

Jiřina Staruchová

Od: "Jiřina Staruchová" <staruchova@mestospindleruvmlyn.cz>
Datum: 31. října 2016 10:40
Komu: <nobilis@ekoport.cz>
Kopie: "Ing. Jana Novotná" <novotna@mestospindleruvmlyn.cz>
Připojit: SKMBT_C22416103110170.pdf
Předmět: žádost o informace podle zákona č. 106/1999 sb.

Vážení,

žádali jste Město Špindlerův Mlýn jako vlastníka ČOV ve Špindlerově Mlýně, v souladu s ustanoveními zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, o poskytnutí informací o majetku města a jeho využívání. Konkrétně o technologickém zabezpečení čištění komunálních vod.

V příloze tohoto mailu Vám zasíláme vyplněný formulář dle Vaší žádosti.

S pozdravem

Staruchová Jiřina
vedoucí majetkového odboru
tel. 499 404 247
mob. 702 150 100



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	
regenerace-denitrifikace - nitrifikace	X
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	X
Půdní filtrace	
Stabilizační nádrž	
Biologická denitrifikace	
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	<input checked="" type="checkbox"/>
ANO	<input type="checkbox"/>
Mikrosítové filtry	<input type="checkbox"/>
Vegetační čistírny	<input type="checkbox"/>
Stabilizační nádrže	<input type="checkbox"/>
Jiná (prosím uveďte jaká)	<input type="checkbox"/>

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

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

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

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"/>