

**VÝSLEDKY HLASOVANIA**

riadneho valného zhromaždenia Podtatranskej vodárenskej spoločnosti, a.s., sídlom Hraničná 662/17, 058 89 Poprad, IČO: 36 485 250, zapísanej v obchodnom registri Okresného súdu Prešov, Oddiel Sa, vložka číslo 10263/P, podľa § 188 ods. 5 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka

**Dátum a čas konania:** 16.06. 2022 o 10,00 hod.

**Miesto konania:** kongresová sála Hotela Aquacity Poprad, Športová 1397/1, 058 01 Poprad

**Program:**

1. Otvorenie a kontrola uznášaniaschopnosti riadneho valného zhromaždenia
2. Voľba orgánov riadneho valného zhromaždenia
3. Schválenie riadnej účtovnej závierky, návrhu na rozdelenie zisku a výročnej správy za rok 2021, stanovisko dozornej rady a správa audítora k riadnej účtovnej závierke za rok 2021, správa o kontrolnej činnosti dozornej rady
4. Informácia predstavenstva o obchodnom pláne a finančnom rozpočte na rok 2022 a zámery spoločnosti na ďalšie obdobie
5. Záver

**Bod č. 2 programu - výsledok hlasovania:**

za:	92,444 % prítomných hlasov t. j.	897 378 hlasov
proti:	0,000 % prítomných hlasov t. j.	0 hlasov
zdržalo sa:	0,000 % prítomných hlasov t. j.	0 hlasov
nehlasovalo:	7,555 % prítomných hlasov t. j.	73 344 hlasov
<b>Celkom:</b>	<b>100,000 %*</b>	<b>970 722 hlasov</b>

**Bod č. 3 programu - výsledok hlasovania:**

za:	99,645 % prítomných hlasov t. j.	1 004 549 hlasov
proti:	0,000 % prítomných hlasov t. j.	0 hlasov
zdržalo sa:	0,354 % prítomných hlasov t. j.	3 578 hlasov
nehlasovalo:	0,000 % prítomných hlasov t. j.	0 hlasov
<b>Celkom:</b>	<b>100,000 %*</b>	<b>1 008 127 hlasov</b>

**Bod č. 4 programu - výsledok hlasovania:**

<i>za:</i>	<i>98,548 % prítomných hlasov t. j.</i>	<i>993 490 hlasov</i>
<i>proti:</i>	<i>0,000 % prítomných hlasov t. j.</i>	<i>0 hlasov</i>
<i>zdržalo sa:</i>	<i>0,000 % prítomných hlasov t. j.</i>	<i>0 hlasov</i>
<i>nehlasovalo:</i>	<i>1,451 % prítomných hlasov t. j.</i>	<i>14 637 hlasov</i>
<i>Celkom:</i>	<i>100,000 %*</i>	<i>1 008 127 hlasov</i>

V Poprade dňa 16.06.2022

\*Vypočítaná hodnota nepredstavuje súčet zobrazených dielčích percent, pretože tento môže byť zaťažený kumulatívnou chybou z vykonaného matematického zaokrúhlenia