

Tabuľka č.2 VÝPOČET ÚROVNE KVALITY ODVÁDZANIA VODY

Skrátený opis štandardu kvality odvádzania vody	M_i	PP_i [%]	X_{PVi} [%]
§ 3 ods. 1 písm. b) – lehota na odstránenie príčin nedostatočného množstva odvádzanej vody	0,15	0,00	15,00
§ 3 ods. 1 písm. d) – lehota na odstránenie príčin nedostatočného pretlaku alebo podtlaku v kanalizačnej sieti	0,15	0,00	15,00
§ 3 ods. 1 písm. f) – opätovné obnovenie odvádzania vody	0,10	0,00	10,00
§ 3 ods. 1 písm. g) – lehota na odpoveď na podanie podľa § 3 ods. 1 písm. b) a d)	0,05	0,00	5,00
§ 3 písm. h) – určenie technických podmienok na pripojenie alebo odpojenie nehnuteľnosti od verejnej kanalizácie a na zriadenie alebo odstraňovanie kanalizačnej prípojky	0,05	0,00	5,00
§ 3 písm. i) – predloženie zmluvy o odvádzaní odpadových vôd	0,10	0,00	10,00
§ 3 písm. j) – zabezpečenie plynulého odvádzania vody	0,20	0,00	20,00
§ 3 písm. k) - overenie správnosti vyúčtovania fakturovanej sumy za odvádzanie vody	0,15	0,00	15,00
§3 ods. 1 písm. l) - oznámenie termínu obmedzenia alebo prerušenia odvádzania odpadových vôd	0,05	0,00	5,00
Úroveň kvality odvádzania vody			100,00

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

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

kde:

X_{OVi} – úroveň kvality; ($i = 1 - 8$);

M_i – miera závažnosti nedodržania štandardu kvality, ktorá je stanovená so zreteľom na dosah na konečných producentov ($i = 1 - 8$);

PP_i – podiel udalostí preukázaným nedodržaním štandardu kvality k udalostiam spolu uvedený v prílohe č.2 tabuľkách č. 1 a 2 stĺpci "E" ($i = 1 - 8$);

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

kde:

X_{OV} - úroveň kvality odvádzania vody.

Dátum: 22.2.2021

Vypracoval: Ing. János Bób