



MĚSTSKÝ ÚŘAD NYMBURK

Odbor správních činností

Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

Spisová značka: MUNYM-070/47168/2017
Číslo jednací: MUNYM-070/48931/2017/Myš
Vyřizuje: Myška Jiří
Telefon: 325 501 533
E-mail: jiri.myska@meu-nbk.cz
Nymburk: 10.10.2017

Anonymizováno

Informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“)

Vážená paní *Anonymizováno*,

dne 02.10.2017 obdržel Městský úřad Nymburk (dále jen „povinný subjekt“) Vaši žádost o poskytnutí informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím, kdy žádáte o „zpřístupnění:

1. kopie kolaudačního souhlasu MěÚ Nymburk odboru životního prostředí na ČOV firmy AZOS CZ, s. r. o., která se nachází v jejich areálu na Zálabí;
2. informace o tom, jakou technologii užívají a jaké průmyslové vody jsou čištěny a dále veškeré technické parametry k této ČOV“ (blíže viz samotná Vaše žádost).

K bodu 1 Vaší žádosti odkazujeme na oznámení požadované výše hrazení nákladů ze dne 09.10.2017, č. j. MUNYM-070/48715/2017/Myš.

K bodu 2 Vaší žádosti informaci v plném rozsahu sdělujeme:

Na chemickou čistírnu odpadních vod (CHČOV) jsou odváděny technologické vody z povrchové úpravy kovů, tedy z kataforézní linky (KTL) a zinkovací linky (ZnL) společně s oplachovými vodami. Jedná se o dvě průtočné automatické linky, na které jsou odváděny vody dle složení a charakteru. Projektovaná kapacita je 165 m³/den.

Linka A slouží pro likvidaci odpadních vod z linky KTL a odmašťovací lázně ze ZnL. Linka B je pro likvidaci odpadních vod ze ZnL linky, anolytu z katofotézy, oplachů, vody z praní filtrů, odpadní vody z regenerace demineralizovanou (DEMI) vodou DEMI stanice, praček vzduchu, eluátů z regenerace ionexové stanice.

Základními procesy, které na CHČOV probíhají, jsou deemulgace, srážení, adsorpce, flokulace a koagulace, následné odstředění kalu na kalolisu, úprava pH a průchod pískovým filtrem, u vod ze zinkovací linky pro dočištění vyčištěné vody od zbytkového organického znečištění filtrů s aktivním uhlím (AC filtr), k odstranění zbytkového znečištění kationtů těžkých kovů ionexová stanice.

Linky jsou tvořeny několika jednotlivými samostatně stojícími většinou válcovými nádržemi z polypropylenu, vybavené hladinovým stavoznakem, objem nádrží v rozmezí 1 m³ – 25 m³. Kalolis pro odvodnění kalu je tvořen deskami s filtrační přepážkou, pískový filtr je použit typizovaný bazénový filtr – náplň písku 500 l, AC filtr náplň aktivní uhlí cca 200 l.

S pozdravem

Mgr. Jiří Myška
vedoucí oddělení přestupkových agend