

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија врз основа на член 22 став 1 и 16, а во врска со член 114 став 2 од Законот за енергетика („Службен весник на РМ“ бр. 16/2011 и 136/2011) и член 28 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности („Службен весник на РМ“, бр. 143/11), постапувајќи по Барањето на Друштвото за дистрибуција на топлинска енергија ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА БАЛКАН ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Скопје за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност Дистрибуција на топлинска енергија, на седницата одржана на 31.12.2012 година, донесе

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

1. На Друштвото за дистрибуција на топлинска енергија ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА БАЛКАН ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Скопје, му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на топлинска енергија.
2. Правата и обврските на носителот на лиценцата за вршење на енергетската дејност дистрибуција на топлинска енергија, се утврдени во Прилог 1, „Лиценца за вршење на енергетската дејност дистрибуција на топлинска енергија“ кој што е составен дел на оваа одлука.
3. Жалбата изјавена против оваа Одлука не го одлага нејзиното извршување.
4. Оваа одлука се објавува во „Службен весник на Република Македонија“, а влегува во сила со денот на потпишување на Договорот за закуп на дистрибутивната топлификациона мрежа.

ПРАВНА ПОУКА: Против оваа Одлука може да се поднесе жалба до Комисијата за решавање на жалби од областа на енергетиката, преку Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија во рок од 15 дена од денот на објавувањето на Одлуката во „Службен весник на Република Македонија“,согласно член 33 став 1 од Законот за енергетика.

УП1 Бр. 11-292/12
31.12.2012 година

Скопје

ПРЕТСЕДАТЕЛ

Димитар Петров

**ЛИЦЕНЦА
ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ
ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА**

1. Име и седиштето на носителот на лиценцата

Друштвото за дистрибуција на топлинска енергија ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА БАЛКАН ЕНЕРЏИ ДООЕЛ Скопје, ул. „515,, бр. 8, 1000 Скопје, Република Македонија.

2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата

Дистрибуција на топлинска енергија

3. Датум на издавање на лиценцата

31 Декември 2012 година

4. Временски период на важење на лиценцата

35 години

5. Датум до кога важи лиценцата

31 Декември 2047 година

6. Евидентен број на издадената лиценца

ТЕ – 12.02.1/12

7. Број на деловниот субјект - 6824471

8. Единствен даночен број - 4043012512126

9. Вид и обем на енергетската дејност што ќе се врши

Со оваа лиценца се определуваат начинот и условите за вршење на енергетската дејност дистрибуција на топлинска енергија како дејност од јавен интерес, како и правата и обврските на носителот на лиценцата.

Енергетската дејност дистрибуција на топлинска енергија, во смисла на оваа лиценца е превземање, распределба и испорака на топлинска енергија до корисниците приклучени на дистрибутивната мрежа.

10. Подрачје на вршење на енергетската дејност

Врз основа на Законот за енергетика и одредбите од оваа лиценца, носителот на лиценцата Друштвото за дистрибуција на топлинска енергија ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА БАЛКАН ЕНЕРЏИ ДООЕЛ Скопје, енергетската дејност дистрибуција на топлинска енергија ја врши на подрачјето на градот Скопје односно на делови од подрачјата на општините: Аеродром, дел од Гази Баба, Ѓорче Петров, Карпош, Кисела Вода, Центар и Чаир.

11. Објекти преку кои ќе се врши дистрибуција на топлинска енергија

Носителот на лиценцата врши дистрибуција на топлинска енергија преку дистрибутивната мрежа која се протега од точката на прием на произведената топлинска енергија од топланите па преку магистрални, секундарни, приклучни водови и топлински станици, до мерното место, односно до точката на испорака на крајните корисници на топлинската енергија приклучени на системот за дистрибуција на топлинската енергија.

Техничките карактеристики на основните средства за дистрибуција на топлинска енергија се дадени во Прилог 1, кој е составен дел на оваа лиценца.

12. Обезбедување на пристап, приклучување и користење на дистрибутивната мрежа

Носителот на лиценцата е должен, во согласност со начелата на објективност, недискриминаторност и транспарентност, да обезбеди пристап, приклучување и користење на дистрибутивната мрежа за трети лица во согласност со закон, друг пропис и општ акт.

13. Обврски за носителот на лиценца

Носителот на лиценцата е должен да:

