

3. Spôsob určenia množstva vypúšťaných odpadových vôd do verejnej kanalizácie

- producent je povinný zabezpečiť meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd do verejnej kanalizácie svojim meradlom po odsúhlasení s prevádzkovateľom, v súlade s vyhl. Č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej činnosti v znení neskorších predpisov,
- ak ho nemá zabudované na kanalizačnej prípojke, množstvo odvedenej odpadovej vody do verejnej kanalizácie je totožné s množstvom vody fakturovanej, ktoré je merané fakturačným meracím zariadením – vodomerm prevádzkovateľa a množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie, ktoré sa nemeria fakturačným meradlom, ale je stanovené v zmysle postupu výpočtu, ktorý je prílohou č. 2 k vyhláske č. 397/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov, toto množstvo je menené - aktualizované raz za 3 roky podľa ročného podľa ročného priemeru z dlhodobého priemeru piatich rokov a bude vyznačené pri každej zmene vo faktúre o zrážkovej vode,
- v prípade, že meracie zariadenie producenta odpadových vôd nie je prevádzke, použije sa na stanovenie množstva odvedených odpadových vôd do verejnej kanalizácie iný vhodný spôsob napr. technický prepočet, porovnanie s odvádzaním odpadových vôd do verejnej kanalizácie v uplynulom období, smerné čísla spotreby vody – príloha č. 1 k vyhláske č. 397/2003 Z. z. a pod.

Článok V. Spôsob kontroly kvality vypúšťaných odpadových vôd do verejnej kanalizácie

1. Limitné hodnoty znečistenia vypúšťaných odpadových vodách do verejnej kanalizácie

	neprekročiteľné hodnoty: (mg/l)	(t/rok)
BSK ₅	200	0,207
CHSK _{Cr}	400	0,414
Nerozpustné látky ₁₀₅	200	0,207
Rozpustné látky ₁₀₅	600	0,690
N-NH ₄	10	0,011
P _{celk.}	3	0,003
pH	6,5 – 8,5	

Teplota vypúšťaných odpadových vôd môže byť v mieste vtoku do verejnej kanalizácie max. 40 °C.

2. Kontrola kvality vypúšťaných odpadových vôd do verejnej kanalizácie

Miesto odberu vzorky: posledná revízna šachta na kanalizačnej prípojke producenta pred vtokom odpadových vôd do verejnej kanalizácie
Názov ulice 917 02 Trnava Ludvika van Beethovena 27
Šachta č.: revízna šachta č. 1 – ktorú producent označí červenou farbou
Druh vzorky: bodová (v zmysle STN EN ISO 5667-10) Slúži na posúdenie kvality OV producenta s maximálnymi neprekročiteľnými limitmi podľa čl. V. bod 1. tejto zmluvy.

3. Prevádzkovateľ má právo v ktoromkoľvek čase vykonať odber vzorky odpadovej vody vypúšťanej producentom do verejnej kanalizácie v správe prevádzkovateľa a to v mieste odberu vzorky, ktorý je určený v tejto zmluve.
4. Producent má povinnosť umožniť prevádzkovateľovi verejnej kanalizácie v ktoromkoľvek čase vykonať odber vzorky odpadovej vody vypúšťanej do verejnej kanalizácie a to v mieste odberu vzorky, ktorý je určený v tejto zmluve.
5. Producent má právo zúčastniť sa vykonávanej kontroly. Ak svoje právo využije požiadava o jednu, prípadne viac vzoriek z odberu do vlastných zberníčiek, prevádzkovateľ odoberie vzorky, ktoré riadne označené a zapečatené odovzdá producentovi. O odbere vzoriek sa spíše záznam, v ktorom bude okrem iného dohodnuté, ktoré laboratórium vykoná kontrolný rozbor v súlade s nariadením vlády SR č. 296/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov.
6. V prípade, že producent svoje právo zúčastniť sa kontroly nevyužije, alebo sa kontroly odmietne zúčastniť, prevádzkovateľ vykoná odber vzorky bez účasti producenta. Na prípadné námietky producenta voči výsledkom kontroly z titulu neúčasti pri odbere vzorky sa neprihliada. Má sa za to, že kontrola bola vykonaná dohodnutým spôsobom a producent odpadových vôd plne akceptuje výsledky kontroly vykonanej prevádzkovateľom verejnej kanalizácie.