

Vyhodnotenie štandardov kvality odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou a súvisiacich služieb v zmysle vyhlášky č. 317/2008 Z. z.

Obchodné meno:	Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s.	IČO	36 306 410
Sídlo:	ul. 1.mája 11, 911 01 Trenčín		
Počet miest pripojení na verejnú kanalizáciu k 31.12.	12 304	Sledované obdobie	od:1.1.2010 do:31.12.2010

Rok 2010		Štandardy kvality odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou																Štandardy kvality súvisiacich služieb s odvádzaním a čistením odpadovej vody verejnou kanalizáciou																															
		Tabuľka č.1								Tabuľka č.2								Tabuľka č.3								Tabuľka č.5																							
		riadok 1				riadok2				riadok 3				riadok 4																																			
Udalosti - spolu	Udalosti - neukončené	Udalosti - NSK	Podania - všetky	Dĺžka trvania nevyhovujúceho stavu	PNS	PNS - DTN	Udalosti - spolu	Udalosti - neukončené	Udalosti - NSK	Podania - všetky	Dĺžka trvania nevyhovujúceho stavu	PNS	PNS-DTN	Udalosti - spolu	Udalosti - neukončené	Udalosti - NSK	Podania - všetky	Dĺžka trvania nevyhovujúceho stavu	PNS	PNS-DTN	Podania všetky	Podania - vybavené	Podania - NSK	Dĺžka trvania nevyhovujúceho stavu	PNS-DTN	Podania - všetky	Podania - vybavené	Podania - NSK	Dĺžka trvania nevyhovujúceho stavu	PNS-DTN	Podania - všetky	Podania - vybavené	Podania - NSK	Dĺžka trvania nevyhovujúceho stavu	PNS-DTN														
Január							1							1								0	0																										
Február							24							24								16	16																										
Marec							56							56								44	44																										
Apríl							25							25								13	13																										
Máj							27							27								20	20																										
Jún							27							27								25	25																										
Júl							6							6								0	0																										
August							21							21								16	16																										
September							22							22								17	17																										
Október							36							36								28	28																										
November							29							29								26	26																										
December							33							33								28	28																										
Spolu za RS za kalendárny rok	Sumár	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	307	0	0	0	307	0	0	0	233	233	0	0	0	0	468	468	0	0	0	369	369	0	0	0	28	28	0	0	0							
Počet udalostí s NSK/1 producenta							0 [počet]							0 [počet]																																			
Priemerná dĺžka trvania 1 udalosti s NSK za rok	#DELENIENULOU!	[hodín]						#DELENIENULOU!	[hodín]					#DELENIENULOU!	[hodín]						#DELENIENULOU!	[hodín]						#DELENIENULOU!	[hodín]																				
Priem. dĺžka trvania nevyhovujúceho stavu/PNS	#DELENIENULOU!	[hod./PNŠ/rok]						#DELENIENULOU!	[hod./PNŠ/rok]					#DELENIENULOU!	[hod./PNŠ/rok]						#DELENIENULOU!	[hod./PNŠ/rok]						#DELENIENULOU!	[hod./PNŠ/rok]																				
Priem. dĺžka trvania nevyhovujúceho stavu/producenta							0 [hod./producent/rok]							0 [hod./producent/rok]																																			
Podiel PNS za rok z celkového počtu producentov							0,00% [%]							0,00% [%]																																			
Podania s NSK / vybavené podania																																																	
Štandard kvality	Množstva odvádzanej a čistej odpadovej vody na jednotku času	Pretlak v tlakovej alebo podtlak v podtlakovej kanalizačnej sieti								Odvádzanie vody do čistiarny odpadových vôd alebo na iné miesto jej likvidácie								Opätovné obnovenie odvádzania odpadovej vody								Určenie technických podmienok na pripojenie nehnuteľnosti na verejnú kanalizáciu alebo odpojenie nehnuteľnosti....								Uzavretie zmluvy o odvádzaní odpadových vôd a zabezpečenie plynuleho odvádzania vody								Overenie správnosti vyúčtovania úhrady za odvádzanie, prípadne znáškovanie odpadových vôd a odstránenie zistených nesprávností vyúčtovania							

Vysvetlivky:

- NSK - nedodržený štandard kvality
- PNS - producenti s nedodržitým štandardom
- DTN - dĺžka trvania nevyhovujúceho stavu
- PNS_i - producenti s nedodržitým štandardom i -ta udalosti
- DTN_i - dĺžka trvania nevyhovujúceho stavu i-tej udalosti

Výpočet vzorcov:

Priem. dĺžka trvania nevyhovujúceho stavu/PNS $\sum_{i=1}^n \frac{\text{dĺžka trvania } i - \text{tej udalosti} \cdot \text{producenti s nedodržitým } \text{ŠK pri } i - \text{tej udalosti}}{\text{počet producentov s nedodržitým štandardom}}$

Priem. dĺžka trvania nevyhovujúceho stavu/producenta $\sum_{i=1}^n \frac{\text{dĺžka trvania } i - \text{tej udalosti} \cdot \text{producenti s nedodržitým } \text{ŠK pri } i - \text{tej udalosti}}{\text{počet producentov}}$

kde
i – ta udalost porušenia parametra štandardu kvality dodávky pitnej vody,
n – počet udalostí s porušeným štandardom kvality dodávky pitnej vody za hodnotené