



**ПОСТАПКА ЗА ПРИСТАП НА НОВИ ОБЈЕКТИ НА
СИСТЕМОТ ЗА ДИСТРИБУЦИЈА
(ЗА ИНВЕСТИТОРИ)**

2020 година

СОДРЖИНА

Напомени.....	3
Контакти.....	4
ЧЕКОР 1 – Согласност за приклучување на системот за дистрибуција	5
ЧЕКОР 2 – Техничко решение за топлинска потстанција.....	5
ЧЕКОР 3 – Изработка на проект за приклучок	6
ЧЕКОР 4 – Изведба на приклучок и топлинска потстанција	6
Шема на постапката за приклучување на нови објекти	8

Напомени

- ! Процедурата за приклучување е детално опишана во “Мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија”, достапни на веб сајтот на Дистрибуција на топлина Балкан Енерџи и на Регулаторната комисија за енергетика*

- ! Објектите кои се приклучуваат на дистрибутивниот систем мора да ги задоволат техничките барања дефинирани во “Мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија” и “Посебните технички услови за проектирање, изведба и одржување на системот за дистрибуција на топлинска енергија”, достапни на веб сајтот на Дистрибуција на топлина Балкан Енерџи*

Контакти

ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА БАЛКАН ЕНЕРЏИ

Адреса: Ул. Лондонска бр.8, 1000 Скопје

E-mail: contact@beg-distribucija.com.mk

Работно време: понеделник до петок, 08-16 часот

- Оддел Проектирање и развој на мрежа
 - Референт
 - Весна Џуровска
 - Канцеларија: 102
 - Телефон: 02/5514-027
 - E-mail: vdjurovska@beg-distribucija.com.mk
 - Одговорен инженер
 - Зоран Јанчевски
 - Канцеларија: 101

- Оддел Надзор и прием на дистрибутивни постројки и топоводи
 - Алфонз Вета, Панче Котевски
 - Канцеларија: 211
 - Телефон: 02/5514-021

- Архива
 - Канцеларија: 002
 - Телефон: 02/5514-011

ЧЕКОР 1 – Согласност за приклучување на системот за дистрибуција

- 1.1** Постапката за приклучување на нов објект на системот за дистрибуција започнува со поднесување на Барање за согласност за приклучување на системот за дистрибуција. Барањето се подига од:
- Веб страната на Дистрибуција на топлина Балкан Енерџи www.beg-distribucija.com.mk или
 - Одделот Проектирање и развој на мрежа (ул. Лондонска бр.8, канцеларија 102).
- 1.2** Пополнетото Барање се доставува во Архивата на Дистрибуција на топлина Балкан Енерџи, лично, по пошта или скенирано по e-mail (contact@beg-distribucija.com.mk). Консултации околу пополнувањето на барањето може да се добијат во Одделот Проектирање и развој на мрежа (телефон 02/5514-027).
- 1.3** Дистрибутерот во рок од 15 дена од датумот на поднесувањето на Барањето, издава Решение за согласност за приклучување на системот за дистрибуција, доколку на предвидената локација постои расположлив капацитет на дистрибутивната мрежа.

ЧЕКОР 2 – Техничко решение за топлинска потстанција

- 2.1** По добиено Решение за согласност за приклучување на системот за дистрибуција, следен чекор е поднесување на Барање за Техничко решение за топлинска потстанција.
- 2.2** Барањето за Техничко решение за топлинска потстанција се подига од:
- Веб страната на Дистрибуција на топлина Балкан Енерџи или
 - Одделот Проектирање и развој на мрежа (ул. Лондонска бр.8, канцеларија 102).
- 2.3** Пополнетото Барање се доставува во Архивата на Дистрибуција на топлина Балкан Енерџи, лично, по пошта или скенирано по e-mail (contact@beg-distribucija.com.mk). Консултации околу пополнувањето на барањето може да се добијат во Одделот Проектирање и развој на мрежа (телефон 02/5514-027).
- 2.4** Дистрибутерот во рок од 15 дена од датумот на поднесувањето на Барањето, издава Техничко решение за топлинска потстанција.

ЧЕКОР 3 – Изработка на проект за приклучок

3.1 Барателот, во Архивата на Дистрибуција на топлина Балкан Енерџи, доставува Основен проект врз основа на техничките податоци од Решението за согласност за приклучување, изработен од лиценцирани фирми за проектирање.

Консултации околу проектот или измена на техничките податоци од оперативни причини, се добиваат во Одделот Проектирање и развој на мрежа (канцеларија 102, телефон 02/5514-027).

Дистрибутерот го верификува доставениот Основен проект со потпишување на Потврда за усогласеност со “Посебните технички услови за проектирање, изведба и одржување на системот за дистрибуција на топлинска енергија” (Потврдата е составен дел од проектната документација и се подига од веб сајтот или од Одделот Проектирање и развој на мрежа).

3.2 Барателот обезбедува Ревизија на Проектот за приклучок (од лиценцирани фирми за ревизија).

3.1a/3.2a Проект за приклучокот може да изработи и Одделот Проектирање и развој на мрежа на Дистрибуција на топлина Балкан Енерџи по барање и на сметка на Барателот, кој однапред ќе ги покрие трошоците за проектирање и ревизија согласно важечкиот ценовник.

Барањето за изработка на проект (достапно на веб сајтот или во Одделот Проектирање и развој на мрежа) се поднесува во Архивата на Дистрибуција на топлина Балкан Енерџи или скенирано по e-mail.

Дистрибутерот ќе го изготви основниот проект и истиот ќе го ревидира кај овластен ревизор.

ЧЕКОР 4 – Изведба на приклучок и топлинска потстанција

Изведбата на приклучокот и топлинската потстанција во сите фази е на трошок на Барателот.

4.1 Барателот писмено и навремено го известува Дистрибутерот за датумот на почеток на изведбата. Во прилог на писменото известување:

- Доставува копија од ревидираниот проект за приклучокот
- Назначува одговорно лице за контакт со надзорот на Дистрибутерот (канцеларија 211, телефон 02/5514-021). Дистрибутерот прави надзор во сите фази на изведбата на приклучокот и топлинската потстанција. Надзорот писмено го известува одговорното лице на Барателот за

результатите од секоја фаза на изведбата на приклучокот и топлинската потстанција.

Доколку во текот на изведбата се јави потреба за измена на дел од проектот, Проектантот треба да изврши дополнување на основниот проект, по кое Барателот е должен да постапи.

4.2 Дистрибутерот оперативно го организира спојувањето на приклучокот со дистрибутивната мрежа.

4.3 Барателот до Дистрибутерот доставува Геодетски елаборат за геодетски работи за посебна намена – фактичка состојба за изведениот приклучок,

4.4 Дистрибутерот издава:

- Потврда за изведен приклучок,
- Потврда за изведено приклучување,
- Потврда за изведена топлинска потстанција,
- Согласност за пристап на системот за дистрибуција.

! По завршување на сите наведени чекори, Барателот може да поднесе Барање за пробна испорака на топлинска енергија кај Снабдувачот, но претходно е должен на Дистрибутерот да му го плати надоместокот за создавање на технички услови во дистрибутивниот систем, во согласност со реално инсталираната топлинска моќност на објектот, а според методологијата во Прилог 1 од „Мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија за греење“ (достапно на веб страната на Дистрибуција на топлина Балкан Енерџи).

Шема на постапката за приклучување на нови објекти

