land & legal administration



## TECHNICAL AND TECHNOLOGY SERVICE

- ▶ in the territory of the Slovak Republic
- ▶ provided by the experienced authorized professionals

### Technology Service Protocol issuance

- ▶ facility inspection
- ▶ technology parameters measurement ( $O_2$ , pH, sedimentation)
- ▶ setting up the technical and technology parameters
- ▶ accredited samples take-off
- ▶ analyses in the accredited laboratory
- ▶ methodic guideline preparation and personnel training
- ▶ draft precautions to prevent failures and defects occurrence on WWTP
- ▶ photographic documentation







	Čov	Manipulačný prvotný poriadok	Čov	Manipulačný prvotný poriadok
<p><b>DEKODOVÝ RÁJEC: k.č.č., NÁMESTIE SNP 22, 915 01, RÁJEC</b></p>				
	<b>OBŠAH</b>			
	<b>TEXTOVÁ ČASŤ</b>			
	I. ÚVODNÉ USTANOVENIE O PREVÁDZKOVÝCH PORADKÁCH.....	5		
	II. ORGANIZAČNÉ OPATRENIA	6		
	2.1 ZODPovednosť a MIESTO ÚLOŽIŠTA MANIPULAČNO-PRVADZKOVÝHO PORADKU ČOV.....	6		
	III. ZARUKENÉ OSOBY	6		
	3.1 ÚLOHA CHARAKTERISTIKA ČOV.....	6		
	3.2 OSOBY PRÁCA	7		
	3.3 MANIPULÁTOR KARIKATY ČOV.....	7		
	3.3.1 ZARUKENOSŤ A PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	7		
	3.3.2 OSOBY KARIKATY ČOV.....	7		
	3.3.3 ULOŽENIE ČOV.....	7		
	3.3.4 PRÁCA PRÁVOTNOSTI ČOV.....	7		
	3.4 OSOBY ČOV.....	7		
	3.5 HLAVNÉ TECHNOLOGICKÉ PARAMETRE CHARAKTERISTIKY OBJEKTU.....	11		
	3.5.1 CHARAKTERISTIKA ČOV.....	11		
	3.5.2 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.3 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.4 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.5 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.6 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.7 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.8 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.9 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.10 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.11 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.12 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.13 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.14 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.15 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.16 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.17 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.18 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.19 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.20 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.21 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.22 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.23 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.24 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.25 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.26 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.27 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.28 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.29 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.30 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.31 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.32 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.33 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.34 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.35 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.36 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.37 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.38 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.39 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.40 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.41 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.42 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.43 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.44 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.45 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.46 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.47 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.48 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.49 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.50 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.51 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.52 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.53 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.54 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.55 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.56 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.57 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.58 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.59 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.60 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.61 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.62 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.63 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.64 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.65 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.66 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.67 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.68 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.69 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.70 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.71 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.72 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.73 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.74 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.75 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.76 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.77 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.78 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.79 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.80 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.81 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.82 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.83 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.84 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.85 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.86 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.87 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.88 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.89 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.90 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.91 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.92 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.93 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.94 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.95 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.96 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.97 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.98 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.5.99 PRÁVOTNOSŤ ČOV.....	11		
	3.6 OKONČOVANIE.....	26		
	IV. SLEDOVANIE, KONTROLA A VYHODNOTENIE PREVÁDZKY.....	27		
	4.1 KONTROLA PRÁCA OBJEKTU.....	27		
	4.2 PREVÁDZKOVÉ ZÁJADY.....	27		
	4.3 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.4 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.5 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.6 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.7 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.8 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.9 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.10 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.11 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.12 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.13 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.14 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.15 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.16 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.17 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.18 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.19 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.20 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.21 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.22 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.23 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.24 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.25 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.26 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.27 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.28 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.29 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.30 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.31 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.32 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.33 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.34 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.35 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.36 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.37 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.38 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.39 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.40 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.41 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.42 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.43 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.44 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.45 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.46 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.47 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.48 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.49 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.50 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.51 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.52 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.53 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.54 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.55 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.56 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.57 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.58 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.59 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.60 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.61 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.62 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.63 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.64 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.65 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.66 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.67 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.68 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.69 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.70 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.71 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.72 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.73 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.74 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.75 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.76 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.77 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.78 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.79 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.80 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.81 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.82 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.83 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.84 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.85 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.86 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.87 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.88 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.89 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.90 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.91 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.92 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.93 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.94 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.95 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.96 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.97 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.98 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	4.99 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.00 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.01 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.02 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.03 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.04 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.05 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.06 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.07 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.08 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.09 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.10 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.11 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.12 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.13 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.14 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.15 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		
	5.16 ODBER VÝBERU, LABORATORNÁ KONTROLA, MERANIE EMISIVITA.....	27		

## TRAINING

- ▶ professional training in water infrastructure projects from design, relevant legislation up to construction and maintenance

## EXISTING STATUS EVALUATION, REFURBISHMENT PROPOSAL WITH ECONOMIC ANALYSIS

- ▶ status of the existing water infrastructure facility is evaluated
- ▶ report includes current status analysis, proposed refurbishment and economic analysis

## 4. Advantages

- ▶ EKOSERVIS SLOVENSKO, long-term experience in wastewater treatment since 1990
- ▶ in 2016 we have been awarded the Seal of Excellence from the European Commission for our product MGS (Membrane Gravity Settler)
- ▶ in 2017 we have been awarded the 1st Prize in the Slovak National Entrepreneurs Competition for Environment
- ▶ EKOSERVIS SLOVENSKO has authority certifications for the design, manufacture, installation and operation
- ▶ EKOSERVIS SLOVENSKO has full time employed teams for design engineering, manufacture and installation
- ▶ we provide full scope of services including the technology design, manufacture, installation
- ▶ our services are complex including WWTPs servicing and operation, with over 200 WWTPs operation references

## 5. Warranty

Warranty applied to the services is defined by particular contracts. The reference projects are available on our web site:

- ▶ [www.ekoservis.sk](http://www.ekoservis.sk)

## 6. Servicing

After the works completion we follow the principle of continuous care for our customers. As a standard, we visit our customers to investigate their needs and offer our support.

## 7. Other services

For our customers, we provide the services:

- ▶ elaboration of an application for grant from Environmental Fund
- ▶ elaboration of an application for grant from EU funds
- ▶ draft calculation for water and sewage fees to be applied by the Regulatory Office of Network Industries
- ▶ applications for the renewed issuance of an Approval to discharge wastewater





Training for the representatives of District Environmental Authority



Training for the representatives of District Environmental Authority



International conference



Presentation of the company products



Presentation for the University students



# **PURE WATER**

## **FOR THE MANKIND**





EKOSERVIS SLOVENSKO, s.r.o.  
Stredná 126, 059 91 Veľký Slavkov, SLOVAKIA  
Office + 421 52 788 03 11  
Sales + 421 905 202 502  
Technology service + 421 905 960 431  
E-mail: [ekoservis@ekoservis.sk](mailto:ekoservis@ekoservis.sk)  
FB: [www.facebook.com/cistenievod](https://www.facebook.com/cistenievod)  
[www.ekoservis.sk](http://www.ekoservis.sk)

