



Příloha k Žádosti o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

Specifikace – otázky

Své odpovědi můžete vyznačit ve formuláři křížkem

1. Probíhá v ČOV aktivace? Pokud ano, jakým způsobem?	
NE	
ANO	
Oběhová aktivace	
denitrifikace - nitrifikace	X
regenerace-denitrifikace - nitrifikace	
denitrifikace-regenerace-denitrifikace - nitrifikace	
diskontinuální SBR proces	
Jiná (prosím uveďte jaká)	

2. Probíhá v ČOV odstraňování dusíku? Pokud ano, jakým způsobem?	
NE	
ANO	
Chemicko/mechanicko-biologická	
Půdní filtrace	
Stabilizační nádrž	
Biologická denitrifikace	x
Oxidace chlorem	
Iontová výměna	
Jiná (prosím uveďte jaká)	

3. Probíhá v ČOV odstraňování fosforu? Pokud ano, jakým způsobem?	
NE	
ANO	
Chemické srážení (Fe, Al)	x
Biochemická metoda	
Jiná (prosím uveďte jaká)	

4. Probíhá v ČOV terciární stupeň čištění? Pokud ano, jakým způsobem?	
NE	<u>X</u>
ANO	
Mikrosítové filtry	
Vegetační čistírny	
Stabilizační nádrže	
Jiná (prosím uveďte jaká)	

5. Probíhá v ČOV zahušťování kalu? Pokud ano, jakým způsobem?	
NE	
ANO	
Gravitační	x
Strojní	
Jiná (prosím uveďte jaká)	

6. Probíhá v ČOV stabilizace kalu? Pokud ano, jakým způsobem?	
NE	<u>X</u>
ANO	
Aerobní	
Aerobní - termofilní	
Anaerobní – mezofilní	
Anaerobní – termofilní	
Jiná (prosím uveďte jaká)	

7. Probíhá v ČOV odvodnění kalu? Pokud ano, jakým způsobem?	
NE	<u>X</u>
ANO	
Sítopásové	
Kalolis	
Centrifuga	
Šnekový lis	
Kalová pole	
Jiná (prosím uveďte jaká)	

8. Probíhá v ČOV sušení kalu? Pokud ano, jakým způsobem?	
NE	<u>X</u>
ANO	
Rotační buben	
Pásové	
Fluidní	
Diskové	
Solární	
Jiná (prosím uveďte jaká)	

9. Probíhá v ČOV hygienizace kalu? Pokud ano, jakým způsobem?	
NE	<u>X</u>
ANO	
Chemická	
Fyzikální	
Jiná (prosím uveďte jaká)	