- ги почитува законите, другите прописи и општи акти, како и правилниците и другите прописи кои ги пропишува или одобрува Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија во согласност со закон;
- безбедно и сигурно функционирање и управување со системот за дистрибуција на топлинска енергија во согласност со мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија и условите утврдени во лиценцата;
- одржување, развој и кога тоа е економски исплатливо, проширување на системот за дистрибуција, во согласност со мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија и со плановите за развој на системот, усогласени со плановите и програмите за развој на енергетиката на единиците на локалната самоуправа на кои се простира топлинскиот систем;
- пристап и/или приклучување на корисниците на системот за дистрибуција во согласност со мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија и со примена на цени и тарифи одобрени и претходно објавени од страна на Регулаторната комисија за енергетика;
- топлинска енергија за покривање на загубите во дистрибутивната мрежа и системските услуги од регулираниот производител;
- набавка, поставување и одржување на мерните уреди на излез од производните постројки и во топлинските потстанции на кои се приклучени објектите на потрошувачите и мерење на топлинската енергија што се презема или испорачува од топлинскиот систем, во согласност со мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија;
- преземање на сите пропишани мерки за безбедност во текот на користењето на системот за дистрибуција на топлинска енергија, како и мерките за заштита на животната средина;
- пренесување на топлинската енергија од местата на приклучок на производните постројки до местата на приклучување на потрошувачите на системот (топлинска потстанција), во согласност со мрежните правила за дистрибуција и условите утврдени во лиценцата;
- квалитет на испораката на топлинска енергија преку системот за дистрибуција;
- усогласување на погонските манипулации во системот со производителите заради непречено вршење на дистрибуцијата на топлинска енергија;
- надзор и тестирање на системот за дистрибуција на топлинска енергија;
- следење на техничката и функционалната подготвеност на објектите за дистрибуција на топлинска енергија и
- долгорочна прогноза на побарувачката на топлинска енергија.

14. Планирање, одржување и развој на дистрибутивната мрежа

Заради сигурно и ефикасно функционирање на дистрибутивната мрежа, носителот на лиценцата е должен истата да ја одржува, обновува и развива на начин кој што ќе овозможи сигурно, безбедно и ефикасно користење на дистрибутивната мрежа.

Носителот на лиценцата е должен секоја година, најдоцна до 10 март, до Регулаторната комисија да поднесе План за развој на дистрибутивната мрежа за период од пет години како и годишна програма за реализација на планот.

Планот за развој на дистрибутивната мрежа особено треба да содржи:

- опис на постојната состојба на дистрибутивната мрежа;
- идни процени за капацитетот и функционалноста на дистрибутивната мрежа;
- локации каде се планира да се обновува и/или развива дистрибутивната мрежа; и
- финансиски извори за реализација на планот.

15. Обврска за одвоена сметководствена евиденција

Носителот на лиценцата е должен:

- во своите интерни пресметки да води одвоена сметководствена евиденција за секоја од енергетските дејности за кои што поседува лиценца за вршење на енергетска дејност;
- во согласност со сметководствените стандарди со кои се уредува сметководственото работење на претпријатието да изготвува финансиски извештаи кои ќе обезбедат информации за средствата, обврските, капиталот, приходите и расходите со резултатите од работењето, како и паричните текови на претпријатието во врска со дејноста дистрибуција на топлинска енергија и
- да изготвува консолидирани финансиски извештаи.

16. Доверливост на информациите

Носителот на лиценцата е должен во согласност со закон, да обезбеди и да гарантира доверливост на деловните податоци и информации кои при вршењето на енергетската дејност дистрибуција на топлинска енергија кои ги добива од корисниците на дистрибутивната мрежа.

17. Обврска за доставување на Годишен извештај за финансиското и деловното работење

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика најдоцна до 10 март во тековната година да достави годишен извештај за делокругот на своето работење, вклучувајќи го и извештајот за финансиското и деловното работење во претходната година. Годишниот извештај со сите прилози задолжително се доставува и во електронска форма.

Годишниот извештај треба да содржи податоци за:

1. обемот на дистрибуција на топлинска енергија во текот на претходната година (вкупна количина на дистрибуирана топлинска енергија);
2. финансиски извештај за секоја од енергетските дејности за кои што поседува лиценца за вршење на енергетска дејност, составен од:
 - биланс на состојба и биланс на успех,
 - извештај за промените во главнината,
 - извештај за паричните текови,
 - применетите сметководствени политики, и
 - други објаснувачки белешки подготвени во согласност со меѓународните сметководствени стандарди;
3. превземени мерки во текот на претходната година за:

- заштита на опремата и објектите од надворешни влијанија и хавари и осигурување на објектите и опремата за вршење на енергетска дејност,
 - заштита при работа,
 - обука и стручно усовршување на вработените заради сигурно, безбедно и квалитетно вршење на енергетската дејност,
 - заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето,
 - спроведување на мониторинг врз сопственото работење,
 - обезбедување на услови за сигурно, континуирано и квалитетно вршење на енергетската дејност,
 - обезбедување на енергетска ефикасност,
 - вршење на енергетската дејност во услови на кризна состојба, промена на условите на светскиот пазар, како и воена и вонредна состојба;
4. остварување на годишната програма за реализација на Планот за развој и проширување на дистрибутивната мрежа, во претходната година;
 5. извршување на програма за ремонти во претходната година;
 6. состојба со кадровска екипираност за извршување на пооделни задачи при вршењето на енергетската дејност дистрибуција на топлинска енергија;
 7. извршени инспекциски надзори и контроли од страна на надлежни инспекциски и други државни органи, со приложени фотокопии на записниците, извештаите и решенијата од извршените надзори и контроли;
 8. бизнис план за тековната година и оценка за реализирање на бизнис планот во претходната година;
 9. реализација на обврската за информирање на потрошувачите и превземени мерки за подобрување на квалитетот на услугата.

