

СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Број 143 год. LXVII

15 октомври 2011, сабота

Цената на овој број е 210 денари.

www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk



СОДРЖИНА

	Стр.		Стр.
3118. Закон за престанување на важење на Законот за попис на населението, домаќинствата и становите во Република Македонија, 2011 година.....	2	3124. Решение од Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија....	4
3119. Одлука за престанок и за давање на трајно користење на движни ствари на општина Кривогаштани.....	2	3125. Решение за давање дозвола за работење на инвестиционен советник.....	4
3120. Правилник за дополнување на Правилникот за постапката за времена пренамена на земјоделското земјиште, формата и содржината на образецот на барањето и потребната документација.....	3	3126. Решение за обновување на дозвола за работење на брокер.....	4
3121. Решение од Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија....	3	3127. Одлука за издавање на Лиценца за вршење на енергетска дејност трговија со сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт – екстра лесно масло (ЕЛ-1), еуродизел БС и еуросупер БС 95.....	5
3122. Решение за давање одобрение за издавање на долгорочни хартии од вредност.....	3	3128. Правилник за лиценци за вршење на енергетски дејности.....	8
3123. Решение за давање одобрение за продажба на сопствени акции по пат на приватна понуда.....	4	3129. Решение од Судскиот совет на Република Македонија.....	40
		3130. Решение од Судскиот совет на Република Македонија.....	40
		Огласен дел	1-56

3118.

Врз основа на членот 75 ставови 1 и 2 од Уставот на Република Македонија, претседателот на Република Македонија и претседателот на Собранието на Република Македонија издаваат

У К А З**ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗАКОНОТ ЗА ПРЕСТАНУВАЊЕ НА ВАЖЕЊЕ НА ЗАКОНОТ ЗА ПОПИС НА НАСЕЛЕНИЕТО, ДОМАКИНСТВАТА И СТАНОВИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, 2011 ГОДИНА**

Се прогласува Законот за престанување на важење на Законот за попис на населението, домаќинствата и становите во Република Македонија, 2011 година, што Собранието на Република Македонија го донесе на седницата одржана на 15 октомври 2011 година.

Бр. 07- 4294/1 Претседател
15 октомври 2011 година на Република Македонија,
Скопје **Горге Иванов, с.р.**

Претседател
на Собранието на Република
Македонија,
Трајко Вељаноски, с.р.

ЗАКОН**ЗА ПРЕСТАНУВАЊЕ НА ВАЖЕЊЕ НА ЗАКОНОТ ЗА ПОПИС НА НАСЕЛЕНИЕТО, ДОМАКИНСТВАТА И СТАНОВИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, 2011 ГОДИНА****Член 1**

Со овој закон престанува да важи Законот за попис на населението, домаќинствата и становите во Република Македонија, 2011 година („Службен весник на Република Македонија“ број 156/10 и 36/11).

Член 2

Правните акти и дејствијата донесени и преземени согласно со Законот за попис на населението, домаќинствата и становите во Република Македонија, 2011 година („Службен весник на Република Македонија“ број 156/10 и 36/11), престануваат да произведуваат правни последици.

Член 3

Пописниот материјал собран за време на спроведување на пописот Државниот завод за статистика ќе го уништи согласно со прописите за класифицирани информации.

Член 4

Направените трошоци во врска со спроведувањето на пописот до денот на влегувањето во сила на овој закон ќе се исплатат од Државниот завод за статистика.

За исплатените средства од ставот 1 на овој член Државниот завод за статистика, во рок од три месеци од влегувањето во сила на овој закон, ќе поднесе извештај на Владата на Република Македонија.

Член 5

Овој закон влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

L I G J**PËR SHFUQIZIM TË LIGJIT PËR REGJISTRIMIN E POPULLSISË, EKONOMIVE FAMILJARE DHE BANESAVE NË REPUBLIKËN E MAQEDONISË, 2011****Neni 1**

Me këtë ligj shfuqizohet Ligji për regjistrimin e popullsisë, ekonomive familjare dhe banesave në Republikën e Maqedonisë, 2011 ("Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë" numër 156/10 dhe 36/11).

Neni 2

Aktet dhe veprimet juridike të miratuara dhe të marra në pajtim me Ligjin për regjistrimin e popullsisë, ekonomive familjare dhe banesave në Republikën e Maqedonisë, 2011 ("Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë" numër 156/10 dhe 36/11), pushojnë të prodhojnë pasoja juridike.

Neni 3

Materialin e regjistrimit të grumbulluar në kohën e realizimit të regjistrimit, Enti Shtetëror i Statistikës do ta asgjësojë në pajtim me dispozitat për informata të klasifikuara.

Neni 4

Shpenzimet e bëra lidhur me realizimin e regjistrimit deri në ditën e hyrjes në fuqi të këtij ligji, do të paguhën nga Enti Shtetëror i Statistikës.

