



Obecní úřad Moravany	čís. dopor
Došlo.	20. 10. 2016
Č.j.	409/2016

## Žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

Obec Moravany  
náměstí Hrdinů 136  
533 72 Moravany

V Kladně dne 20. 10. 2016

Vážení,  
v souladu s ustanoveními zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, si Vás dovoluujeme požádat o poskytnutí informací o majetku města a jeho využívání, a to konkrétně o technologickém zabezpečení čištění komunálních odpadních vod ve Vámi vlastněné čistírně odpadních vod ČOV Moravany.

Poskytnuté informace poslouží k posouzení úrovně čištění odpadních vod a nakládání s kaly z ČOV a jejich případného uplatnění.

Žádost o informace je blíže specifikována v příloze. Tu je možné zároveň využít pro odpověď. Postačí nám elektronická podoba informací (např. dokument Word) zasláná na elektronickou adresu: [nobilis@ekoport.cz](mailto:nobilis@ekoport.cz).

S pozdravem a poděkováním

Ekoport z.s.  
Herbenova 1897  
272 01 Kladno  
IČ: 26653621  
DIČ: CZ26653621

.....  
Věra Černá, předsedkyně spolku

Příloha:  
Formulář pro zadání požadovaných informací

# Obec Moravany

okres Pardubice, PSČ 533 72

Ekoport z. s.  
Herbenova 1897  
Kladno  
272 01

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka  
409/2016

Vyřizuje / linka

Moravany  
24. 10. 2016

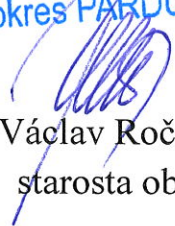
**Věc: Žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.**

V příloze zasíláme Vámi požadované informace týkající se čištění odpadních vod a nakládání s kaly z ČOV Moravany.

Obec Moravany zahájila v 7/2016 výstavbu nové biologické ČOV s kapacitou 2000 EQ. Termín dokončení výstavby nové ČOV je plánován na 7/2017. Současná ČOV pochází z roku 1971.

S pozdravem

OBEC MORAVANY  
okres PARDUBICE

  
Václav Roček  
starosta obce

Příloha: Specifikace - otázky

Telefon 466951204 Fax 466951003 IČO 273 988 DIČ CZ00273988

E-mail  
podatelna@obec-moravany.cz



**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	
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	X
Biologická denitrifikace	
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	<input checked="" type="checkbox"/>
ANO	
Mikrosítové filtry	
Vegetační čistírny	
Stabilizační nádrže	
Jiná (prosím uveďte jaká)	

5. Probíhá v ČOV zahušťování kalu? Pokud ano, jakým způsobem?	
NE	
ANO	<input checked="" type="checkbox"/>
Gravitační	<input checked="" type="checkbox"/>
Strojní	
Jiná (prosím uveďte jaká)	

6. Probíhá v ČOV stabilizace kalu? Pokud ano, jakým způsobem?	
NE	<input checked="" type="checkbox"/>
ANO	
Aerobní	
Aerobní - termofilní	
Anaerobní – mezofilní	
Anaerobní – termofilní	
Jiná (prosím uveďte jaká)	

7. Probíhá v ČOV odvodnění kalu? Pokud ano, jakým způsobem?	
NE	
ANO	<input checked="" type="checkbox"/>
Sítopásové	
Kalolis	
Centrifuga	
Šnekový lis	
Kalová pole	<input checked="" type="checkbox"/>
Jiná (prosím uveďte jaká)	



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

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

OBEC MORAVANY  
okres PARDUBICE