18. Обврска за доставување на други извештаи, информации и податоци во врска со вршењето на енергетската дејност

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика да доставува:

- во писмена и/или електронска форма, месечни и квартални извештаи за количина на дистрибуирана топлинска енергија, вкупно и по видови на потрошувачи, за бројот и времетраењето на планираните и непланираните прекини во испораката;
- известување за сите околности, настани и промени кои што имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на енергетската дејност дистрибуција на топлинска енергија;
- договори во врска со вршење на енергетската дејност дистрибуција на топлинска енергија кои што ги склучил со други носители на лиценци за вршење на енергетска дејност и договори за приклучок со корисници на дистрибутивната мрежа.

19. Заштита на опремата и објектите од надворешни влијанија

Носителот на лиценцата е должен во рок од шест месеци од денот на влегувањето во сила на оваа лиценца да донесе План за заштита на објектите и уредите за дистрибуција на топлинска енергија и истиот да го достави до Регулаторната комисија за енергетика.

20. Обврска за овозможување на пристап до објектите и инсталациите и непосреден увид во документацијата

Носителот на лиценцата е должен по барање на Регулаторната комисија за енергетика, да и овозможи непосреден увид во целокупната документација, како и пристап во објектите, деловните простории, простори, инсталациите, како и на средствата и опремата потребни за вршење на енергетската дејност, во согласност со Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

21.Квалитет на дистрибуција на топлинска енергија

Носителот на лиценцата е должен да обезбеди постојан квалитет во вршење на услугата дистрибуција на топлинска енергија, согласно пропишаните услови за снабдување со топлинска енергија и другите прописи, како и да врши постојан мониторинг на квалитетот на дистрибуцијата на топлинска енергија.

22.Цена за вршење на енергетската дејност дистрибуција на топлинска енергија

Носителот на лиценцата е должен цената за вршење на енергетската дејност дистрибуција на топлинска енергија, да ја формира во согласност со Правилникот за начин и услови за регулирање на цени на топлинска енергија за греење.

Носителот на лиценцата е должен цените за вршење на енергетската дејност дистрибуција на топлинската енергија, да ги објавува на својата веб страна.

23.Изменување и дополнување на лиценцата

Изменувањето и дополнувањето на оваа лиценца ќе се врши исклучиво во согласност со одредбите од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

24.Мерки во случај на неисполнување на обврските од страна на носителот на лиценцата

Доколку Носителот на лиценцата не ги исполнува обврските содржани во оваа лиценца, Регулаторната комисија за енергетика ќе превземе мерки согласно Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

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.

Ред.бр.	Димензии на канал (mm)	Димензија на цевки (mm)	Должина (m)
1.	400/300	NO 32	12.491,5
2.	500/400	NO 40	13.200,3
3.	700/400	NO 50	22236,6
4.	700/400	NO 65	28.778,6
5.	800/500	NO 80	15.584,1
6.	800/500	NO 100	16.630,6
7.	900/600	NO 125	13.253,6
8.	900/600	NO 150	14963,7
10.	1300/800	NO 200	10.501,4
12.	1300/800	NO 250	6.881,4
13.	1600/900	NO 300	4.413,7
14.	1600/900	NO 350	6.548,2
15.	1800/1000	NO 400	1.964,9
16.	1800/1000	NO 450	5.435,8
17.	2100/1200	NO 500	3.306,6
18.	2300/1300	NO 600	2.657
19.	2600/1600	NO 700	3.436,2
		Вкупно:	182284,2

2. Карактеристики на мерни уреди

Ред. бр.	Димензија	Количини
1.	NO 15	513
2.	NO 20	1125
3.	NO 25	629
4.	NO 32	67
5.	NO 40	585
6.	NO 50	154
7.	NO 65	36
8.	NO 80	21
9.	NO 100	9
	Вкупно:	3.039

3. Број на топлински станици

Ред. бр.	Димензија	Количини
1.	NO 15	1537
2.	NO 20	11
3.	NO 25	246
4.	NO 30	3
5.	NO 32	230
6.	NO 40	419
7.	NO 50	428
8.	NO 65	199
9.	NO 80	94
10.	NO 100	46
11.	NO 125	6
12.	NO 150	1
	Вкупно:	3.250

4. Пумпни станици во дистрибутивната мрежа

Ред. бр.	Производство	Тип	Локација	Количина
1.	WILO	IL 100/170-2/4	Шахта -Загребачка	1
2.	GRUNFOS	CLM 150/271-18.5	Шахта- Г.Михаиловски	1
3.	WILO	IL 80/140-7.5/2	Шахта - П.Зоографски	1
4.	MZT- Skorje	KCP 182	ТО Водно	1
5.	IMP	CL 1001-4	К.Ј.Питу (ст. дом)	1