Për mjetet e paguara nga paragrafi 1 i këtij neni, Enti Shtetëror i Statistikës në afat prej tre muajsh nga hyrja në fuqi të këtij ligji, do të parashtrijë raport në Qeverinë e Republikës së Maqedonisë.

Neni 5

Ky ligj hyn në fuqi në ditën e botimit në "Gazetën Zyrtare të Republikës së Maqedonisë".

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**3119.**

Врз основа на член 55, став 1 од Законот за користење и располагање со стварите на државните органи („Службен весник на Република Македонија“ бр. 8/2005, 150/2007 и 35/2011), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 4.10.2011 година, донесе

О Д Л У К А**ЗА ПРЕСТАНОК И ЗА ДАВАЊЕ НА ТРАЈНО КОРИСТЕЊЕ НА ДВИЖНИ СТВАРИ НА ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ****Член 1**

Со оваа одлука на досегашниот корисник Министерството за локална самоуправа, му престанува користењето на движни ствари (возила), со следните карактеристики:

Опис на движните ствари	Број на регистрација	Број на шасија	Тип	Вредност (денари)
ТМВ Мерцедес	СК-697-ОМ	300102-10261	508 Д	200.000,00
трактор ИМТ Фергусон 539	/	Y763T342771	/	60.000,00

Член 2

Движните ствари од членот 1 од оваа одлука се даваат на трајно користење без надомест на општината Кривогаштани.

Член 3

Министерот за локална самоуправа склучува договор со градоначалникот на општина Кривогаштани, со кој се уредуваат правата и обврските за движните ствари од членот 1 од оваа одлука кои се даваат на трајно користење.

Член 4

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

Бр. 51-4111/1
4 октомври 2011 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р **Никола Груевски, с.р.**

**МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО,
ШУМАРСТВО И ВОДОСТОПАНСТВО**

3120.

Врз основа на член 51 став 4 од Законот за земјоделското земјиште („Службен весник на Република Македонија“ бр.135/07 и 18/11), министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство, донесе

П Р А В И Л Н И К

ЗА ДОПОЛНУВАЊЕ НА ПРАВИЛНИКОТ ЗА ПОСТАПКАТА ЗА ВРЕМЕНА ПРЕНАМЕНА НА ЗЕМЈОДЕЛСКОТО ЗЕМЈИШТЕ, ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА НА ОБРАЗЕЦОТ НА БАРАЊЕТО И ПОТРЕБНАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Член 1

Во Правилникот за постапката за временна пренамена на земјоделското земјиште, формата и содржината на образецот на барањето и потребната документација („Службен весник на Република Македонија“ бр. 94/11), во членот 3 по ставот 1 се додава нов став 2 кој гласи:

“Доколку нема склучен договор за детални геолошки истражувања и геодетски елаборат за посебни намени за земјиштето во експлоатационото поле со нумерички податоци за катастарските парцели кои влегуваат во експлоатационото поле кон барањето за издавање на позитивно мислење за временна пренамена на земјоделско земјиште за експлоатација на минерални сировини се доставува список со катастарски индикации за сопственоста на земјиштето.

Член 2

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во “Службен весник на Република Македонија”.

Бр.22-9400/2
13 октомври 2011 година
Скопје

Министер за земјоделство,
шумарство и водостопанство,
Љупчо Димовски с.р.

**КОМИСИЈА ЗА ХАРТИИ ОД ВРЕДНОСТ НА
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**

3121.

Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија, врз основа на член 158 став 4 точка ж, а во врска со членовите 161 и 184 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 95/2005, 25/2007, 7/2008 и 57/2010) и членовите 3 и 6 од Правилникот за времето и начинот на обелоденување на ценовно чувствителни информации на акционерските друштва со посебни обврски за известување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 110/2006 и бр. 66/2008), како и врз основа на член 1 став 2 од Законот за хартии од вредност, а во врска со член 231 став 2 од Законот за општа управна постапка („Службен весник на Република Македонија“ бр. 38/2005, 110/2008 и 51/2011), постапувајќи по Барањето бр. 03-10050 на НЛБ Тутунска Банка АД Скопје за ослободување од обврската за обелоденување на одредени информации, поднесено на ден 01.6.2011 година и дополнето на ден 27.6.2011 година, на продолжението на седницата одржано на ден 29.9.2011 година донесе

Р Е Ш Е Н И Е

1. Барањето бр.03-10050 на НЛБ Тутунска Банка АД Скопје за ослободување од обврската за обелоденување на одредени информации – судска постапка во тек чија вредност изнесува најмалку 5% од вредноста на капиталот на банката, поднесено на ден 1.6.2011 година и дополнето на ден 27.06.2011 година, СЕ ОДБИВА КАКО НЕОСНОВАНО.

2. Се задолжува НЛБ Тутунска Банка АД Скопје како друштво со посебни обврски за известување, да ги достави податоците до Комисијата за хартии од вредност кои се однесуваат на судската постапка во тек чија вредност изнесува најмалку 5% од вредноста на капиталот на банката, предмет на Барањето од точка 1 на ова решение, согласно член 158 став 4 точка ж од Законот за хартии од вредност и член 3 став 1 алинеја 11 од Правилникот за времето и начинот на обелоденување на ценовно чувствителни информации на акционерските друштва со посебни обврски за известување и истите да ги објави.

