

<b>Príloha č. 8</b>	<b>Havarijný stav plynovej kotolne v budove Mestského úradu v Tisovci</b>	Verzia: Návrh Rok vydania: 2022 Výtlačok č.: 1
---------------------	---	--

### Prerokovanie

Predkladá sa na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Tisovci	dňa: 25.10.2022
---	-----------------

	Organizačná zložka:	Meno a priezvisko:	Dátum:
Vypracoval:	Vedúca finančného a správy majetku	Ing. Veronika Majerová	05.10.2022
Predkladá:	Predseda Ekonomickej komisie	JUDr. Mário Keleti	25.10.2022
Prejednané:	Ekonomická komisia		17.10.2022
Zverejnené na úradnej tabuli:			

<b>Príloha č. 8</b>	<b>Havarijný stav plynovej kotolne v budove Mestského úradu v Tisovci</b>	Verzia: Návrh Rok vydania: 2022 Výtlačok č.: 1
---------------------	---	--

### Prerokovanie

Predkladá sa na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Tisovci	dňa: 25.10.2022
---	-----------------

	Organizačná zložka:	Meno a priezvisko:	Dátum:
Vypracoval:	Vedúca finančného a správy majetku	Ing. Veronika Majerová	05.10.2022
Predkladá:	Predseda Ekonomickej komisie	JUDr. Mário Keleti	25.10.2022
Prejednané:	Ekonomická komisia		17.10.2022
Zverejnené na úradnej tabuli:			

## Odborné stanovisko a návrh opatrenia k havarijnému stavu plynovej kotolne v budove Mestského úradu v Tisovci.

Aktuálny stav zariadenia v plynovej kotolni : Prevádzky schopný je kondenzačný kotol č. 1, značky BUDERUS, typ Logamax GB 212 40, rok výroby 2017. Neschopný prevádzky je kotol č. 2 a kotol č. 3, značky MODRATERM, typ PKM 45 S, rok výroby 1995. Nakoľko je projektovaný výkon kotolne približne 120 kW, je aktuálny výkon z dôvodu výpadku dvoch kotlov poddimenzovaný. Dôvod neschopnosti prevádzky uvedených kotlov je v jednom prípade netesnosť výmenníka, v druhom prípade elektronický plynový ventil. V prípade potreby konkrétnejších informácií k uvedeným poruchám kotlov podám bližšie informácie ústne.

Riešenie problému : Z dôvodu informácií o plánovanej budúcej rekonštrukcii a nevyrábaní vysokých investícií navrhujem nasledovné. Demontovať kotol č. 2 a nainštalovať kondenzačný značky BUDERUS, typ Logamax GB 212 50. Súčet výkonov by mal čiastočne vyriešiť havarijný stav a byť postačujúci na preklopenie vykurovacej sezóny. Navrhnutý rozpočet na práce a dodanie technologického zariadenia je prílohou opatrenia a stanoviska.

V Hnúšti dňa 5.10.2022

Za odborné stanovisko:            revízny technik

servisný technik

zhotoviteľ



**GAS 111, s.r.o.**  
Klokočova 286, 981 01 Hnúšťa  
IČO: 50 645 141  
IČ DPH: SK202216261