

Службен весник на Република Македонија

Број 173

31 декември 2012, понеделник

година LXIX

www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk



СОДРЖИНА

	Стр.		Стр.
4075. Одлука за отстапување на нафтени деривати од задолжителните резерви на нафта и нафтени деривати на Град Скопје	2	4081. Исправка на Одлуката за престанок на користење и пренесување на правото на сопственост на движни ствари на Градот Скопје.....	4
4076. Одлука за прогласување на електроенергетска кризна состојба	2	4082. Упатство за изменување и дополнување на Упатството за начинот за вршење на платниот промет со странство	4
4077. Одлука за престанување на важење на Одлуката за давање на право на трајно користење на градежно земјиште сопственост на Република Македонија на општина Центар	3	4083. Одлука за одобрување на регулирани максимални приходи и тарифи за вршење на дејностите пренос на природен гас и управување со системот за пренос на природен гас за 2013 година на АД ГА-МА Скопје	5
4078. Одлука за давање согласност на Одлуката за изменување на Одлуката за продажба на акциите на Фондот на пензиското и инвалидското осигурување на Македонија на јавни берзански аукции.....	3	4084. Одлука за одобрување на регулирана максимална цена за вршење на дејноста снабдување со природен гас на тарифните потрошувачи приклучени на системот за пренос на природен гас за 2013 година.....	5
4079. Одлука за давање согласност на Одлуката за продажба на акциите на Фондот на пензиското и инвалидското осигурување на Македонија издадени од Кјуби Македонија АД – Скопје.....	3	4085. Одлука за изменување и дополнување на Одлуката за издавање на лиценца за вршење на енергетската дејност снабдување со топлинска енергија.....	5
4080. Исправка на Одлуката за престанок на користење и пренесување на правото на сопственост на движни ствари на Градот Скопје	4	4086. Одлука за изменување и дополнување на Одлуката за издавање на лиценца за вршење на енергетската дејност дистрибуција на топлинска енергија.....	6

	Стр.		Стр.
4087. Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на топлинска енергија од страна на регулиран производител.....	8	4089. Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност снабдување со топлинска енергија.....	21
4088. Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на топлинска енергија.....	17	4090. Одлука за определување највисоки цени на одделни нафтени деривати утврдени согласно Методологијата.....	22
		Огласен дел.....	1-56

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 4075.

Врз основа на член 9 - а став 6 од Законот за задолжителни резерви на нафта и нафтени деривати („Службен весник на Република Македонија“, број 84/2008, 35/2011 и 84/2012), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 28.12.2012 година, донесе

О Д Л У К А ЗА ОТСТАПУВАЊЕ НА НАФТЕНИ ДЕРИВАТИ ОД ЗАДОЛЖИТЕЛНИТЕ РЕЗЕРВИ НА НАФТА И НАФТЕНИ ДЕРИВАТИ НА ГРАД СКОПЈЕ

Член 1

Со оваа одлука од задолжителните резерви на нафта и нафтени деривати се отстапуваат без надомест 17.542 литри еуроизел бс на Град Скопје.

Нафтени деривати од став 1 на овој член се отстапуваат за превоз на деца корисници на услугата од проектот за користење бесплатна услуга за одмор и рекреација на деца од семејство со социјален ризик, деца корисници на посебен додаток и други права од страна на Јавното сообраќајно претпријатие Скопје - Скопје.

Член 2

Трошоците за испорака, односно транспортни и манипулативни трошоци за преземање на отстапените нафтени деривати паѓаат на товар на Јавното сообраќајно претпријатие Скопје - Скопје.

Член 3

Се задолжува Дирекцијата за задолжителни резерви на нафта и нафтени деривати да ја спроведе оваа одлука.

Член 4

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 41-9847/1
28 декември 2012 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Владимир Пешевски**, с.р.

4076.

Врз основа на член 31 став 1 од Законот за управување со кризи („Службен весник на Република Македонија“, бр. 29/05 и 36/11) и член 12 став 3 од Уредбата за критериумите и условите за прогласување на електроенергетска кризна состојба, начинот на снабдување со електрична енергија во овие услови, мерките што се превземаат во случај на кризна состојба, како и правата и обврските на носителите на лиценци за вршење на енергетски дејности („Службен весник на Република Македонија“, бр.53/12) Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 31.12.2012 година донесе

О Д Л У К А ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА КРИЗНА СОСТОЈБА

Член 1

Со оваа одлука се прогласува електроенергетска кризна состојба на подрачје на регионот на скопските општини Карпош, Центар, Аеродром, Кисела Вода, Ѓорче Петров, Чаир, Бутел, Гази Баба, Сарај и Шуто Оризари, како и општините Зелениково, Сопиште, Илинден, Петровец, Арачиново, Студеничани и Чучер Сандево заради можност од делумен распад на електроенергетскиот систем на Република Македонија како резултат на ненадејно зголемување на потрошувачката на електрична енергија.

Член 2

Со денот на влегување на оваа одлука ќе се преземат мерки и активности во врска со ограничувањето на потрошувачката на електрична енергија согласно утврдената кризна состојба согласно Законот за енергетика и Уредбата за критериумите и условите за прогласување на електроенергетска кризна состојба, начинот на снабдување со електрична енергија во овие услови, мерките што се превземаат во случај на кризна состојба, како и правата и обврските на носителите на лиценци за вршење на енергетски дејности.

Член 3

Со денот на влегување на оваа одлука Комисијата за електроенергетска кризна состојба е должна да ги преземе потребните мерки и активности во врска со ограничувањето на потрошувачката на електрична енергија утврдени во согласност со Уредбата за критериумите и условите за прогласување на електроенергетска кризна состојба, начинот на снабдување со електрична енергија во овие услови, мерките што се превземаат во случај на кризна состојба, како и правата и обврските на носителите на лиценци за вршење на енергетски дејности.

Член 4

Прогласувањето на електроенергетска кризна состојба утврдена со оваа одлука ќе трае 30 дена од денот на отпочнување на примената на оваа одлука.

Член 5

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето и ќе отпочне да се применува по добивање на Извештувањето од Регулаторната комисија за енергетика за прекин на снабдување на топлинска енергија на подрачјето на општините Центар, Кисела Вода, Аеродром, Карпош и Ѓорче Петров.

Член 6

Оваа одлука ќе се објави во “Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 41-10193/1 31 декември 2012 година Скопје	Претседател на Владата на Република Македонија, м-р Никола Груевски , с.р.
---	---

4077.

Врз основа на член 36 став (3) од Законот за Владата на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003, 55/2005, 37/2006, 115/2007, 19/2008, 10/2010 и 51/2011) Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 28.12.2012 година, донесе

О Д Л У К А

ЗА ПРЕСТАНУВАЊЕ НА ВАЖЕЊЕ НА ОДЛУКАТА ЗА ДАВАЊЕ НА ПРАВО НА ТРАЈНО КОРИСТЕЊЕ НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ СОПСТВЕНОСТ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА НА ОПШТИНА ЦЕНТАР

Член 1

Со оваа одлука престанува да важи Одлуката за давање на право на трајно користење на градежно земјиште сопственост на Република Македонија на општина Центар („Службен весник на Република Македонија“ број 127/2012).

Член 2

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 41-10159/1 28 декември 2012 година Скопје	Заменик на претседателот на Владата на Република Македонија, м-р Владимир Пешевски , с.р.
---	---

4078.

Врз основа на член 193, став 3 од Законот за пензиското и инвалидското осигурување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 98/2012), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 31.12.2012 година, донесе

О Д Л У К А

ЗА ДАВАЊЕ СОГЛАСНОСТ НА ОДЛУКАТА ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ НА ОДЛУКАТА ЗА ПРОДАЖБА НА АКЦИИТЕ НА ФОНДОТ НА ПЕНЗИСКОТО И ИНВАЛИДСКОТО ОСИГУРУВАЊЕ НА МАКЕДОНИЈА НА ЈАВНИ БЕРЗАНСКИ АУКЦИИ

1. Со оваа одлука се дава согласност на Одлуката за изменување на Одлуката за продажба на акциите на Фондот на пензиското и инвалидското осигурување на Македонија на јавни берзански аукции бр. 02-7503/1 донесена од Управниот одбор на Фондот на седницата одржана на 31.12.2012 година.