3. Ова Решение влегува во сила со денот на негово донесување и изјавената жалба не го одлага неговото извршување.

4. Решението ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија”.

УП1Број 07-64 Комисија за хартии од вредност
29 септември 2011 година на Република Македонија
Скопје Претседател,

Марина Накева Кавракова, с.р.

3122.

Врз основа на член 9, член 12 и член 16 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на Република Македонија“ бр.95/2005, бр.25/2007, бр.07/2008 и 57/2010 година), Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија постапувајќи по Барањето на Брокерската кука Еурохаус АД Скопје за давање одобрение за издавање на хартии од вредност по пат на јавна понуда поднесено на ден 16.6.2011 година, на седницата одржана на ден 28.9.2011 година, го донесе следното

Р Е Ш Е Н И Е

**ЗА ДАВАЊЕ ОДОБРЕНИЕ ЗА ИЗДАВАЊЕ
НА ДОЛГОРОЧНИ ХАРТИИ ОД ВРЕДНОСТ**

1. На Брокерската кука Еурохаус АД Скопје се дава одобрение за издавање на долгорочни хартии од вредност по пат на јавна понуда - втора емисија на 60.000 обични акции во износ од 3.720.000 денари.

2. Издавачот на долгорочни хартии од вредност од точка 1 на ова Решение е должен да ги изврши сите обврски од хартиите од вредност во рокот и на начинот предвиден со Законот и Одлуката бр. 03-65/9 од 13.5.2011 година за зголемување на основачкиот капитал на Брокерската кука Еурохаус АД Скопје, со емисија на обични акции по пат на јавна понуда - II-(втора) емисија донесена на Собранието на акционери одржано на ден 13.05.2011 година.

3. Издавачот на долгорочни хартии од вредност од точка 1 на ова Решение е должен во рок од 8 дена од реализацијата на емисијата да го пријави за упис зголемувањето на основната главнина во трговскиот регистар.

4. Издавачот на долгорочни хартии од вредност од точка 1 на ова Решение е должен да ги предаде хартиите од вредност за регистрирање во депозитарот на хартии од вредност во рок од три работни дена од денот на уписот на зголемувањето на основната главнина во трговскиот регистар.

5. Издавачот на долгорочни хартии од вредност од точка 1 на ова Решение е должен во рок од пет работни дена од регистрацијата на акциите во депозитарот за хартии од вредност до Комисијата за хартии од вредност да достави доказ дека е извршен упис на акциите.

6. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето.

7. Ова Решение ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија”.

УП1Број 07-83 Комисија за хартии од вредност
28 септември 2011 година на Република Македонија
Скопје Претседател,

Марина Накева Кавракова, с.р.

3123.

Врз основа на член 9, член 25 и член 27 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 95/2005, бр. 25/2007, бр. 07/2008 и бр.57/2010), Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија, постапувајќи по Барањето бр. 01-313 од 14.09.2011 година на Прехрамбена Индустрија Благој Горев АД Велес, за одобрување на продажба на сопствени акции по пат на приватна понуда, на продолжението на седницата одржано на ден 29.9.2011 година донесе

**РЕШЕНИЕ
ЗА ДАВАЊЕ ОДОБРЕНИЕ ЗА ПРОДАЖБА НА
СОПСТВЕНИ АКЦИИ ПО ПАТ НА ПРИВАТНА
ПОНУДА**

1. На Прехрамбена Индустрија Благој Горев АД Велес се дава одобрение за продажба на сопствени акции по пат на приватна понуда и тоа 60.753 обични акции во вкупна продажна вредност од 24.301.200 денари согласно Одлуката бр. 02-234/17 од 16.06.2011 година за продажба (отуѓување) на сопствени акции од основачката емисија по пат на приватна понуда, усвоена на Собранието на акционери на ПИ Благој Горев АД Велес, одржано на 16.06.2011 година

2. Издавачот на долгорочни хартии од вредност од точка 1 на ова Решение е должен да ги изврши сите обврски од хартиите од вредност во рокот и на начинот предвиден со Законот и Одлуката бр. 02-234/17 од 16.06.2011 година за продажба (отуѓување) на сопствени акции од основачката емисија по пат на приватна понуда.

3. Издавачот на долгорочни хартии од вредност од точка 1 на ова Решение е должен веднаш, но не подоцна од три работни дена, по истекот на рокот за реализација на приватната понуда, да ги пријави за упис во депозитарот на хартии од вредност промените на сопственоста на акциите настанати како резултат на реализацијата на приватната понуда на сопствени акции.

4. Издавачот на долгорочни хартии од вредност од точка 1 на ова Решение е должен во рок од пет работни дена од регистрацијата на промените во акционерската книга која се води во депозитарот за хартии од вредност до Комисијата за хартии од вредност да достави доказ дека е извршен упис на промените.

5. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето.

6. Ова Решение ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

УП1Број 07-85 Комисија за хартии од вредност
29 септември 2011 година на Република Македонија
Скопје Претседател,
Марина Наќева Кавракова, с.р.

3124.

Комисијата за хартии од вредност на РМ врз основа на член 101 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на Република Македонија“, бр. 95/05, 25/07, 07/2008 и 57/2010) постапувајќи по Барањето на Централна кооперативна банка АД Скопје од 6.7.2011 година, на седницата одржана на ден 29.9.2011 година донесе

РЕШЕНИЕ

1. Се дава согласност за именување на Маја Ивановска Стефановски, дипломиран економист, за директор на Служба за работа со хартии од вредност на Централна кооперативна банка АД Скопје.

2. Согласноста за именување на Маја Ивановска Стефановски за директор на Служба за работа со хартии од вредност на Централна кооперативна банка АД Скопје, се дава за период од (4) четири години.

3. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Број УП1 08-72 Комисија за хартии од вредност
29 септември 2011 година на Република Македонија
Скопје Претседател,
Марина Наќева Кавракова, с.р.

3125.

Врз основа на член 151 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на Република Македонија“, бр. 95/2005, 25/2007, 07/2008 и 57/2010), постапувајќи по барањето бр.УП1-08-80 од 26.8.2011 година Комисијата за хартии од вредност на РМ на седницата одржана на ден 29.9.2011 година го донесе следното

**РЕШЕНИЕ
ЗА ДАВАЊЕ ДОЗВОЛА ЗА РАБОТЕЊЕ НА
ИНВЕСТИЦИОНЕН СОВЕТНИК**

1. Се дава дозвола за работење на инвестиционен советник на Зоран Христовски од Скопје.

2. Дозволата за работење на инвестиционен советник на Зоран Христовски се дава за период од пет години од денот на издавањето.

3. Дозволата за работење на инвестиционен советник на Зоран Христовски престанува да важи и пред истекот на рокот утврден во точка 2 на ова Решение во случаите предвидени со член 213 од Законот за хартии од вредност.

4. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Број УП1 08-80 Комисија за хартии од вредност
29 септември 2011 година на Република Македонија
Скопје Претседател,
Марина Наќева Кавракова, с.р.

3126.

Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија врз основа на член 114 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на Република Македонија“, бр. 95/2005, 25/2007, 7/2008 и 57/2010 година), а постапувајќи по Барањето бр. 08-1658/1 од 4.7.2011 година, на седницата одржана на ден 29.9.2011 година го донесе следното

**РЕШЕНИЕ
ЗА ОБНОВУВАЊЕ НА ДОЗВОЛА ЗА РАБОТЕЊЕ
НА БРОКЕР**

1. Се обновува дозволата за работење на брокер на Емилија Брљамова, издадена со Решение бр. 07-1938/4 од 5.10.2006 година.

2. Обновената дозвола за работење на брокер на Емилија Брљамова се дава за период од пет години од денот на издавањето.

3. Дозволата за работење на брокер на Емилија Брљамова престанува да важи и пред истекот на рокот утврден во точка 2 на ова Решение во случаите предвидени со член 211 од Законот за хартии од вредност.

4. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Број 08 УП1-86 Комисија за хартии од вредност
29 септември 2011 година на Република Македонија
Скопје Претседател,
Марина Наќева Кавракова, с.р.

**РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА
НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**

3127.

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија врз основа на член 22 алинеја 16 од Законот за енергетика („Службен весник на РМ“ бр. 16/2011 и 136/2011) и член 27 став 1 од Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности („Службен весник на РМ“, бр. 31/09), постапувајќи по барањето на Друштво за производство, трговија и услуги МИНКА ОИЛ ДООЕЛ Струмица, за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност Трговија со сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт, на седницата одржана на 12.10.2011 година, донесе

О Д Л У К А

**ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА
ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ТРГОВИЈА СО СУРОВА
НАФТА, НАФТЕНИ ДЕРИВАТИ, БИОГОРИВА И
ГОРИВА ЗА ТРАНСПОРТ – ЕКСТРА ЛЕСНО МАСЛО
(ЕЛ-1), ЕУРОДИЗЕЛ БС И ЕУРОСУПЕР БС 95**

1. На Друштво за производство, трговија и услуги МИНКА ОИЛ ДООЕЛ Струмица, му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност Трговија со сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт – Екстра лесно масло (ЕЛ-1), Еуродизел БС и Еуросупер БС 95.

2. Правата и обврските на носителот на лиценцата за вршење на енергетската дејност Трговија со сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт, се утврдени во Прилог 1, „Лиценца за вршење на енергетската дејност Трговија со сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт - Екстра лесно масло (ЕЛ-1), Еуродизел БС и Еуросупер БС 95“ 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“.

