

U S N E S E N Í

67. valné hromady Svazu vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO, konané v Jihlavě dne 8. prosince 2020

Bod č. 7

Valná hromada schvaluje zprávu o činnosti předsednictva svazku za období od 66. valné hromady Svazu vodovodů a kanalizací Jihlavsko, konané dne 23. června 2020

Bod č. 9

Valná hromada bere na vědomí zprávu kontrolního výboru Svazu vodovodů a kanalizací Jihlavsko za období od 66. valné hromady

Bod č. 10

Valná hromada schvaluje rozpočtová opatření, která přijalo předsednictvo svazku od 66. valné hromady Svazu vodovodů a kanalizací Jihlavsko:

č. 2/2020 ze dne 7.7.2020

č. 3/2020 ze dne 2.9.2020

Bod č. 11

Valná hromada schvaluje rozpočet Svazu vodovodů a kanalizací Jihlavsko na rok 2021

Bod č. 12

Valná hromada schvaluje střednědobý výhled rozpočtu na rok 2022-2024

Bod č. 13

Valná hromada schvaluje změnu č.2 plánu investic na rok 2020

Bod č. 14

Valná hromada schvaluje plán investic Svazu vodovodů a kanalizací Jihlavsko na rok 2021

Bod č. 15

Valná hromada schvaluje aktualizaci seznamu jmenovitých akcí plánu financování obnovy majetku SVaK Jihlavsko na období 2021-2030

Bod č. 16

Valná hromada schvaluje aktualizaci a změny (dodatky) smlouvy o provozu a nájmu vodovodů a kanalizací, která je uzavřena s VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOSTÍ a.s., divize Jihlava, vč. ceny vodného a stočného od 1.1.2021

Bod č. 17

Valná hromada schvaluje v souvislosti s majetkovým a finančním vypořádáním s vystoupenou obcí Vysoké Studnice následující návrhy smluv a dohod:

- Dohoda o narovnání mezi SVaK Jihlavsko, obcí Vysoké Studnice a VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOSTÍ a.s.,
- Smlouva o bezúplatném převodu majetku mezi SVaK Jihlavsko a obcí Vysoké Studnice
- Dohoda vlastníků provozně souvisejících vodovodů mezi SVaK Jihlavsko a obcí Vysoké Studnice, to vše výlučně za podmínky, že výše uvedené smlouvy a dohody budou schváleny též zastupitelstvem obce Vysoké Studnice.

Usnesení ověřili :



Ing. Petr Rutsch



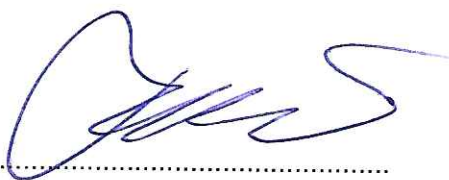
dne



Mgr. Martina Lisová



dne



Mgr. Roman Fabeš
předseda předsednictva