2. Оваа одлука влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 41-10195/1 31 декември 2012 година Скопје	Заменик на претседателот на Владата на Република Македонија, м-р Владимир Пешевски , с.р.
---	---

4079.

Врз основа на член 193, став 3 од Законот за пензиското и инвалидското осигурување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 98/2012), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 31.12.2012 година, донесе

О Д Л У К А

ЗА ДАВАЊЕ СОГЛАСНОСТ НА ОДЛУКАТА ЗА ПРОДАЖБА НА АКЦИИТЕ НА ФОНДОТ НА ПЕНЗИСКОТО И ИНВАЛИДСКОТО ОСИГУРУВАЊЕ НА МАКЕДОНИЈА ИЗДАДЕНИ ОД КЈУБИ МАКЕДОНИЈА АД – СКОПЈЕ

1. Со оваа одлука се дава согласност на Одлуката за продажба на акциите на Фондот на пензиското и инвалидското осигурување на Македонија издадени од Кјуби Македонија АД – Скопје бр. 02-7526/1 донесена од Управниот одбор на Фондот на седницата одржана на 31.12.2012 година.

2. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во “Службен весник на Република Македонија”.

Бр. 41-10198/1 31 декември 2012 година Скопје	Заменик на претседателот на Владата на Република Македонија, м-р Владимир Пешевски , с.р.
---	---

4080.

По извршеното проверување со изворниот текст, утврдено е дека во текстот на Одлуката за престанок на користење и пренесување на правото на сопственост на движни ствари на Градот Скопје, објавена во „Службен весник на Република Македонија“ бр. 162/2012, направена е техничка грешка, поради што се дава

И С П Р А В К А

НА ОДЛУКАТА ЗА ПРЕСТАНОК НА КОРИСТЕЊЕ И ПРЕНЕСУВАЊЕ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ НА ДВИЖНИ СТВАРИ НА ГРАДОТ СКОПЈЕ

Во членот 1, став 2, во алинеја 2 зборовите „ISB 6.7E5285B 21969170“ се заменуваат со зборовите „ISB 6.7E5285B 22056590“.

Бр. 41-9722/4

31 декември 2012 година

Од Владата

Скопје

на Република Македонија

4081.

По извршеното срамнување на изворниот текст утврдено е дека во текстот на Одлуката за престанок на користење и пренесување на правото на сопственост на движни ствари на Градот Скопје, објавена во „Службен весник на Република Македонија“ бр. 162/2012, направена е техничка грешка, поради што се дава

И С П Р А В К А

НА ОДЛУКАТА ЗА ПРЕСТАНОК НА КОРИСТЕЊЕ И ПРЕНЕСУВАЊЕ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ НА ДВИЖНИ СТВАРИ НА ГРАДОТ СКОПЈЕ

Во член 1, став 43, во алинеја 2 наместо „ISB 6.7E5285B 21954407“ треба да стои „ISB 6.7E5285B 22056548“.

Бр. 41-9724/4

31 декември 2012 година

Од Владата

Скопје

на Република Македонија

**НАРОДНА БАНКА НА РЕПУБЛИКА
МАКЕДОНИЈА**

4082.

Врз основа на член 48 став 1 точка 3 од Законот за Народната банка на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 158/10 и 123/12), член 26 став 3 од Законот за девизното работење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 34/01, 49/01, 103/01, 51/03, 81/08, 24/11 и 135/11) и точка 14 од Одлуката за начинот на вршење на платниот промет со странство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 42/11), гувернерот на Народната банка на Република Македонија, донесе

У П А Т С Т В О

ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА УПАТСТВОТО ЗА НАЧИНОТ ЗА ВРШЕЊЕ НА ПЛАТНИОТ ПРОМЕТ СО СТРАНСТВО

1. Во Упатството за начинот за вршење на платниот промет со странство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 78/11, 156/11 и 58/12), во прилогот бр. 5, дел 1 „ШИФРИ НА ЗЕМЈИ“, редниот број 156 се менува и гласи:

156	Куракао	CURAÇAO	CW	CUW	531
-----	---------	---------	----	-----	-----

Во редниот број 208, шифрата на земјата: „736“ се заменува со: „729“.

По редниот број 246 се додаваат четири нови редни броја: 247, 248, 249 и 250, коишто гласат:

247	Сент Мартин	SINT MAARTEN (DUTCH PART)	SX	SXM	534
248	Бонер, Сент Евстатиј и Саба	BONAIRE, SINT EUSTATIUS AND SABA	BQ	BES	535
249	Јужен Судан	SOUTH SUDAN	SS	SSD	728
250*	Косово	Kosovo	XK	XKX	900

* Шифра со привремен карактер - до вклучувањето на Косово со соодветна шифра во ИСО-3166.

2. Ова упатство влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“, а ќе се применува од 1 јануари 2013 година.

Убр. 3616/2

28 декември 2012 година

Скопје

Вицегувернер,

м-р Маја Кадиевска Војновиќ, с.р.

**РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА
НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА****4083.**

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, врз основа на член 22, алинеја 4 од Законот за енергетика („Службен весник на РМ“ бр. 16/2011 и 136/11) и член 23, став 2 од Правилникот за начин и услови за регулирање на тарифи за пренос, управување со системот за пренос и дистрибуција на природен гас („Службен весник на РМ“ бр. 151/11), постапувајќи по Барањето од Акционерското друштво ГА-МА Скопје за одобрување на регулиран приход и тарифи за дејностите пренос и управување со системот за пренос на природен гас за регулиран период од 2013-2016 година, бр.0702-2955 од 28.11.2012 година, на седницата одржана на 31 декември 2012 година, донесе

О Д Л У К А**ЗА ОДОБРУВАЊЕ НА РЕГУЛИРАНИ МАКСИМАЛНИ ПРИХОДИ И ТАРИФИ ЗА ВРШЕЊЕ НА ДЕЈНОСТИТЕ ПРЕНОС НА ПРИРОДЕН ГАС И УПРАВУВАЊЕ СО СИСТЕМОТ ЗА ПРЕНОС НА ПРИРОДЕН ГАС ЗА 2013 ГОДИНА НА АД ГА-МА СКОПЈЕ**

1. На Акционерското Друштво ГА-МА Скопје за вршење на дејноста пренос на природен гас во 2013 година се одобрува регулиран максимален приход во износ од 304.928.873 денари и тарифа од 1,0969 ден/мм³, за пренесени 278.000.000 мм³ природен гас.

2. На Акционерското Друштво ГА-МА Скопје за вршење на дејноста управување со системот за пренос на природен гас во 2013 година се одобрува регулиран максимален приход во износ од 41.581.210 денари и тарифа од 0,1496 ден/мм³, за пренесени 278.000.000мм³ природен гас.

3. Жалбата изјавена против оваа Одлука не го одлага нејзиното извршување.

4. Оваа Одлука влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“, а ќе се применува од 1 јануари 2013 година.