УПБ Бр. 11-56
12 октомври 2011 година
Скопје

Претседател,
Димитар Петров, с.р.

ПРИЛОГ 1

Л И Ц Е Н Ц А

ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ТРГОВИЈА СО СУРОВА НАФТА, НАФТЕНИ ДЕРИВАТИ, БИОГОРИВА И ГОРИВА ЗА ТРАНСПОРТ – ЕКСТРА ЛЕСНО МАСЛО (ЕЛ-1), ЕУРОДИЗЕЛ БС И ЕУРОСУПЕР БС 95

1. Име и седиштето на носителот на лиценцата
Друштво за производство, трговија и услуги МИНКА ОИЛ ДООЕЛ Струмица, со седиште на ул.Климент Охридски бб Струмица, Република Македонија.

2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата

Трговија со сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт - Екстра лесно масло (ЕЛ-1), Еуродизел БС и Еуросупер БС 95.

3. Датум на издавање на лиценцата:
12 октомври 2011 година

4. Период на важење на лиценцата:
10 години

5. Датум до кога важи лиценцата:
12 октомври 2021 година

6. Евидентен број на издадената лиценца:
НД - 33.03.1/11

7. Број на деловниот субјект - 6681840

8. Единствен даночен број – 4027011513999

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

Со оваа лиценца се определуваат условите за вршење на дејноста Трговија со сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт - Екстра лесно масло (ЕЛ-1), Еуродизел БС и Еуросупер БС 95.

Како трговија на големо, во смисла на оваа лиценца се смета купување од земјата и странство на Екстра лесно масло (ЕЛ-1), Еуродизел БС и Еуросупер БС 95, заради натамошна продажба на трговци, преработувачи или потрошувачи во земјата и странство.

10. Деловни простори и простории во кои ќе се врши енергетската дејност со карактеристики на објектите, постројките, опремата и инсталациите

1. За вршење на енергетската дејност ќе се користат 6 резервоари со волумен од по 50 м³ меѓусебно поврзани, односно 3 резервоари од по 100 м³, кои се наменети за складирање на Екстра лесно масло за домаќинство (ЕЛ-1), Еуродизел БС и Еуросупер БС95. Друштво за производство, трговија и услуги МИНКА ОИЛ ДООЕЛ Струмица резервоарите ги има земено под закуп од МИНКА-ДА ДООЕЛ-Струмица, а се лоцирани на КП бр.6399/8 во КО Струмица, Општина Струмица.

2. Носителот на лиценцата е должен да обезбеди деловните простори и простории во кои се врши трговија со Екстра лесно масло (ЕЛ-1), Еуродизел БС и Еуросупер БС 95, во секое време да ги исполнуваат пропишаните минимално-техничките услови за вршење на дејноста.

3. Носителот на лиценцата е должен во секое време да поседува или да има обезбедено право на користење на склад во кој се складираат нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт, со капацитет определен со прописите со кои се уредува трговијата со Екстра лесно масло (ЕЛ-1), Еуродизел БС и Еуросупер БС 95.

4. Носителот на лиценцата е должен да ја извести Регулаторната комисија за енергетика за секоја промена на расположивиот капацитет за складирање на нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт, најдоцна во рок од 30 дена по настаната промена.

11. Подрачје на кое ќе се врши дејноста

Дејноста Трговија со сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт - Екстра лесно масло (ЕЛ-1), Еуродизел БС и Еуросупер БС 95, носителот на лиценцата може да ја врши на територијата на Република Македонија и во странство.

12. Општи обврски за носителот на лиценцата

Носителот на лиценцата е должен да:

- обезбеди сигурно и безбедно снабдување со сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт.

- обезбеди нафтени деривати, биогоривата и горивата за транспорт со кои врши трговија да ги исполнуваат пропишаните норми за квалитетот;

- ги почитува законите, другите прописи и општи акти кои се однесуваат на вршење на дејноста трговија со сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт, заштита на конкуренцијата, заштита на потрошувачите, заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето и заштита при работа;

- ги почитува техничките правила, нормативи и стандарди за работа на енергетските објекти и опрема;
- ги почитува правилниците и другите прописи кои ги пропишува или одобрува Регулаторната комисија за енергетика во согласност со закон, а особено Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување, продолжување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

13. Обврска за поседување на раздвоени сметки, забрана за меѓу-субвенционирање

Носителот на лиценцата е должен:

- во своите интерни пресметки да води одвоена евиденција за секоја од енергетските дејности за кои што поседува лиценца;

- 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, како и

- да обезбедува консолидирани финансиски извештаи.

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

1. Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика најдоцна до 10 март во тековната година да доставува Годишен извештај за финансиското и деловното работење во претходната година (извештајна година).

2. Годишниот извештај треба да содржи податоци за:

1. набавка и продажба на сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт – Екстра лесно масло (ЕЛ-1), Еуродизел БС и Еуросупер БС95, во текот на извештајна година, презентирани согласно Табелата 1, која е составен дел на оваа лиценца.

