



MĚSTO PŘÍBRAM

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘÍBRAM, Odbor investic a rozvoje města


Tyršova 108, 261 19 Příbram I, tel.: 318 402 211, fax: 318 631 014, e-mail: e-podatelna@pribram-city.cz
ID datové schránky města Příbram: 2ebbrqu, IČ: 00243132

VÁŠ DOPIS:
SPIS. ZNAČKA:
ČÍSLO JEDNACÍ: MeUPB 81608/2016/Růž



VYŘIZUJE: Petr Růžička
TEL/FAX: 318 402 522
E-MAIL: petr.ruzicka@pribram.eu

DATUM: 24.10.2016

Vážená paní 

odpovídáme na Vaši žádost o poskytnutí informací týkajících se úrovně čištění odpadních vod a nakládání s kaly, podanou v souladu s ustanovením zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění.

V příloze Vám zasíláme vyplněný formulář, který byl přílohou Vaší žádosti. Ve formuláři jsou odpovědi na Vaše dotazy označeny křížkem.

S pozdravem



MĚSTO PŘÍBRAM

- 11 -

Ing. Milan Šturka
vedoucí odboru investic a rozvoje města



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	X
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	X
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	X
Chemické srážení (Fe, Al)	X
Biochemická metoda	
Jiná (prosím uveďte jaká)	

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

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

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

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

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

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