УП1 Бр. 08-281/12

31 декември 2012 година
Скопје

Претседател,

Димитар Петров, с.р.**4084.**

Врз основа на член 22, алинеја 4 од Законот за енергетика („Службен весник на РМ“ бр. 16/2011 и 136/11), и член 18 од Правилникот за начин и услови за регулирање на цени за пренос, дистрибуција и снабдување со природен гас („Службен весник на РМ“ бр. 161/09, 15/10 и 166/12), Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на седницата одржана на 31.12.2012 година, донесе

О Д Л У К А**ЗА ОДОБРУВАЊЕ НА РЕГУЛИРАНА МАКСИМАЛНА ЦЕНА ЗА ВРШЕЊЕ НА ДЕЈНОСТА СНАБДУВАЊЕ СО ПРИРОДЕН ГАС НА ТАРИФНИТЕ ПОТРОШУВАЧИ ПРИКЛУЧЕНИ НА СИСТЕМОТ ЗА ПРЕНОС НА ПРИРОДЕН ГАС ЗА 2013 ГОДИНА**

1. Се одобрува регулирана максимална цена за услугата снабдување со природен гас на тарифните потрошувачи приклучени на системот за пренос на природен гас за 2013 година за МАКПЕТРОЛ ПРОМ-ГАС ДООЕЛ Скопје да изнесува 0,2958 ден/мм³, за испорака на планирани годишни количини на природен гас од 46.465.167 мм³.

2. Жалбата изјавена против оваа Одлука не го одлага нејзиното извршување.

3. Оваа Одлука влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“, а ќе се применува од 1 јануари 2013 година.

УП1 Бр. 08-284/12

31 декември 2012 година
Скопје

Претседател,

Димитар Петров, с.р.**4085.**

Врз основа на член 43 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 16/2011 и 136/2011) и член 45 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности („Службен весник на РМ“ бр. 143/2011), Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, постапувајќи по Барањето за промена на издадената лиценца на Акционерско друштво за производство на електрична енергија ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА, во државна сопственост, Скопје, на седницата одржана на 31 декември 2012 година, ја донесе следната

О Д Л У К А**ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ОДЛУКАТА ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКАТА ДЕЈНОСТ СНАБДУВАЊЕ СО ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА**

1. Во Одлуката бр.02-412/1 од 20.03.2006 година, за издавање на лиценца за вршење на енергетската дејност Снабдување со топлинска енергија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 35/2006)

- во Точката 6 евидентниот број на издадената лиценца се менува и гласи: „ТЕ-03.03.1/06.2/12“

- Во точката 9 ставот 2 се менува и гласи: „Како енергетска дејност снабдување со топлинска енергија во смисла на оваа лиценца, се смета набавка и продажба на топлинска енергија на потрошувачите.“

- Точката 13 се менува и гласи: „ Носителот на лиценцата е должен да:

- ги почитува законите, другите прописи и општи акти, како и правилниците и другите прописи кои ги пропишува и/или одобрува Регулаторната комисија за енергетика во согласност со закон од областа на топлинската енергија;

- обезбеди сигурно, безбедно, континуирано и квалитетно снабдување со топлинска енергија;

- врши набавка на потребни количини на топлинска енергија и обезбедува потребен дистрибутивен капацитет за испорака, за потребите на крајните потрошувачи;

- склучи годишен договор со операторот на системот за дистрибуција на топлинска енергија за набавка на топлинска енергија за потребите на своите потрошувачи, како и договор за користење на дистрибутивниот систем, по цени и тарифи одобрени и претходно објавени од Регулаторната комисија за енергетика.

- склучува договори со потрошувачите за снабдување со топлинска енергија;

- врши фактурирање и наплата на измерената и испорачаната количина на топлинска енергија. “

- Во точките 20, 22 и 23 зборвите: „Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности“ се менуваат и гласат: „Правилник за лиценци за вршење на енергетски дејности“.

- Прилогот 1, составен дел на Одлуката се брише.

2. Оваа одлука се објавува во „Службен весник на Република Македонија“, а влегува во сила со денот на потпишување на Договорот за закуп на дистрибутивна топлификациона мрежа.

УП1 Бр. 11-286/12

31 декември 2012 година
Скопје

Претседател,
Димитар Петров, с.р.

4086.

Врз основа на член 43 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 16/2011 и 136/2011) и член 45 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности („Службен весник на РМ“ бр. 143/2011), Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, постапувајќи по Барањето за промена на издадената лиценца на Акционерско друштво за производство на електрична енергија ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА, во државна сопственост, Скопје, на седницата одржана на 31 декември 2012 година, ја донесе следната

О Д Л У К А

ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ОДЛУКАТА ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКАТА ДЕЈНОСТ ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА

1. Во Одлуката бр.02-411 од 20.03.2006 година, за издавање на лиценца за вршење на енергетската дејност Дистрибуција на топлинска енергија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 35/2006)

- во Точката 6 евидентниот број на издадената лиценца се менува и гласи: „ТЕ-02.02.1/06.2/12“

- Точката 13 се менува и гласи: „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 примената 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.“

- Во точката 14, ставот 1 се менува и гласи: „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“.

- Точката 22 се менува и гласи: „Носителот на лиценцата е должен цената за вршење на енергетската дејност дистрибуција на топлинска енергија, да ја формира во согласност со Правилник за лиценци за вршење на енергетски дејности. Носителот на лиценцата е должен цените за вршење на енергетската дејност дистрибуција на топлинската енергија, да ги објавува на својата веб страна“.

- Во точките 20, 23 и 24 зборвите: „Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности“ се менуваат и гласат: „Правилник за лиценци за вршење на енергетски дејности“.

- Прилогот 1, се менува и гласи: „Табела 1“, и е составен дел на оваа Одлука.

2. Оваа одлука се објавува во „Службен весник на Република Македонија“, а влегува во сила со денот на потпишување на Договорот за закуп на дистрибутивна топлификациона мрежа .

УП1 Бр. 11-287/12

31 декември 2012 година
Скопје

Претседател,
Димитар Петров, с.р.

ТАБЕЛА 1

1.1 ДОЛЖИНИ НА ТОПЛОВОДНА МРЕЖА НА ЕЛЕМ ЕНЕРГЕТИКА СКОПЈЕ

NO	ДелАвто команда	Желе зара	Маџари Хиподр.	РЖС	Авто команда	Вкупно м	NO	Забелешка Канал мм
600				1200		1200 *	600	Надземно
350				1200	800 **	2000	350	Предизол.
300					1000	1000	300	1600/900
250			3949		2665	6614	250	1300/800
200		287	583		587	1457	200	1300/800
150		1538	387		2649	3224	150	900/600
125	352		60		278	690	125	900/600
100	60	538	771		924	2293	100	800/500
80		309	550		580	1439	80	800/500
65	440	248	1281		1329	3298	65	700/400
50	10	366	450		557	1387	50	700/400
40	111	716			558	1385	40	500/400
32	115				77	192	32	400/300

***Вкупно 26176

Забелешка :

*1 NO 600 мм надземно

**2 NO 350 мм предизолирани

***3 Магистрална топловодна мрежа од NO 100 мм до NO 600 околу 18,5 км
вклучително со факултетите на територија на општина Гази Баба

1.2 СПИСОК НА ТОПЛИНСКИ ПОДСТАНИЦИ НА АД ЕЛЕМ ЕНЕРГЕТИКА СКОПЈЕ

Ред.бр.	Димензија NO mm	РЖС	Нас. Железара	Н.Маџари Хиподр.	Н.Авто команда	Вкупно
1	20		300	150		450
2	25	1	10			11
3	32	3	4	6	9	22
4	40	9	6	10	18	43
5	50	7	4	17	24	52
6	65	6	3	7	21	37
7	80	4		3	11	18
8	100	5			1	6
9	125					

Вкупно 639

1.3 ПУМПНА СТАНИЦА ВО ВИСОКА ЗОНА

Ред.бр.	Производство	Тип	Карактеристики	Количина
1.	МЗТ-Пумпи	ST 15 CP 20	45kW; 65x10 ⁻³ m ³ /h; 46m	2
2.	Пумпа	/	90kW; 65m	1

4087.

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија врз основа на член 22 став 1 и 16 а во врска со член 113, 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 производство на топлинска енергија ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛИНА БАЛКАН ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Скопје за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност Производство на топлинска енергија од страна на регулиран производител, на седницата одржана на 31.12.2012 година, донесе

О Д Л У К А

ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА ОД СТРАНА НА РЕГУЛИРАН ПРОИЗВОДИТЕЛ

1. На Друштвото за производство на топлинска енергија ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛИНА БАЛКАН ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Скопје, му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност Производство на топлинска енергија од страна на регулиран производител.