2. годишна сметка и финансиски извештај составен од:

- биланс на состојба и биланс на успех,
- извештај за промените во главнината,
- извештај за паричните текови,
- применетите сметководствени политики,
- други објаснувачки белешки подготвени во согласност со меѓународните сметководствени стандарди, и

- интерни пресметки за секоја од енергетските дејности за кои што поседува лиценца,

3. превземени мерки во текот на извештајна 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 дејноста;

- 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 дејноста;

- вршење на дејноста во услови на кризна состојба, промена на условите на светскиот пазар, како и воена и вонредна состојба.

4. извршување на програма за ремонти во извештајна година;

5. состојба со кадровска екипираност за извршување на поделни задачи во врска со дејноста;

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.

7. оценка за реализирање на планот за работа за извештајната година;

8. бизнис план за тековната година.

15. 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 извештаји за набавка и продажба на сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт - Екстра лесно масло (ЕЛ-1), Еуродизел БС и Еуросупер БС95, презентирани согласно Табелата 1, која е составен дел на оваа лиценца.

- Носителот на лиценцата е должен да ја известува Регулаторната комисија за енергетика за сите околности, настани и промени кои што имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на дејноста.

- Носителот на лиценцата е должен по барање на Регулаторната комисија за енергетика да доставува и други податоци во врска со вршењето на дејноста.

16. 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 непосреден увид од страна на Регулаторната комисија во вршењето на дејноста за која е издадена лиценцата, увид во целокупната документација на носителот на лиценцата, објектите, деловните простории, простори, инсталациите, како и на средствата и опремата потребни за вршење на дејноста, во согласност со Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

17. Изменување и дополнување на лиценцата

Изменувањето и дополнувањето на оваа лиценца ќе се врши во согласност со одредбите од Законот за енергетика и Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување, продолжување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

18. Мерки во случај на неисполнување на обврските на носителот на лиценцата

Доколку носителот на лиценцата не ги исполнува обврските содржани во оваа лиценца, Регулаторната комисија за енергетика ќе преземе мерки согласно Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување, продолжување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

ПРИЛОГ : ТАБЕЛА 1

НАБАВКА И ПРОДАЖБА НА СУРОВА НАФТА, НАФТЕНИ ДЕРИВАТИ, БИОГОРИВА И ГОРИВА ЗА ТРАНСПОРТ ВО ТЕКОТ НА _____ (ГОДИНА) (МЕСЕЦ)

Вид на нафта и деривати	Состојба на залихи на почетокот на годината (месец) 2	НАБАВКА				ВКУПНО располо- живо (2+6) 7	ПРОДАЖБА				Состојба на залихи на крајот на годината (месец) (7-12) 13
		РМ		УВОЗ	ВКУПНО набавено (3+4+5) 6		во РМ		ИЗВОЗ	ВКУПНА продажба (10+11) 12	
		ОКТА	Други				големопродажба	малопродажба			
1	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	
Екстра лесно Масло (ЕЛ-1)											
Еуродизел БС											
Еуросулер БС95											
Вкупно											

Датум: _____

М.П.

Одговорно лице

(полно име и презиме)

(потпис)

3128.

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, врз основа на член 22 став 1 алинеја 16 и член 41 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 16/11 и бр. 136/11), на седницата одржана на 12.10.2011 година, донесе

**П Р А В И Л Н И К
ЗА ЛИЦЕНЦИ ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКИ
ДЕЈНОСТИ**

I. ОСНОВНИ ОДРЕДБИ**Предмет на уредување****Член 1**

(1) Со Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности (во понатамошниот текст Правилник) се уредуваат:

1) условите, начинот и постапката за издавање, менување, продолжување, пренесување, суспендирање, одземање и престанување на важноста на лиценцата;

2) времетраењето на лиценцата и на времената лиценца;

3) формата и содржината на лиценците (и на времената лиценца);

4) обрасците што се употребуваат во постапката за издавање, менување, продолжување, пренесување суспендирање, одземање и престанување на важноста на лиценцата;

5) следењето и контролата на начинот на исполнување на обврските содржани во лиценцата и другите обврски што произлегуваат од Законот за енергетика и подзаконските акти донесени врз основа на овој закон и

6) други прашања поврзани со лиценците.

Начела на постапката**Член 2**

(1) Постапката за издавање, менување, продолжување, пренесување, суспендирање, одземање и престанување на важноста на лиценцата како и постапката на контролата на начинот на исполнување на обврските содржани во лиценцата се засновува на начелата на:

- јавност;
- објективност;
- недискриминаторност;
- транспарентност;
- ефикасност и
- економичност.

