



# MĚSTSKÝ ÚŘAD RÁJEC-JESTŘEBÍ

Blanenská 84, 679 02 Rájec-Jestřebí

---

Ekoport z.s.  
Věra Černá, předsedkyně spolku  
Herbenova 1897  
Kladno  
272 01

K č.j.:  
MERJ 2438/2016

V Rájci-Jestřebí dne 25.10.2016

## Poskytnutí informace

Dne 21.10.2016 nám byla doručena Vaše žádost o poskytnutí informace v režimu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako InfZ), kterou evidujeme pod č.j. MERJ 2438/2016.

Konstatujeme, že byly splněny zákonem stanovené podmínky pro podání žádosti o poskytnutí informace, a proto Vám v souladu s ust. § 14 odst. 5 písm. d)

## p o s k y t u j e m e

Vámi požadovanou informaci o technologickém zabezpečení čištění komunálních odpadních vod v naší vlastněné čistírně odpadních vod ČOV Rájec-Jestřebí.

Pro detailní odpověď jsme využili Vámi zaslouanou přílohu, kterou Vám vyplněnou zasíláme v příloze.

Podle ust. § 5 odst. 3 InfZ bude poskytnutá informace zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup na internetové stránce města Rájec-Jestřebí zde:

<http://www.rajecjestrebi.cz/urad-2/povinne-informace/zadost-o-informace-dle-zakona-c-106-1999-sb/>.

Mgr. Pavla Kotlánová, LL.M.  
Tajemnice  
Město Rájec-Jestřebí  
e-mail: [tajemnik@rajecjestrebi.cz](mailto:tajemnik@rajecjestrebi.cz)  
mobil: 731240038

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
RÁJEC-JESTŘEBÍ  
679 02 (1)

1 x Příloha – Specifikace – otázky k ČOV Rájec-Jestřebí



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

**Specifikace – otázky**

*Své odpovědi můžete vyznačit ve formuláři křížkem*

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

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

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

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

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

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

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

8. Probíhá v ČOV sušení kalu? Pokud ano, jakým způsobem?	
NE	<input checked="" type="checkbox"/>
ANO	<input type="checkbox"/>
Rotační buben	<input type="checkbox"/>
Pásové	<input type="checkbox"/>
Fluidní	<input type="checkbox"/>
Diskové	<input type="checkbox"/>
Solární	<input type="checkbox"/>
Jiná (prosím uveďte jaká)	<input type="checkbox"/>

9. Probíhá v ČOV hygienizace kalu? Pokud ano, jakým způsobem?	
NE	<input checked="" type="checkbox"/>
ANO	<input type="checkbox"/>
Chemická	<input type="checkbox"/>
Fyzikální	<input type="checkbox"/>
Jiná (prosím uveďte jaká)	<input type="checkbox"/>