2. Правата и обврските на носителот на лиценцата за вршење на енергетската дејност Производство на топлинска енергија од страна на регулиран производител, се утврдени во Прилог 1, „Лиценца за вршење на енергетската дејност Производство на топлинска енергија од страна на регулиран производител“ кој што е составен дел на оваа Одлука.

3. Жалбата изјавена против оваа Одлука не го одлага нејзиното извршување.

4. Оваа одлука влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

УП1 Бр. 11-291/12

31 декември 2012 година
СкопјеПретседател,
Димитар Петров, с.р.

Прилог 1

ЛИЦЕНЦА

ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА ОД СТРАНА НА РЕГУЛИРАН ПРОИЗВОДИТЕЛ

1. Име и седиштето на носителот на лиценцата

Друштвото за производство на топлинска енергија ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛИНА БАЛКАН ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Скопје, ул. „515“, бр. 8, 1000 Скопје, Република Македонија.

2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата

Производство на топлинска енергија од страна на регулиран производител

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

TE - 11.01.1/12

7. Број на деловниот субјект - 6832938

8. Единствен даночен број - 4043012512444

9. Вид и обем на енергетската дејност што се врши

Со оваа лиценца се определува начинот и условите за вршење на енергетската дејност производство на топлинска енергија од страна на регулиран производител, како дејност од јавен интерес, како и правата и обврските на носителот на лиценцата.

Како енергетска дејност производство на топлинска енергија од страна на регулиран производител, во смисла на оваа лиценца се смета производство на топлинска енергија за потребите на потрошувачите и обезбедување на енергија за покривање на загубите во системот, системска резерва и системски услуги за одржување на потребни работни параметри (температура и притисок) во рамките на системот за топлинска енергија на што е приклучен.

10. Енергетски објекти за производство на топлинска енергија од страна на регулиран производител и нивна локација

Исполнувањето на обврската за обезбедување на јавна услуга, Носителот на лиценцата ќе ја остварува со вршење на енергетската дејност производство на топлинска енергија во топланите:

- ТО Запад, Лондонска б.б. Скопје;
- ТО Исток, Индустриска б.б. Скопје; и
- ТО 11 Октомври Михаил Чаков б.б. Скопје.

11. Енергетски и технички карактеристики на објектите, постројките и инсталациите за производство на топлинска енергија од страна на регулиран производител

Енергетските и техничките карактеристики на објектите, постројките и инсталациите за производство на топлинска енергија од страна на регулиран производител се наведени во Прилог 1, кој е составен дел на оваа лиценца.

12. 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;
- да обезбеди сигурно, безбедно, континирано и квалитетно производство на топлинска енергија;
- во секое време да има постојани оперативни резерви на мазут согласно Законот за енергетика;
- да врши испорака на произведената количина на топлинска енергија до точката на прием на дистрибутивната мрежа на топлинска енергија;
- да се придржува кон склучените договори за производство, односно испорака на топлинска енергија;
- да врши мерење на испорачаната топлинска енергија во дистрибутивната мрежа;
- на носителите на лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на топлинска енергија и снабдување со топлинска енергија, да им ги обезбеди сите потребни информации за извршување на нивните обврски од лиценците.

13. Обврска за информирање

Носителот на лиценцата е должен најдоцна во рок од 24 часа писмено да ја извести Регулаторната комисија за енергетика, за сите непланирани прекинати во процесот на производство на топлинска енергија, како и за причините за настанување на прекините и превземените мерки за нивно отстранување.

14. Одржување на постојните производни постројки и планирање на изградба на нови производни постројки

Заради сигурно и ефикасно функционирање на производните постројки за производство на топлинска енергија, дадени во Прилог 1, носителот на лиценцата е должен истите да ги одржува во исправна и функционална состојба.

Носителот на лиценцата е должен секоја година, најдоцна до 10 март, до Регулаторната комисија да поднесе Годишен план за одржување на постојните производни постројки за тековната година и План за изградба на нови производни постројки за период од пет години.

Плановите од став два на оваа точка особено треба да содржат:

- опис и цена на постојната состојба на производните постројки;
- процени за функционалноста на производните постројки;

- мерки и активности за извршување на ремонти, поправки и проверки на исправноста на постојните производни постројки;
- локации каде се планира да се изградат нови или надградат постојните производни постројки;
- финансиски извори за реализација на плановите.

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 кои се уредува сметководственото работење, 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 производство на топлинска енергија и
- да обезбедува 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 ги добива од правните и физичките лица при вршењето на дејноста производство на топлинска енергија.

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 производство на топлинската енергија во текот на претходната година, вкупно и за секоја производна единица поодделно, количина и вид на потрошено гориво за производство на топлинската енергија во претходната година, количина на произведена и испорачана топлинска енергија за тарифни потрошувачи и потрошувачи по посебни договори до точката на прием во дистрибутивната мрежа, сопствена потрошувачка на топлинска енергија, број и времетраење на планираните и непланираните прекинати како и за причините за нивното настанување;
2. финансиски извештај за енергетска дејност производство на топлинска енергија 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 објектите и опремата од надворешни влијанија и хаварии 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 и

- обезбедување на енергетска ефикасност.

4. остварување на Планот за одржување на производните капацитети и Планот за изградба на нови производни капацитети;

5. состојба со кадровска екипираност за извршување на пооделни задачи при вршењето на енергетската дејност производство на топлинска енергија;

6. 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.

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 електронска форма, месечни и квартални извештаи за вкупната количина на произведената и испорачаната топлинска енергија во дистрибутивната мрежа, количина и вид на потрошено гориво, сопствена потрошувачка на топлинска енергија, број и времетраење на планираните и непланираните прекинати како и за причините за нивното настанување (по барање на Регулаторната комисија за енергетика);

- известување за сите околности, настани и промени кои што имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на енергетската дејност производство на топлинска енергија.

19. Мерење на произведената и испорачаната количина на топлинска енергија

Носителот на лиценцата е должен:

- во секоја производна единица на топлинска енергија, односно топлана која предава топлинска енергија во дистрибутивната мрежа за греење на тарифните по-

трошувачи да вгради мерен уред со пропишана класа на точност пред точката на прием на топлинската енергија, со кој се мери предадената топлинска енергија на излез од производната единица и служи за контролно мерење ;

- да ги одржува, проверува и сервисира мерните уреди на сите контролни мерни места; и

- да обезбеди пристап на корисниците на топлинска енергија и на други овластени лица до мерните уреди во согласност со закон и друг пропис.

20. Цени на топлинската енергија

Носителот на лиценцата е должен произведената топлинска енергија да ја продава според цените за топлинска енергија формирани во согласност со Правилникот за начин и услови за регулирање на цени на топлинска енергија за греење.

Носителот на лиценцата е должен цените за топлинската енергија кои што се утврдени од страна на Регулаторната комисија за енергетика, да ги објавува на својата веб страна.

21.Заштита на опремата и објектите од надворешни влијанија и хаварии

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 производство на топлинска енергија и истиот да го достави до Регулаторната комисија за енергетика.

22.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 овозможи пристап во објектите, деловните простории, простори, инсталациите, како и непосреден увид во целокупната документација, во согласност со Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

23.Квалитет на произведената топлинска енергија

Носителот на лиценцата е должен да обезбеди постојан квалитет на произведената топлинска енергија, согласно пропишаните услови за снабдување со топлинска енергија и другите прописи, како и да врши постојан мониторинг на произведената и испорачаната топлинска енергија.

24. Изменување и дополнување на лиценцата

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

25.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.