Енергетски дејности кои што се вршат врз основа на лиценца**Член 3**

(1) Дејности од областа на енергетиката кои се вршат врз основа на лиценца издадена од Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) се:

- 1) пренос на електрична енергија;
- 2) организирање и управување со пазарот на електрична енергија;
- 3) дистрибуција на електрична енергија;
- 4) пренос на природен гас;
- 5) управување со систем за пренос на природен гас;
- 6) дистрибуција на природен гас;
- 7) дистрибуција на топлинска енергија;
- 8) снабдување во краен случај со електрична енергија;
- 9) снабдување во краен случај со природен гас;

- 10) производство на електрична енергија;
- 11) снабдување со електрична енергија;
- 12) трговија со електрична енергија;
- 13) снабдување со природен гас;
- 14) трговија со природен гас;
- 15) производство на топлинска енергија;
- 16) снабдување со топлинска енергија;
- 17) преработка на сурова нафта и производство на нафтени деривати;
- 18) производство на биогорива;
- 19) производство на горива наменети за транспорт со намешување на фосилни и биогорива;
- 20) транспорт на сурова нафта или нафтени деривати преку нафтоводи, односно продуктоводи;
- 21) складирање на сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива наменети за транспорт;
- 22) трговија со сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт; и
- 23) снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи; и
- 24) снабдување со природен гас на тарифни потрошувачи.

Член 4

(1) На едно правно лице може да му се издаде една лиценца за вршење на повеќе енергетски дејности од член 3 став 1 на овој Правилник во следните случаи:

- производство на електрична и топлинска енергија во постројки за комбинирано производство на електрична и топлинска енергија;
- производство, дистрибуција и снабдување со топлинска енергија добиена од геотермални извори;
- производство, дистрибуција и снабдување со топлинска енергија во систем со вкупна инсталирана моќност помала од 80 MW.

(2) На едно правно лице по негово барање може да му се издадат повеќе лиценци за вршење на иста енергетска дејност од член 3 став 1 на овој Правилник, кога дејноста ја врши преку енергетски објекти кои претставуваат засебни техничко-технолошки целини.

(3) На едно правно лице по негово барање може да му се издадат лиценци за вршење на енергетските дејности дистрибуција на електрична енергија, снабдување со електрична енергија и снабдување во краен случај со електрична енергија, доколку на дистрибутивниот систем се приклучени помалку од 100.000 потрошувачи.

(4) На едно правно лице по негово барање може да му се издадат лиценци за вршење на енергетските дејности дистрибуција на природен гас, снабдување со природен гас и снабдување во краен случај со природен гас, доколку на дистрибутивниот систем се приклучени помалку од 100.000 потрошувачи.

Обврска за поседување на лиценца**Член 5**

(1) Секое правно лице за да врши некоја од енергетските дејности од член 3 на овој Правилник е должно да поседува лиценца издадена од Регулаторната комисија за енергетика за вршење на секоја од наведените енергетски дејности, освен во случаите од член 4 на овој Правилник.

Потребни предуслови за поседување на лиценца за вршење на регулирани енергетски дејности**Член 6**

(1) За вршење на регулирани енергетски дејности правните лица можат да се стекнат со лиценца ако се:

- домашни трговски друштва и јавни претпријатија регистрирани во Република Македонија;
- странски лица кои основале трговско друштво регистрирано во Република Македонија;

Времетраење на лиценцата за вршење на енергетските дејности

Член 7

(1) Времетраењето на лиценцата го определува Регулаторната комисија за енергетика во согласност со роковите определени со закон, а во зависност од видот на енергетската дејност, основните средства потребни за извршување на енергетската дејност, времетраењето на правото за користење на соодветниот енергетски ресурс, обврската за обезбедување на јавна услуга, како и барањето на вршителот на енергетската дејност.

(2) За енергетските дејности кои што се однесуваат за вршење на производство, пренос, дистрибуција на одделни видови енергија и енергенти како и управување со системи за пренос и дистрибуција на одделни видови енергија и енергенти, времетраењето на лиценцата може да биде од 3 до 35 години, додека за останатите енергетски дејности времетраењето на лиценцата може да биде од 3 до 10 години.

Подрачје на вршење на енергетска дејност

Член 8

(1) На определено подрачје на територијата на Република Македонија, на подрачје или на дел од подрачјето на одделна општина или градот Скопје, само еден лиценциран вршител може да врши дејност за:

- дистрибуција на природен гас;
- дистрибуција на топлинска енергија;
- дистрибуција на топлинска енергија добиена од геотермални извори.

Енергетски дејности за кои не е потребна лиценца

Член 9

- (1) Лиценца не е потребна за:
- производство на електрична или топлинска енергија наменето за сопствена потрошувачка, при што не се користи соодветен енергетски систем;
 - пренесување на електрична енергија или природен гас преку директни водови;
 - складирање на нафтени деривати, биогорива и/или горива за транспорт наменети за сопствена потрошувачка;
 - складирање на нафтени деривати и горива за транспорт во објектите за трговија на мало;
 - трговија на мало со нафтени деривати и горива за транспорт и трговија со течен нафтен гас во садови под притисок;
 - трговија со природен гас во случаите кога за транспорт на природен гас не се користи систем пренос или дистрибуција на природен гас.

