

VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY ODVÁDZANIA VODY

Tabuľka č.1

Názov a sídlo: Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s. Priemyselná 4885 / 10 921
79 Piešťany

Počet odberných miest pre odvádzanie odpadovej vody: 14983

Číslo potvrdenia o registrácii:

IČO: 36252484

Sledované obdobie: od 1.1.2019 do
31.12.2019

Stĺpec:	A	B	C	D	E	F
Skrátený opis štandardu kvality odvádzania vody	Zaznamenané udalosti v sledovanom období	Udalosti neukončené z predchádzajúcich období	Udalosti s preukázaným nedodržením štandardu kvality	Počet odberných miest s preukázaným nedodržením štandardu kvality	Podiel udalostí s preukázaným nedodržením štandardu kvality k udalostiam spolu	Udalosti neukončené v sledovanom období
	[počet]	[počet]	[počet]	[počet]	[%]	[počet]
§3 ods. 1 písm. a) - množstvo vody za jednotku času	0	0	0	0	0,00	x
§3 ods. 1 písm. b) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného množstva odvádzanej vody	0	0	0	0	0,00	0
§3 ods. 1 písm. c) - pretlak v tlakovej alebo podtlak v podtlakovej kanalizačnej sieti	0	0	0	0	0,00	x
§3 ods. 1 písm. d) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného pretlaku alebo podtlaku v kanalizačnej sieti	0	0	0	0	0,00	0
§3 ods. 1 písm. e) - plynulé odvádzanie vody	0	0	0	0	0,00	x
§3 ods. 1 písm. f) - opätovné obnovenie odvádzania vody	0	0	0	0	0,00	0

Vysvetlivky k tabuľke č.1:

Udalosti zaradené do výpočtu:

- stĺpec A: "Zaznamenané udalosti v sledovanom období" je počet udalostí, pre ktoré je vyhotovený záznam,
- stĺpec E: "Udalosti s preukázaným nedodržením štandardu kvality" sú všetky udalosti, ktoré v sledovanom období nie sú vybavené v termíne; "udalosti spolu" sú zaznamenané udalosti v sledovanom období (stĺpec A) plus udalosti neukončené, prechádzajúce z predchádzajúcich období (stĺpec B) mínus udalosti neukončené v sledovanom období (stĺpec F),
- stĺpec F: "Udalosti neukončené v sledovanom období" sú zaradené udalosti, pri ktorých lehota na vybavenie neuplynula do konca kalendárneho roka, v ktorom nastali, a nie sú vybavené.

Tabuľka č.2

Názov a sídlo: Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s. Priemyselná 4885 / 10 921
79 Piešťany

IČO:36252484

Sledované obdobie: od 1.1.2019 do
31.12.2019

Stĺpec:	A	B	C	D	E	F
Skrátený opis štandardu kvality odvádzania vody	Zaznamenané udalosti v sledovanom období	Udalosti neukončené, prechádzajúce z predchádzajúcich období	Udalosti s preukázaným nedodržením štandardu kvality	Počet odberných miest s preukázaným nedodržením štandardu kvality	Podiel udalostí s preukázaným nedodržením štandardu kvality k udalostiam spolu	Udalosti neukončené v sledovanom období
	[počet]	[počet]	[počet]	[počet]	[%]	[počet]
§3 ods. 1 písm. g) - lehota na písomnú odpoveď na podanie podľa § 3 ods. 1 písm. a), c) alebo písm. e)	0	0	0	0	0,00	0
§3 ods. 1 písm. h) - určenie technických podmienok na pripojenie alebo odpojenie nehnuteľnosti od verejnej kanalizácie a na zriaďovanie alebo odstraňovanie kanalizačnej prípojky	1079	44	105	105	9,59	28
§3 ods. 1 písm. i) - predloženie zmluvy o odvádzaní odpadových vôd	881	1	0	0	0,00	1
§3 ods. 1 písm. j) - zabezpečenie plynulého odvádzania vody	880	0	0	0	0,00	0
§3 ods. 1 písm. k) - overenie správnosti vyúčtovania fakturovanej sumy za odvádzanie vody	81	0	0	0	0,00	0
§3 ods. 1 písm. l) - oznámenie termínu obmedzenia alebo prerušenia odvádzania odpadových vôd	0	0	0	0	0,00	0
Úroveň kvality odvádzania vody v percentách *1)						99,52

Vysvetlivky k tabuľke č.2:

Udalosti zaradené do výpočtu:

stĺpec A: "Zaznamenané udalosti v sledovanom období" je počet udalostí, pre ktoré je vyhotovený záznam,

stĺpec E: "Udalosti s preukázaným nedodržením štandardu kvality" sú všetky udalosti, ktoré v sledovanom období nie sú vybavené v termíne; "udalosti spolu" sú zaznamenané udalosti (stĺpec A) plus udalosti neukončené, prechádzajúce z predchádzajúcich období (stĺpec B) mínus udalosti neukončené v sledovanom období (stĺpec F),

stĺpec F: "Udalosti neukončené v sledovanom období" sú zaradené udalosti, pri ktorých lehota na vybavenie neuplynula do konca kalendárneho roka, v ktorom nastali, a nie sú vybavené.

*1) hodnota vypočítaná podľa prílohy č.3 tabuľky č.2.

Dátum: 24. 2. 2020

Vypracoval: Ing. Miroslav Sedlák