Прилог 1**ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ОСНОВНИТЕ СРЕДСТВА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКАТА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА****ТОПЛАНА ИСТОК****1. Котелски постројки**

Топлана Исток	Тип	Снага [MW]	Производител
Котел VKSM-60/1	VKSM-60	69,780	TPK - Zagreb
Котел VKSM-40/2	VKSM-40	46,520	TPK - Zagreb
Котел VKSM-40/3	VKSM-40	46,520	TPK - Zagreb
Котел VKSM-40/4	VKSM-40	46,520	TPK - Zagreb
Котел VKSM-60/5	VKSM-60	69,780	TPK - Zagreb
Вкупно производна моќност:		279,120	
Котел BKG-100/1	BKG-100	7,405	TPK - Zagreb
Котел BKG-100/2	BKG-100	7,405	TPK - Zagreb
		14,810	

2. ГОРИЛНИЦИ

Топлана Исток	Тип	Гориво	Производител
Горилник бр 1 од Котел ВКСМ-60/1	SKVS 400 b	мазут	SAACKE
Горилник бр 2 од Котел ВКСМ-60/1	SKVS 400 b	мазут	SAACKE
Горилник бр 1 од Котел ВКСМ-40/2	APR 23	мазут/гас	PEABODY
Горилник бр 2 од Котел ВКСМ-40/2	APR 23	мазут/гас	PEABODY
Горилник бр 1 од Котел ВКСМ-40/3	APR 23	мазут/гас	PEABODY
Горилник бр 2 од Котел ВКСМ-40/3	APR 23	мазут/гас	PEABODY
Горилник бр 1 од Котел ВКСМ-40/4	APR 23	мазут/гас	PEABODY
Горилник бр 2 од Котел ВКСМ-40/4	APR 23	мазут/гас	PEABODY
Горилник бр 1 од Котел ВКСМ-60/5	SKVS 400 b	мазут/гас	SAACKE
Горилник бр 2 од Котел ВКСМ-60/5	SKVS 400 b	мазут/гас	SAACKE
Горилник од Котел ВКСМ-100/1	AWD-30	мазут/гас	HAMWORTY
Горилник од Котел ВКСМ-100/2	SKV 100 a	мазут/гас	SAACKE

3. Циркулациони пумпи

Топлана Исток	Тип	Снага [MW]	Производител
Циркулациона пумпа 1/1	NK 50-25	220	Jugoturbina
Циркулациона пумпа 2/И	NK 50-25	220	Jugoturbina
Циркулациона пумпа 3/И	ETA 250-50NB	220	KSB
Циркулациона пумпа 4/И	ETA 250-50NB	220	KSB
Циркулациона пумпа 5/И	ETA 250-50K-Nb	220	KSB
Циркулациона пумпа 6/И	ETA 250-50K-Nb	220	KSB
Циркулациона пумпа 7/И	S 30 CP-46	220	MZT
Циркулациона пумпа 1/ИИ	NK 50-25	315	Jugoturbina
Циркулациона пумпа 2/ИИ	NK 50-25	315	Jugoturbina
Циркулациона пумпа 3/ИИ	ETA 250-50KNb	320	KSB
Циркулациона пумпа 4/ИИ	ETA 250-50KNb	320	KSB
Циркулациона пумпа 5/ИИ	ETA 250-50NB	315	KSB
Циркулациона пумпа 6/ИИ	ETA 250-50NB	315	KSB
Циркулациона пумпа 7/ИИ	NK 50-25	315	Jugoturbina

4. Вентилатори

Топлана Исток	Тип	Производител
Вентилатор за Котел ВКСМ-60/1	NXVS 21	Ventilator-ZG
Вентилатор за Котел ВКСМ-40/2	NXVS 12.5	Ventilator-ZG
Вентилатор за Котел ВКСМ-40/3	NXVS 12.5	Ventilator-ZG
Вентилатор за Котел ВКСМ-40/4	NXVS 12.5	Ventilator-ZG
Вентилатор за Котел ВКСМ-60/5	NXVS 21	Ventilator-ZG
Вентилатор за Котел БКГ-100/1		Weishaupt
Вентилатор за Котел БКГ-100/2	SVE-5,5-N90	Ventilator-ZG

5. Хемиска подготовка за вода

Топлана Исток	Капацитет [m ³ /h]
Јонски филтер 1	30
Јонски филтер 2	30
Јонски филтер 3	30
Јонски филтер 4	30
Песочен филтер 1	30
Песочен филтер 2	30
Напоен резервоар	225 m ³
Напоен резервоар	250 m ³

6. Уреди за екологија

Инструмент	Производител	Тип
Инструмент за мониторинг на излезни гасови поставени на оџак за котли VKSM	SICK	RM 61
Инструмент за мониторинг на излезни гасови поставени на оџак за котли BKG	SICK	FW 56

7. Оџаци

Оџаци Топлана Исток	Висина [m]	Дијаметар [m]
Котли VKSM	65	7,0
Котли BKG	25	1

8. Резервоари

Резервоари за мазут	R-1	5000 m ³
Топлана Исток	R-2	5000 m ³

9. Мерни уреди

Вид на мерен уред	Производител	Карактеристики
Притисок на вода на поврат	АТМ - Загреб	(0-10 бари) кл.1,5
	Манометар VІКА	(0-16 бари) кл.1,0
Притисок на вода на излез	АТМ - Загреб	(0-16 бари) кл.1,5
	Манометар VІКА	(0-16 бари) кл.1,0
Температура на вода на излез од топлана	МАРУС - Загреб	(0-200°C) кл. 0.1
	Бим. Терм. -Телеоптик	(0-160°C) кл. 1,6
Температура на вода на поврат, вод А	АТМ - Загреб	(0-200°C) кл. 0,5
	Бим. Терм. -Телеоптик	(0-160°C) кл. 1,6

Температура на вода на поврат, вод Б	АТМ - Загреб	(0-200°C) кл. 0,5
	Бим. Терм. -Телеоптик	(0-160°C) кл. 1,6
Температура на вода на поврат, вод Ц	АТМ - Загреб	(0-200°C) кл. 0,5
	Бим. Терм. -Телеоптик	(0-160°C) кл. 1,6
Проток на вода -вод А	АТМ - Загреб	(0-3000m ³ /h)кл1,5
Проток на вода -вод Б	АТМ - Загреб	(0-5000m ³ /h)кл1,5
Проток на вода -вод Ц	АТМ - Загреб	(0-2500m ³ /h)кл1,5

ТОПЛАНА ЗАПАД

1. Котелски постројки

Топлана Запад	Тип	Снага [MW]	Производител
Котел ВКСМ-20/1	VKSM-20	23,260	ТРК - Загреб
Котел ВКСМ-20/2	VKSM-20	23,260	ТРК - Загреб
Котел ВКСМ-50/3	VKSM-50	58,150	ТРК - Загреб
Котел ВКСМ-50/4	VKSM-50	58,150	ТРК - Загреб
Котел БКГ-100/1	BKG-100	8,150	ТРК - Загреб
Вкупно производна моќност:		170,970	
Котел БКГ-80/2	BKG-80	5,965	ТРК - Загреб
Котел БКГ-80/3	BKG-80	5,965	ТРК - Загреб
Инсталира. моќност на пом. котли:		11,920	

2. Горилници

Топлана Запад	Тип	Гориво	Производител
Горилник од Котел ВКСМ-20/1	SKVS 250 b	мазут	SAACKE
Горилник од Котел ВКСМ-20/2	SKVS 250 b	мазут	SAACKE
Горилник бр 1 од Котел ВКСМ-50/3	SKVGS 300	мазут	SAACKE
Горилник бр 2 од Котел ВКСМ-50/3	SKVGS 300	мазут	SAACKE
Горилник бр 1 од Котел ВКСМ-50/4	SKVGS 300	мазут	SAACKE
Горилник бр 2 од Котел ВКСМ-50/4	SKVGS 300	мазут	SAACKE
Горилник од Котел БКГ-100/1	BGE 1000	мазут	RAY
Горилник од Котел БКГ-80/2	SKV 50	мазут	SAACKE
Горилник од Котел БКГ-80/3	BGE 700	мазут	RAY

