

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 и член 45 од Законот за енергетика\* („Службен весник на Република Македонија“ бр.96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.96/19и 236/22) и член 22 од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Македонија“ бр. 51/19, 54/19, 214/19, 114/20, 246/20 и 44/21), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на xx јануари 2023 година, донесе

**ОДЛУКА**  
**ЗА МЕНУВАЊЕ НА ОДЛУКАТА ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА**  
**ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ**  
**ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА**

1. Во Одлуката за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на топлинска енергија на Друштвото за дистрибуција на топлинска енергија ЕСМ ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА ДООЕЛ Скопје („Службен весник на Република Северна Македонија бр 220/22) во Прилогот, Прилогот 1 - Технички карактеристики на основните средства за вршење на енергетската дејност дистрибуција на топлинска енергија се заменува со нов Прилог 1, кој е составен дел на оваа одлука.
2. Измената на лиценцата од точка 1 на оваа одлука се врши по барање на носителот поради зголемување на капацитетите со кои се врши дејноста.
3. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, се објавува во „Службен весник на Република Северна Македонија“ и на веб страницата на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија а ќе се применува од 1 февруари 2023 година.

**Образложение**

Друштвото за дистрибуција на топлинска енергија ЕСМ ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА ДООЕЛ Скопје со седиште на ул. “11 Октомври” бр.9, Скопје на 16 декември 2022 година, во согласност со Правилникот за лиценци и Одлуката за изменување на одлуката за давање на трајно користење на недвижна ствар на Акционерското друштво за производство на електрична енергија, ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА, во државна сопственост на Владата на Република Северна Македонија („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.257/22) до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторната комисија за енергетика), поднесе Барање за менување на лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на топлинска енергија, УП1 бр. 11-480/22 од 16 декември 2022 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 14 ноември 2022 година на својата веб страница објави Соопштение за поднесеното Барање.

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Прилог 1 точка 8, односно од Прилог 2 Образец БЛ 22 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното Барање е непотполно и согласно член 9 став (1) од Правилникот за лиценци изготви Известување за непотполно барање и истото го достави до барателот на 17 ноември 2022 година.

Друштвото достави дополнување на документација кон барањето на 16 декември 2022 година.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното Барање е потполно и согласно член 10 од Правилникот за лиценци изготви предлог - одлука за менување на одлуката за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на топлинска енергија. Предлог - одлуката, согласно Решение за свикување на подготвителна седница бр.хх 2023 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на хх јануари 2023 година.

На подготвителната седница беа поканети членовите на Регулаторната комисија за енергетика, претставници од ЕСМ ПРОДАЖБА ДООЕЛ Скопје, ЕСМ Дистрибуција на топлина ДООЕЛ, ЕСМ Снабдување на топлина ДООЕЛ, АД ЕСМ Скопје, ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛИНА БАЛКАН ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Скопје, ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА БАЛКАН ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Скопје, СНАБДУВАЊЕ СО ТОПЛИНА БАЛКАН ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Скопје, АД ЕСМ – Подружница Енергетика Скопје, ТЕ-ТО АД Скопје, кабинет на Претседател на Владата на Република Северна Македонија, Кабинетот на Заменик Претседателот на Влада на Република Северна Македонија задолжен за економски прашања, Град Скопје, Министерство за економија, Министерство за финансии, Акционерско друштво за изградба и стопанисување со станбен простор и со деловен простор од значење за републиката – Скопје, Комисијата за заштита на конкуренција, Стопанска комора на Северна Македонија, Сојуз на стопански комори на Македонија, Организација на потрошувачи на Македонија, како и претставник од Советот за заштита на потрошувачите на РСМ.

Регулаторната комисија за енергетика на хх декември 2023 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 од Законот за енергетика\* и член 22 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за менување на одлуката за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на топлинска енергија на Друштвото за дистрибуција на топлинска енергија ЕСМ ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА ДООЕЛ Скопје.

Имајќи го предвид горенаведеното, се одлучи како во диспозитивот на оваа одлука.

**ПРАВНА ПОУКА:** Против оваа одлука може да се поведе управен спор, во рок од 30 дена од денот на приемот.

**Претседател  
на Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги  
на Република Северна Македонија**

**Марко Бислимоски**

**УП1 Бр. 11- 480/22  
хх јануари 2023 година**

**Скопје**

## Прилог 1

### Технички карактеристики на основните средства за вршење на енергетската дејност дистрибуција на топлинска енергија

1. Технички карактеристики на мрежата за дистрибуција на топлинска енергија на подрачјето на градот Скопје, односно на делови од подрачјата на општините Аеродром, дел од Гази Баба, Горче Петров, Карпош, Кисела Вода, Центар и Чаир.

Димензија на цевка (DN)	Должини на цевководи (km)		
	Магистрални и секундарни	Приклучоци	Вкупно
25	0	0.1	0.1
32	1.2	20.4	21.6
40	3.9	15.1	19.0
50	10.0	22.0	32.0
65	18.3	21.6	40.0
80	13.5	5.5	19.1
100	19.3	2.8	22.1
125	14.9	0.9	15.8
150	17.3	0.7	18.0
175	3.3	0	3.3
200	13.5	0.4	13.9
225	0.9	0	0.9
250	9.1	0	9.1
300	5.0	0	5.0
350	6.1	0	6.1
400	3.9	0	3.9
450	6.2	0	6.2
500	5.2	0	5.2
600	3.7	0	3.7
700	4.8	0	4.8
800	0.0	0	0
<b>Вкупно</b>	<b>160.1</b>	<b>89.5</b>	<b>249.6</b>

### 2. Карактеристики на мерни уреди

Ред. бр.	Димензија	Количини
1	DN15	332
2	DN20	907
3	DN25	674
4	DN32	73
5	DN40	584
6	DN50	237
7	DN65	49
8	DN80	17
9	DN100	10
	<b>Вкупно:</b>	<b>2883</b>

### 3. Број на топлински станици

Ред. бр.	Димензија	Количини
1	20	1
2	25	32
3	32	881
4	40	513
5	50	642
6	65	501
7	80	115
8	100	47
9	125	8
10	150	3
11	200	2
	Вкупно:	2745

### 4. Пумпни станици во дистрибутивната мрежа

ПРЕПУМПНИ СТАНИЦИ				
Ред. Број	Производител	Тип на пумпа	Локација	количина
1	MZT	KCP 182-2	ТО ВОДНО	2
2	WILO	IPN 80/160 (BL 80/160 -15/2)	Шахта "А"	2
3	Wilo	Stratos 80/1-12	Питу гули 46	1
4	Grundfos	UPS 80/60 (^Top S 80/10 od 10.2018)	Питу Гули 57	1
5	MZT	S15 CP25-4c	Шахта "Б"	2
	IMP	CL 801		1
	WILO	IPN 80/160 (BL 80/160 -15/2)		2
6	WILO	IL 80/170-15/2 (IL 80/170-15/2)	Ул. Загребска	1
7	WILO	Stratos 50/1-12	ОУ Кочо Рацин- према Ацо Караманов	1
8	WILO	IL 80/140-7.5/2	Ул. П. Зографски	1
9	KSB	R GN 300-400/16004	Препумпна станица "Партизанска"	1
10	KSB	ETN 200-150-400 GG AA 22GD507504B	Препумпна станица 11 Окт.	3
11	KSB	ETN 200-150-400 GG AA 22GD507504B	ТО Запад - вод Козле	1