

Врз основа на член 157 од Законот за енергетика („Службен Весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.96/19), по претходно добиено одобрение на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија, со Одлука за одобрување на Мрежните правила за дополнување на Мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија, Операторот на системот за дистрибуција на топлинска енергија ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА БАЛКАН ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Скопје на ден xx xx 2020 година, донесе:

МРЕЖНИ ПРАВИЛА ЗА ДОПОЛНУВАЊЕ НА МРЕЖНИ ПРАВИЛА ЗА ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА

Член 1

Во Мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија („Службен весник на Република Северна Македонија“ , бр.132/20), во членот 57 по ставот (3), се додава нов став (4) кој гласи:
„ (4) По исклучок на став (3) од овој член, во услови на појава од епидемии од пошироки размери кои го загрозуваат животот, здравјето и безбедноста на луѓето, регулацијата на испорачаната топлинска енергија во системот за дистрибуција регулираниот производител ја врши со регулација на температурите на топлоносителот во зависност од температурата на надворешниот воздух, согласно Анекс 4 кој е даден во прилог и е составен дел на овие мрежни правила.“
Ставовите (4), (5), (6), (7) и (8) стануваат ставови (5), (6), (7), (8) и (9).

Член 2

Во делот СОДРЖИНА, по зборовите: „АНЕКС 3 – ПОСЕБНИ ТЕХНИЧКИ И ТЕХНОЛОШКИ УСЛОВИ ЗА РАБОТА НА РЕГУЛИРАНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ“ се додава нова реченица која гласи:
„АНЕКС 4 - ПОСЕБНИ ТЕХНИЧКИ И ТЕХНОЛОШКИ УСЛОВИ ЗА РАБОТА НА РЕГУЛИРАНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ ВО УСЛОВИ НА ЕПИДЕМИИ ОД ПОШИРОКИ РАЗМЕРИ“.

Член 3

Овие Мрежни правила влегуваат во сила на денот на објавувањето во „Службен весник на Република Северна Македонија“, а по претходно добиено одобрение од Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија.

„АНЕКС 4 - ПОСЕБНИ ТЕХНИЧКИ И ТЕХНОЛОШКИ УСЛОВИ ЗА РАБОТА НА РЕГУЛИРАНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ ВО УСЛОВИ НА ЕПИДЕМИИ ОД ПОШИРОКИ РАЗМЕРИ

Температурен дијаграм за испорака на топлинска енергија во системот за дистрибуција

Надворешна температура (°C) *	Температури на топлоносителот на потис (°C) **			Температура на поврат (°C)
	Работен режим на испорака	Оптимизиран режим на испорака	Заштита на систем од замрзнување	
15	56	58		39
14	56	59		39
13	56	61		39
12	57	62		40
11	59	64		41
10	61	66		42
9	63	68		43
8	65	69		44
7	67	70		45
6	69	71		46
5	71	72		47
4	73	73		48
3	74	74		48
2	76	76		49
1	77	77		50
0	79	79		51
-1	80	80		52
-2	81	81		52
-3	82	82		53
-4	83	83		54
-5	84	84		55
-6	85	85		55
-7	86	86		56
-8	87	87	50	57
-9	88	88	50	57
-10	89	89	50	58
-11	90	90	50	58
-12	91	91	50	59
-13	92	92	50	59
-14	93	93	50	60
-15	94	94	50	60