3. Циркулациони пумпи

Топлана Запад	Тип	Снага [kW]	Производител
Циркулациона пумпа 1/1	ETA 200-40KNa	110	KSB
Циркулациона пумпа 2/1	ETA 200-40KNa	110	KSB
Циркулациона пумпа 1/II	ETA 200-50K-Nb	160	KSB
Циркулациона пумпа 2/II	ETA 200-50K-Nb	160	KSB
Циркулациона пумпа 1	D 30-25-64	560	MZT
Циркулациона пумпа 2	D 30-25-64	560	MZT
Циркулациона пумпа 3	D 30-25-64	560	MZT

4. Вентилатори

Топлана Запад	Тип	Производител
Вентилатор за Котел ВКСМ-20/1		
Вентилатор за Котел ВКСМ-20/2		
Вентилатор за Котел ВКСМ-50/3	NXVS - 16	VEMOS-ZG
Вентилатор за Котел ВКСМ-50/4	NXVS - 16	VEMOS-ZG
Вентилатор за Котел БКГ-100/1	NXVE-6,4 P-90	Ventilator-ZG
Вентилатор за Котел БКГ-80/2	SVE-5,5-N90	Ventilator-ZG
Вентилатор за Котел БКГ-80/3	SVE-5,5-N90	Ventilator-ZG

5. Хемиска подготовка на вода

Топлана Запад	Капацитет [m ³ /h]
Јонски филтер 1	22

Јонски филтер 2	22
Јонски филтер 3	30
Јонски филтер 4	30
Песочен филтер 1	20
5 (пет) Напојни резервоари	4 x 100 + 1 x 75 m ³

6. Уреди за екологија

Уреди	Производител	тип
Циклонски Филтер за чадни гасови	"Metalec" Прилеп	
Инструмент за мониторинг на излезни гасови поставени на оцак за котел VKSM-20/1	SICK	RM 61
Инструмент за мониторинг на излезни гасови поставени на оцак за котел VKSM-20/2	SICK	FW 56
Инструмент за мониторинг на излезни гасови поставени на оцак за котел VKSM-50/3	SICK	FW 56
Инструмент за мониторинг на излезни гасови поставени на оцак за котел VKSM-50/4	SICK	FW 56

7. Оцаци

Оцаци Топлана Запад	Висина [m]	Дијаметар [m]
Котел ВКСМ-20/1	23	1,0
Котел ВКСМ-20/2	23	1,0
Котли VKSM-50 и ВКГ	30	2,3

8. Резервоари

Резервоари за мазут		
	R-1	1000 m ³
Топлана Запад	R-2	1000 m ³

9. Мерни уреди

Вид на мерен уред	Производител	Карактеристики
Притисок на вода на поврат	АТМ - Загреб	(0-10 бари) кл.1,5
	Манометар ВИКА	(0-16 бари) кл.1,0
Притисок на вода на излез	АТМ - Загреб	(0-16 бари) кл.1,5
	Манометар ВИКА	(0-16 бари) кл.1,0
Температура на вода на излез од топлана	МАРУС - Загреб	(0-200°C) кл. 0.1
	Бим. Терм. -Teleoptik	(0-160°C) кл. 1,6
Температура на вода на поврат, вод Партизанска	МАКСИС-Скопје	(0-200°C) кл. 0,5
	Бим. Терм. -Teleoptik	(0-160°C) кл. 1,6
Температура на вода на поврат, вод Козле	МАКСИС-Скопје	(0-200°C) кл. 0,5
	Бим. Терм. -Teleoptik	(0-160°C) кл. 1,6
Температура на вода на поврат, вод Тафталиџе 1	МАКСИС-Скопје	(0-200°C) кл. 0,5
	Бим. Терм. -Teleoptik	(0-160°C) кл. 1,6
Температура на вода на поврат, вод Тафталиџе 2	АТМ - Загреб	(0-200°C) кл. 1,5
	Термометар-Teleoptik	(0-160°C) кл. 1,6
Температура на вода на поврат, вод Алумина	АТМ - Загреб	(0-200°C) кл. 0,5
	Бим. Терм. -ВИКА	(0-200°C) кл. 1,6

Проток на вода -вод Партизанска	ICEE UNI REG11 Контрол електроник-Ск (Микропроцесорски универзални показни инструменти)	кл. 0,1
Проток на вода -вод Козле	ICEE UNI REG11 Контрол електроник-Ск (Микропроцесорски универзални показни инструменти)	кл. 0,1
Проток на вода -вод Тафталиџе 1	ICEE UNI REG11 Контрол електроник-Ск (Микропроцесорски универзални показни инструменти)	кл. 0,1
Проток на вода -вод Тафталиџе 2	ICEE UNI REG11 Контрол електроник-Ск (Микропроцесорски универзални показни инструменти)	кл. 0,1
Проток на вода -вод Алумина	ICEE UNI REG11 Контрол електроник-Ск (Микропроцесорски универзални показни инструменти)	кл. 0,1

ТОПЛАНА 11 ОКТОМВРИ

1. Котелски постројки

Топлана 11 Октомври	Тип	Снага [MW]	Производител
Котел ВКГ-80/1	ВКГ-80	5,965	ТРК - Загреб
Котел ВКГ-80/2	ВКГ-80	5,965	ТРК - Загреб
Котел ВКГ-200/3	ВКГ-200	16,280	ТРК - Загреб
Вкупно производна моќност:		28,210	

2. Горилници

Топлана 11 Октомври	Тип	Гориво	Производител
Горилник од Котел ВКГ-80/1	G-70/1-A	гас	WEISHAUPT
Горилник од Котел ВКГ-80/2	G-70/1-A	гас	WEISHAUPT
Горилник бр 1 од Котел ВКГ-200/3	SKVG 82A	мазут/гас	SAACKE
Горилник бр 2 од Котел ВКГ-200/3	SKVG 82A	мазут/гас	SAACKE

3. Циркулациони пумпи

Топлана 11 Октомври	Тип	Снага [kW]	Производител
Циркулациона пумпа 1/1	SPS 8	90	Jastrebac
Циркулациона пумпа 2/1	SPS 8	90	Jastrebac
Циркулациона пумпа 3/1	S 15-20 B	30	MZT
Циркулациона пумпа 1/II	SPS 8	110	Jastrebac
Циркулациона пумпа 2/II	SPS 8	110	Jastrebac
Циркулациона пумпа 3/II	15 CP 25 B	75	MZT

4. Вентилатори

Топлана 11 Октомври	Тип	Производител
Вентилатор за Котел ВКГ-80/1	SVE-5,5-N 90	Ventilator-ZG
Вентилатор за Котел ВКГ-80/2	SVE-5,5-N 90	Ventilator-ZG
Вентилатор 1 за Котел ВКГ-200/3	2 GV 8	Klima-Celje
Вентилатор 2 за Котел ВКГ-200/3	2 GV 8	Klima-Celje

5. Хемиска подготовка на вода

Топлана 11 Октомври	Капацитет [m ³ /h]
Јонски филтер 1	13
Јонски филтер 2	13
Напоен резервоар	100 m ³

6. Уреди за екологија

Поставен на	Производител	тип
Инструмент за монито. на излезни гасови поставени на одак за котел VKSM-200	SICK	RM 61

7. Оџаци

Оџаци Топлана 11 Октомври	Висина [m]	Дијаметар [m]
Котел ВКГ-80/1	14	0,8
Котел ВКГ-80/2	14	0,8
Котел ВКГ-200/3	15	1

8. Резервоари

Резервоари за мазут		100 m ³
Топлана 11 Октомври	R-2	100 m ³

9. Мерни уреди

Вид на мерен уред	Производител	Карактерис.
Температура на вода на поврат,	MPIC100 Контрол електрони-Ск Живин месинган термометар	(0-200°C) кл. 0,1 (0-120°C)
Температура на вода на излез,	MPIC100 Контрол електрони-Ск Живин месинган термометар	(0-200°C) кл. 0,1 (0-120°C)
Притисок на вода на поврат	MPIC100 Контрол електрони-Ск Манометар Fadip -Бечеј	(0-10бар) кл. 0,1 (0-16 бар)
Притисок на вода на излез	MPIC100 Контрол електрони-Ск Манометар Fadip -Бечеј	(0-16бар) кл. 0,1 (0-16 бар)
Проток на вода	MPIC100 Контрол електрони-Ск	кл. 0,1

4088.

