

Skrátený opis štandardu kvality odvádzania vody	M <sub>i</sub>	PP <sub>i</sub>	XO <sub>Vi</sub>
		[%]	[%]
§ 3 ods. 1 písm. b) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného množstva odvádzanej vody	0,15	0,000	15,000
§ 3 ods. 1 písm. d) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného pretlaku alebo podtlaku v kanalizačnej sieti	0,15	0,000	15,000
§ 3 ods. 1 písm. f) - opätovné obnovenie odvádzania vody	0,15	0,000	15,000
§ 3 ods. 1 písm. g) - lehota na odpoveď na podanie podľa § 3 ods. 1 písm. b) a d)	0,05	0,000	5,000
§ 3 ods. 1 písm. h) - určenie technických podmienok na pripojenie nehnuteľnosti na verejnú kanalizáciu alebo odpojenie nehnuteľnosti od verejnej kanalizácie a na zriaďovanie alebo odstraňovanie kanalizačnej prípojky	0,05	0,211	4,989
§ 3 ods. 1 písm. i) - predloženie zmluvy o odvádzaní odpadových vôd	0,10	0,874	9,913
§ 3 ods. 1 písm. j) - zabezpečenie plynulého odvádzania vody	0,20	0,000	20,000
§ 3 ods. 1 písm. k) - overenie správnosti vyúčtovania fakturovanej sumy za odvádzanie vody	0,15	0,696	14,896
<b>Úroveň kvality odvádzania vody</b>			<b>99,80</b>

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

$$X_{OVi} = M_i * (100 - PP_i)$$

kde:

X<sub>OVi</sub> - úroveň kvality; (i = 1 – 8)

M<sub>i</sub> - miera závažnosti nedodržania štandardu kvality, ktorá je stanovená so zreteľom na dopad na konečných producentov, (i = 1 – 8)

PP<sub>i</sub> - podiel udalostí s preukázaným nedodržaním štandardu kvality k udalostiam spolu, uvedený v prílohe č. 2, tabuľka č. 1 a 2 v stĺpci „E“; (i = 1 – 8)

$$X_{OV} = \sum X_{OVi}$$

kde:

X<sub>OV</sub> - úroveň kvality odvádzania vody.