

Tabuľka č.1 VÝPOČET ÚROVNE KVALITY DODÁVKY VODY

Skrátený opis štandardu kvality dodávky vody	M <sub>i</sub>	PP <sub>i</sub> [%]	X <sub>PVi</sub> [%]
§ 2 ods. 1 písm. a) - kvalita pitnej vody	0,15	0,00	15,00
§ 2 ods. 1 písm. c) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného množstva vody	0,05	0,00	5,00
§ 2 písm. e) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného pretlaku vody	0,05	0,00	5,00
§ 2 ods. 1 písm. g) - opätovné obnovenie dodávky vody	0,10	0,00	10,00
§ 2 ods. 1 písm. h) lehota na odpoveď na podanie podľa § 2 ods. 1 písm. a), b) alebo písm. d)	0,05	0,00	5,00
§ 2 ods. 1 písm. i) - určenie technických podmienok na pripojenie nehnuteľnosti na verejný vodovod alebo odpojenie nehnuteľnosti od verejného vodovodu a na zriaďovanie vodovodnej prípojky alebo odstraňovanie vodovodnej prípojky	0,05	0,00	5,00
§ 2 ods. 1 písm. j) - predloženie zmluvy o dodávke vody	0,10	0,00	10,00
§ 2 ods. 1 písm. k) - zabezpečenie plynulej dodávky vody	0,15	0,00	15,00
§ 2 ods. 1 písm. l) zabezpečenie preskúšania meradla	0,10	0,00	10,00
§ 2 ods. 1 písm. m) - overenie správnosti vyúčtovania fakturovanej sumy za dodávku vody	0,15	0,00	15,00
§ 2 ods. 1 písm. n) - oznámenie termínu obmedzenia alebo prerušenia dodávky pitnej vody	0,05	0,00	5,00
<b>Úroveň kvality dodávky vody</b>			<b>100,00</b>

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

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

kde:

X<sub>PVi</sub> – úroveň kvality; (i = 1 – 10);

M<sub>i</sub> – miera závažnosti nedodržania štandardu kvality, ktorá je stanovená so zreteľom na vplyv na konečných odberateľov (i = 1 – 10);

PP<sub>1</sub> – podiel odberných miest s preukázaným nedodržaním štandardu kvality uvedený v prílohe č. 1 tabuľke č. 1 v stĺpci „D“ k celkovému počtu odberných miest;

PP<sub>i</sub> – podiel udalostí s preukázaným nedodržaním štandardu kvality k udalostiam spolu uvedený v prílohe č. 1 tabuľke č. 1 a 2 stĺpci „E“ (i = 2 – 10);

$$X_{PV} = \sum X_{PVi}$$

kde:

X<sub>PV</sub> - úroveň kvality dodávky vody.

**Tabuľka č.2 VÝPOČET ÚROVNE KVALITY ODVÁDZANIA VODY**

<b>Skrátený opis štandardu kvality odvádzania vody</b>	<b>M<sub>i</sub></b>	<b>PP<sub>i</sub> [%]</b>	<b>X<sub>PVi</sub> [%]</b>
§ 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
<b>Úroveň kvality odvádzania vody</b>			<b>100,00</b>

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);

$PP_1$  – podiel udalostí s 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. Marián Paulisz**  
starosta obce