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

О Д Л У К А

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 дистрибутивна топлификациона мрежа.

УП1 Бр. 11-292/12
31 декември 2012 година
Скопје

Претседател,
Димитар Петров, с.р.

Прилог 1

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 ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Скопје, ул. „515“, бр. 8, 1000 Скопје, Република Македонија.

2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата
Дистрибуција на топлинска енергија3. 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

TE – 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 ЕНЕРѢИ 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 хаварии 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 поделни 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 прекинати 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.

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.

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- Skopje	KCP 182	ТО Водно	1
5.	IMP	CL 1001-4	К.Ј.Питу (ст. дом)	1

4089.

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија врз основа на член 22 став 1 и 16 а во врска со член 118, 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 снабдување со топлинска енергија СНАБДУВАЊЕ СО ТОПЛИНА БАЛКАН ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Скопје, за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност Снабдување со топлинска енергија, на седницата одржана на 31.12.2012 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА
ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ СНАБДУВАЊЕ СО
ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА

1. На Друштвото за снабдување со топлинска енергија СНАБДУВАЊЕ СО ТОПЛИНА БАЛКАН ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Скопје, му се издава лиценца за вршење на енергетската дејност снабдување со топлинска енергија.

2. Правата и обврските на носителот на лиценцата во вршењето на енергетската дејност снабдување со топлинска енергија се утврдени во Прилог 1, „Лиценца за вршење на енергетската дејност снабдување со топлинска енергија“ кој што е составен дел на оваа одлука.

3. Жалбата изјавена против оваа Одлука не го одлага нејзиното извршување.

4. Оваа одлука влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

УП1 Бр. 11-293/12
31 декември 2012 година
Скопје

Претседател,
Димитар Петров, с.р.

Прилог 1

ЛИЦЕНЦА
ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ
СНАБДУВАЊЕ СО ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА

1. Име и седиштето на носителот на лиценцата
Друштвото за снабдување со топлинска енергија СНАБДУВАЊЕ СО ТОПЛИНА БАЛКАН ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Скопје, Ул.515 бр. 8, 1000 Скопје, Република Македонија,.

2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата

Снабдување со топлинска енергија

3. Датум на издавање на лиценцата
31 Декември 2012 година

4. Временски период на важење на лиценцата
10 години

5. Датум до кога важи лиценцата
31 Декември 2022 година

6. Евидентен број на издадената лиценца
ТЕ - 13.03.1/12

7. Број на деловниот субјект - 6832911

8. Единствен даночен број - 4043012512436

9. Вид и обем на енергетската дејност што се врши

Со оваа лиценца се определуваат начинот и условите за вршење на енергетската дејност снабдување со топлинска енергија на тарифни и други потрошувачи, како и правата и обврските на носителот на лиценцата.

Како енергетска дејност снабдување со топлинска енергија во смисла на оваа лиценца, се смета набавка и продажба на топлинска енергија на потрошувачите.

10. Подрачје на вршење на енергетската дејност

Врз основа на одредбите од оваа лиценца, носителот на лиценцата ќе ја врши енергетската дејност снабдување со топлинска енергија на потрошувачите приклучени на дистрибутивната мрежа на подрачјето на град Скопје односно на делови од општините: Аеродром, дел од Гази Баба, Горче Петров, Карпош, Кисела Вода, Центар и Чаир.

11. Објекти преку кои ќе се врши снабдување со топлинска енергија

Носителот на лиценцата ќе врши снабдување со топлинска енергија преку објекти и инсталации на дистрибутивната мрежа и мерни уреди кај потрошувачите, лоцирани на подрачјето на општините: Аеродром, дел од Гази Баба, Горче Петров, Карпош, Кисела Вода, Центар и Чаир во градот Скопје.

12. Право на пристап и користење на дистрибутивната мрежа

Носителот на лиценцата има право на пристап и користење на дистрибутивната мрежа заради непречено вршење на енергетската дејност снабдување со топлинска енергија, за што е должен да склучи договор со операторот на системот за дистрибуција на топлинска енергија, во согласност со закон и другите прописи.

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 и/или одобрува Регулаторната комисија за енергетика во согласност со закон од областа на топлинската енергија;
- обезбеди сигурно, безбедно, континуирано и квалитетно снабдување со топлинска енергија;
- врши набавка на потребни количини на топлинска енергија и обезбедува потребен дистрибутивен капацитет за испорака, за потребите на крајните потрошувачи;
- склучи годишен договор со операторот на системот за дистрибуција на топлинска енергија за набавка на топлинска енергија за потребите на своите потрошувачи, како и договор за користење на дистрибутивниот систем, по цени и тарифи одобрени и претходно објавени од Регулаторната комисија за енергетика.
- склучува договори со потрошувачите за снабдување со топлинска енергија;
- врши фактурирање и наплата на измерената и испорачаната количина на топлинска енергија.

14. Обврска за информирање

Носителот на лиценцата е должен веднаш да ја известат Регулаторната комисија за енергетика, за сите прекинати во снабдувањето со топлинска енергија, како и за причините за настанување на прекините и превземените мерки за нивно отстранување.

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; и

- да обезбедува 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 снабдување со топлинска енергија ги добива од носителите на лиценци и потрошувачите.

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 теквната 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. - количина на набавена и испорачана топлинска енергија вкупно и по групи на потрошувачи;

- состојба на топлинскиот конзум во извештајната година на корисниците на услугата снабдување на 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. состојба со кадровска екипираност за извршување на поделни задачи при вршењето на енергетската дејност снабдување со топлинска енергија;

4. 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 дејноста

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

- месечни извештаи за набавени и испорачани количини на топлинска енергија, вкупно и по одделни групи на потрошувачи, број и времетраење на планирани и непланирани прекинни во снабдувањето со топлинска енергија;

- известување за сите околности, настани и промени кои што имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на енергетската дејност снабдување со топлинска енергија;

- копии од договорите во врска со вршењето на енергетската дејност снабдување со топлинска енергија со Производителот и Дистрибутерот на топлинска енергија за греење.

19. Цена за вршење на енергетската дејност снабдување со топлинската енергија

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

Носителот на лиценцата е должен цената за вршење на енергетската дејност снабдување со топлинска енергија, да ја објавува на својата веб страна.

20. Обврска за овозможување на непосреден увид во документацијата

Носителот на лиценцата е должен по барање на Регулаторната комисија за енергетика, да и овозможи непосреден увид во целокупната документација, во согласност со Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

21. Квалитет на вршење на енергетската дејност снабдување со топлинска енергија

Носителот на лиценцата е должен да обезбеди постојан квалитет на вршење на енергетската дејност снабдување со топлинска енергија согласно законските прописи и Мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија за греење.

Носителот на лиценцата е должен да врши мониторинг на квалитетот (влезна и излезна температура и количина) на испорачаната топлинска енергија, за што на секои шест месеци ја известува Регулаторната комисија за енергетика.

22. 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.

23. 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.

4090.

