



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.

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

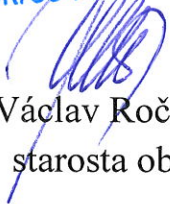
Věc: Žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

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

1. Probíhá v ČOV aktivace? Pokud ano, jakým způsobem?	
NE	
ANO	X
Oběhová aktivace	X
denitrifikace - nitrifikace	
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	X
Biologická denitrifikace	
Oxidace chlorem	
Iontová výměna	
Jiná (prosím uveďte jaká)	

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