



MUROP0010E2P

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

Město Roztoky
Nám. 5. května 2
252 63 Roztoky

V Kladně dne 17. 10. 2016

Vážený,
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 Roztoky u Prahy.

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.

TAJ

| | |
|---------------------------------|---|
| Městský úřad Roztoky | Číslo dop. zásilky: 106 email |
| Došlo dne: 17. 10. 2016 | Zpracovatel: OKVM |
| Čj.: 3752 | Ukládací znak: |

S pozdravem a poděkováním

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

.....
předsedkyně spolku

Příloha:
Formulář pro zadání požadovaných informací

Kateřina Skutilov

Od: Ladislav Zeman <zeman@roztoky.cz>
Odesláno: 24. řijna 2016 8:47
Komu:
Předmět: RE: Źdost o informace podle zákona ř. 106/1999 Sb.
Přilohy: Ekoport_Přiloha k řdosti o informace podle zákona ř. 106-1999.pdf

Přiznak pro zpracování: Zpracovat
Stav přiznaku: Opatřeno přiznakem

Vžen,

v přilozе zasiláme vyplněnou Přilohu k Vaří řdosti o informace podle zákona ř. 106/1999 Sb. ze dne 17.10.2016.
Źdme o potvrzen doručen zprávy.

S pozdravem

Ing. Ladislav Zeman
Samostatn referent OSRMŹP

MĚSTO ROZTOKY
Městsk úřad, Nm. 5. května 2, 252 63 Rostoky
středna: 220 400 211 | Tel.: 220 400 217
E-mail: zeman@roztoky.cz | www.roztoky.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? | |
|--|---|
| ANO | |
| 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? | |
|---|---|
| ANO | |
| 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? | |
|--|---|
| ANO | |
| Chemické srážení (Fe, Al) | X |
| Biochemická metoda | |
| Jiná (prosím uveďte jaká) | |

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

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

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

| 7. Probíhá v ČOV odvodnění kalu? Pokud ano, jakým způsobem? | |
|--|---|
| | |
| ANO (společné kalové hospodářství s jinou ČOV) | |
| Sítopásové | |
| Kalolis | |
| Centrifuga | |
| Šnekový lis | X |
| Kalová pole | |
| Jiná (prosím uveďte jaká) | |

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

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