Врз основа на член 22, алинеја 5 од Законот за енергетика ("Службен весник на РМ" бр. 16/2011 и 136/11), член 28 од Законот за акцизите ("Службен весник на РМ" бр. 32/2001, 50/2001, 52/2001, 45/2002, 98/2002, 24/2003, 96/2004, 38/2005, 88/2008, 105/2009, 34/2010 и 55/11), член 28 и 29 од Законот за данокот на додадена вредност ("Службен весник на РМ" бр. 44/99, 86/99, 08/2001, 21/2003, 19/2004, 33/2006, 101/2006, 114/2007, 103/2008, 114/2009 и 133/2009), Законот за животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/05) и Уредбата за начинот на утврдување, пресметување и уплатување на надоместокот за задолжителни резерви на нафта и нафтени деривати што се плаќаат при увоз и/или производство на нафтени деривати ("Службен весник на РМ" бр. 138/09 и 52/11), Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на седницата одржана на 31.12.2012 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НАЈВИСОКИ ЦЕНИ НА
ОДДЕЛНИ НАФТЕНИ ДЕРИВАТИ УТВРДЕНИ
СОГЛАСНО МЕТОДОЛОГИЈАТА

Член 1

Претпријатијата кои произведуваат деривати од нафта можат да ги формираат цените на одделни нафтени деривати така што највисоките производни цени да изнесуваат и тоа:

а) Моторни бензини	ден/лит
- ЕУРОСУПЕР БС - 95	до 41,388
- ЕУРОСУПЕР БС - 98	до 42,784
б) Дизел гориво	ден/лит
- ЕУРОДИЗЕЛ БС (Д-Е V)	до 44,007
в) Масло за горење	ден/лит
- екстра лесно 1 (ЕЛ-1)	до 43,578
г) Мазут	ден/кг
- М-1 НС	до 33,343

Член 2

Претпријатијата и другите правни и физички лица, што вршат промет на нафтени деривати и увозници (во натамошниот текст: претпријатија) ги формираат цените за одделни нафтени деривати така што :

А. Највисоките малопродажни цени (1 ГРУПА НА ЦЕНИ) да изнесуваат и тоа:

а) Моторни бензини	ден/лит
- ЕУРОСУПЕР БС - 95	до 80,00
- ЕУРОСУПЕР БС - 98	до 82,00
б) Дизел гориво	ден/лит
- ЕУРОДИЗЕЛ БС (Д-Е V)	до 71,00
в) Масло за горење	ден/лит
- екстра лесно 1 (ЕЛ-1)	до 60,00
г) Мазут	ден/кг
- М-1 НС	до 40,867

Б. Претпријатијата што вршат промет на нафтени деривати можат да ги формираат цените за одделни нафтени деривати во однос на највисоките цени од точката А на став 1 на овој член (1 ГРУПА НА ЦЕНИ), освен од подточката "г" и тоа: за 0,5 ден/лит пониски (2 ГРУПА НА ЦЕНИ), за 1,00 ден/лит пониски (3 ГРУПА НА ЦЕНИ) и за 1,5 ден/лит пониски (4 ГРУПА НА ЦЕНИ), согласно следната табела и да изнесуваат:

НАФТЕН ДЕРИВАТ	(2 ГРУПА НА ЦЕНИ) ден/лит	(3 ГРУПА НА ЦЕНИ) ден/лит	(4 ГРУПА НА ЦЕНИ) ден/лит
ЕУРОСУПЕР БС - 95	79,50	79,00	78,50
ЕУРОСУПЕР БС - 98	81,50	81,00	80,50
ЕУРОДИЗЕЛ БС (Д-Е V)	70,50	70,00	69,50
Е Л -1 - ЕКСТРА ЛЕСНО 1	59,50	59,00	58,50

Претпријатијата што вршат промет на нафтени деривати можат да вршат промет на секој дериват поодделно по една од цените утврдени за тој дериват во една од групите на цени определени согласно оваа одлука.

Цените од сите четири ценовни групи формирани согласно став 1 на овој член, освен цената за мазутот М-1 НС, важат франко пумпна станица, а цената на мазутот М-1 НС важи франко производител во земјата.

Во цените од сите четири ценовни групи формирани согласно став 1 на овој член, освен во цената за мазутот М-1 НС, содржани се и трошоците за превоз од 0,50 ден/литар.

Во малопродажните цени формирани согласно овој член содржан е данокот на додадена вредност согласно Законот.

Член 3

Во малопродажните цени утврдени со членот 2 од оваа Одлука содржан е надоместокот за финансирање на активностите во областа на животната средина кои согласно Законот за животната средина го плаќаат обврзниците утврдени со овој закон и тоа:

а) Моторни бензини	ден/лит
- ЕУРОСУПЕР БС - 95	до 0,080
- ЕУРОСУПЕР БС - 98	до 0,080
б) Дизел гориво	ден/лит
- ЕУРОДИЗЕЛ БС (Д-Е V)	до 0,030
в) Масло за горење	ден/лит
- екстра лесно 1 (ЕЛ-1)	до 0,040
г) Мазут	ден/кг
- М-1 НС	до 0,050

Член 4

Во малопродажните цени утврдени со членот 2 од оваа Одлука содржан е надоместокот за задолжителни резерви на нафта и нафтени деривати кои согласно Законот за задолжителни резерви на нафта и нафтени деривати го плаќаат обврзниците утврдени со овој закон при увоз и/или производство на нафтени деривати и тоа:

а) Моторни бензини	ден/лит
- ЕУРОСУПЕР БС - 95	до 0,890
- ЕУРОСУПЕР БС - 98	до 0,890
б) Дизел гориво	ден/лит
- ЕУРОДИЗЕЛ БС (Д-Е V)	до 0,300
в) Масло за горење	ден/лит
- екстра лесно 1 (ЕЛ-1)	до 0,300
г) Мазут	ден/кг
- М-1 НС	до 0,740

Член 5

Во малопродажните цени утврдени со членот 2 од оваа одлука акцизите кои ги плаќаат обврзниците согласно Законот изнесуваат и тоа:

а) Моторни бензини	ден/лит
- ЕУРОСУПЕР БС - 95	до 21,739
- ЕУРОСУПЕР БС - 98	до 22,038
б) Дизел гориво	ден/лит
- ЕУРОДИЗЕЛ БС (Д-Е V)	до 12,133
в) Масло за горење	ден/лит
- екстра лесно 1 (ЕЛ-1)	до 3,230
г) Мазут	ден/кг
- М-1 НС	до 0,100

Член 6

Во малопродажните цени утврдени согласно членот 2 од оваа одлука, трошоците на прометот на секој поодделен нафтен дериват од секоја ценовна група изнесуваат:

НАФТЕН ДЕРИВАТ	Ед. мерка	(1 ГРУПА НА ЦЕНИ)	(2 ГРУПА НА ЦЕНИ)	(3 ГРУПА НА ЦЕНИ)	(4 ГРУПА НА ЦЕНИ)
ЕУРОСУПЕР БС - 95	ден/лит	3,200	2,776	2,353	1,929
ЕУРОСУПЕР БС - 98	ден/лит	3,200	2,776	2,353	1,929
ЕУРОДИЗЕЛ БС (Д-Е V)	ден/лит	3,200	2,776	2,353	1,929
ЕЛ 1 - ЕКСТРА ЛЕСНО 1	ден/лит	3,200	2,776	2,353	1,929
МАЗУТ М-1 НС	ден/кг	0,400	0,400	0,400	0,400

Член 7

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се применува од 00:01 часот на 01.01.2013 година и истата ќе се објави во “Службен весник на Република Македонија” и на веб-страницата на Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија.

Бр. 02-2479/1
31 декември 2012 година
Скопје

Претседател,
Димитар Петров, с.р.



Службен весник

на Република Македонија



www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk

Издавач: **ЈП СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, ц.о.-Скопје**
бул. „Партизански одреди“ бр. 29. Поштенски фах 51.
Директор и одговорен уредник – м-р Тони Трајанов.
Телефон: +389-2-55 12 400.
Телефакс: +389-2-55 12 401.

Претплатата за 2012 година изнесува **10.100,00 денари**.
„Службен весник на Република Македонија“ излегува по потреба.
Рок за рекламации: 15 дена.
Жиро-сметка: 300000000188798.
Депонент на Комерцијална банка, АД - Скопје.
Печат: **ГРАФИЧКИ ЦЕНТАР ДООЕЛ, Скопје.**

ISSN 0354-1622



2012173