

ČOV RAJEC WWTP RAJEC



voda míchá s vratným aktivovaným kalem přiváděným z regenerační nádrže. Aktivační směs postupuje ze selektoru do denitrifikační nádrže s jemnobublinnou aerací a s vnitřním recirkulačním recyklem. Pro zvýšení účinnosti odstraňování fosforu je možné do nitrifikační nádrže dávkovat anorganický koagulát (roztok síranu hlinitého). Z nitrifikační nádrže odtéká voda do dosazovací nádrže, ze které se oddělený aktivovaný kál odvádí do regenerační nádrže. Přebytečný aktivovaný kál je odcerpáván do kalového hospodářství.

Kalové hospodářství se skládá z mechanického zahušťování kalu s dávkováním organického fakultantu, anaerobní stabilizace kalu v uskladňovací nádrži strojním odvodněním na dekantační odstředivce. Odvodněný stabilizovaný kál je uložen na krytu skladku kalu, odkud je odvážen jako surovina pro další využití při výrobě kompostu.

Investiční akce byla realizovaná ze sdružených finančních prostředků Kohezního fondu Evropské unie, státního rozpočtu Slovenské republiky a ze zdrojů akciové společnosti Severoslovenské vodárne a kanalizácie.

The project titled „Verejná kanalizácia Rajec rekonštrukcia stokovej siete a ČOV“ (Public Sewer Rajec, Reconstruction of Sewage System and WWTP), after being finished, assures sewage water removal from pollution producers in the Rajec agglomeration and treatment in the Rajec waste water treatment plant. Joint-stock company **K&K TECHNOLOGY** implemented the project as a contractor for the Investor Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s. The investment project covered the reconstruction and extension of the sewerage and modernization and intensification of the waste water treatment plant built in 1993. The whole system is designed for 2,280 m³ of waste water per day, i.e. 26.4 l/s. The waste water treatment plant capacity is 15120 El.

Sewerage was reconstructed in Švermova Street and extended in Bystrická, Partizánská and Fučíková Streets. The total length of the new sewerage is 2,466 m. One pump station and 104 sewer branches were constructed within the project. WWTP Rajec is a mechanical-biological treatment plant with increased removal of nutrients. The mechanical stage comprises fine racks and a sand trap. The biological stage is designed as an R-D-N system, consisting of two parallel-operated lines. Mechanically pre-treated waste water flows through a distribution facility to a three-chamber anoxic selector, which helps to form activated sludge with favourable sedimentation properties. This is important in this locality given the increased content of sugar in the waste water discharged from enterprise KOFOLA a.s. In the first chamber of the selector, waste water is mixed with activated return sludge brought from the regeneration tank. The activation mixture proceeds from the selector to the denitrification tank with fine-bubble aeration and with inner recirculation recycling. To increase phosphorus removal efficiency, inorganic coagulant (aluminium sulphate solution) can be dosed into the nitrification tank. From the nitrification tank, water flows to the secondary sedimentation tank from which separated activated sludge is routed to the regeneration tank. Excess activated sludge is removed with pumps to the sludge management.

The sludge management consists of sludge mechanical thickening with organic flocculant dosing, aerobic sludge stabilization in the storage tank by means of mechanical dewatering in decanting centrifuge. Dewatered stabilized sludge is stored on a covered sludge dump, from which it is taken as a raw material for further reuse in compost production.

The investment project was implemented using the associated financial means of the Cohesion Fund of the European Union, the state budget of the Slovak Republic, and the sources of joint-stock company Severoslovenské vodárne a kanalizácie.



Česká republika:

K&K TECHNOLOGY a.s.,
Koldinova 672, 339 01 Klatovy
tel: +420 376 356 111, fax: +420 376 322 771, e-mail: kk@kk-technology.cz
<http://www.kk-technology.cz>

Slovenská republika:

K&K TECHNOLOGY a.s.,
Nám. SNP 90, 976 13 Slovenská Ľupča
tel: +421 484 723 100, fax: +421 484 723 188, e-mail: kk@kk-technology.sk
<http://www.kk-technology.sk>

Základní údaje / Main project data

Název stavby / Project title:

Investor / Client:

Generální dodavatel / General supplier:

Dodavatel technologické části / Supplier of Technology part:

Generální projektant / General Designer:

Počet EO / The number of PE.:

Celkové investiční náklady / Total Cost of investment:

Doba výstavby / Construction time:

Verejná kanalizácia Rajec rekonštrukcia stokovej siete a ČOV

Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s.

K&K TECHNOLOGY a.s.

K&K TECHNOLOGY a.s.

Hydroteam, spol.s r.o.

15 000

3 563 944 EUR

2010 - 2011

Technické údaje / Technical Data		
Přítok / Inflow:		
Q _{z4}	m/den m per day	2 280
BSK _s	kg/den kg per day	907
CHSK	kg/den kg per day	1 184
NL	kg/den kg per day	671
N _c	kg/den kg per day	108
N_NH ₄	kg/den kg per day	63
P _c	kg/den kg per day	20



Kvalita na odtoku /		Projekt / Design	
Odtok / Outflow		p	m
BSK _s	mg/l	20	35
CHSK	mg/l	100	140
NL	mg/l	20	40
N_NH ₄	mg/l	10	30
N_NH ₄ Z	mg/l	25	40
N _{anorg}	mg/l	15	40
N _{anorg} - Z	mg/l	30	40
P _c	mg/l	2	5

Česká republika:

 K&K TECHNOLOGY a.s.,
 Koldinova 672, 339 01 Klatovy
 tel: +420 376 356 111, fax: +420 376 322 771, e-mail: kk@kk-technology.cz
<http://www.kk-technology.cz>
Slovenská republika:

 K&K TECHNOLOGY a.s.,
 Nám. SNP 90, 976 13 Slovenská Ľupča
 tel: +421 484 723 100, fax: +421 484 723 188, e-mail: kk@kk-technology.sk
<http://www.kk-technology.sk>