II. ПОСТАПКА ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА

Информирање за условите, начинот, постапката и потребните документи за издавање на лиценца

Член 10

(1) Правните и физичките лица кои што се заинтересирани за отпочнување на постапката за добивање на лиценца можат да се обратат до Регулаторната комисија за енергетика со барање за добивање на детални информации за условите, начинот, постапката и потребната документација за издавање на лиценци за вршење на енергетска дејност.

(2) Барањето за информации од став 1 на овој член може да се поднесе во архивата на Регулаторната комисија за енергетика во писмена форма или да се достави во електронска форма (телефакс или електронска пошта).

(3) Со доставувањето на барањето за информации не отпочнува постапката за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност.

Содржина на барањето за информации

Член 11

(1) Барањето за информации треба особено да го содржи следното:

- име на правното или физичкото лице и општи податоци на барателот (адреса, телефон, електронска пошта, факс, податоци за лицето за контакт, итн.);
- име и презиме на одговорното лице во правното лице;
- енергетската дејност која што се планира да се врши и
- краток опис за причините поради кои се бара издавање на лиценца.

(2) Регулаторната комисија за енергетика во рок од 5 дена од денот на добивање на барање за информации, ќе му одговори на барателот во писмена форма:

- за условите, начинот и постапката за издавање на лиценца како и на начинот на кој можат да станат достапни потребните формулари кои се приложуваат кон барањето за издавање на лиценца,
- за потребната документација која што треба да ја приложи кон барањето за издавање на лиценца за енергетската дејност која што се планира да се врши.

Поднесување на барање за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност

Барател на лиценца

Член 12

(1) Секое правно лице регистрирано во Централниот регистар на Република Македонија може да достави барање за добивање на лиценца за вршење на енергетската дејност согласно Законот за енергетика (во понатамошниот текст: барател).

(2) Ако основачот на барателот е странско лице, во постапката за оценување на исполнувањето на условите за добивање на лиценца, Регулаторната комисија за енергетика може:

- да побара од основачот да достави препорака од соодветното регулаторно тело или друг надлежен орган од земјата каде што е основан; и/или
- непосредно да соработува со соодветното регулаторно тело или друг надлежен орган од земјата каде што е основан основачот, односно од земјите каде што има добиено лиценца за вршење на соодветната енергетска дејност.

Надоместок на трошоците за издавање на лиценца

Член 13

(1) Кон барањето за издавање на лиценца од член 12 од овој Правилник, барателот задолжително треба да приложи доказ дека на сметка на Регулаторната комисија за енергетика е уплатен неповратен паричен надоместок за трошоците направени во постапката за издавање на лиценца во нето износ од 500 Евра во денарска противвредност, по средниот курс на Народната банка на Република Македонија на денот на поднесувањето на барањето за издавање на лиценца.

Содржина на барањето за издавање на лиценца

Член 14

- (1) Барањето за издавање на лиценца содржи:
- писмено образложение на барателот за целите за стекнување на лиценца кое треба на јасен и недвосмислен

лен начин да ги содржи намерите за стекнување на лиценца и описот на енергетската дејност за чие што вршење барателот бара да добие лиценца;

- пополнет образец за издавање на лиценцата заверен со потпис и печат на барателот (Образец БЛ, содржан во Прилог 2 кој што е составен дел од овој Правилник);

- потребна документација во зависност од лиценцата која што се бара, наведена во член 16 на овој Правилник, како и посебната документација од Прилог 1 (со проект) кој што е составен дел на овој Правилник, во зависност од видот на дејноста, доколку поинаку не е утврдено со овој Правилник;

- изјава за веродостојноста на податоците и приложената документација, потпишана од лицето овластено за застапување на барателот запишано во Централниот регистар на Република Македонија, од Прилог 3 кој што е составен дел на овој Правилник.

- изјава за временскиот период за кој се бара издавањето на лиценцата; и

- доказ дека е платен надоместокот од член 13 на овој Правилник.

Поднесување на барање

Член 15

(1) Барањето за издавање на лиценца се поднесува до Регулаторната комисија за енергетика во два примерока во писмена форма. Едниот примерок на документацијата треба да биде оригинал или фотокопија на оригиналот заверена од нотар. Вториот примерок на документацијата, која што може да биде фотокопија на оригиналот или на фотокопијата заверена од нотар, треба да биде заверена со потпис и печат од барателот.

(2) Еден примерок од изјавата за веродостојност како и пополнетиот БЛ образец се доставуваат и во електронска - скенирана форма на оригиналот на овие документи.

(3) Барателот е должен да ги определи и посебно да ги означи документите кои што се од доверлив карактер, во спротивно ќе се смета дека доставените документи во постапката за издавање на лиценца не се од доверлив карактер.

Потребна документација

Член 16

(1) Барателот е должен кон барањето за издавање на лиценца да ги достави следните документи:

За основање и регистрација

1) решение за упис во Централниот регистар на Република Македонија;

2) основачки акт и/или статут;

За технички квалификации

1) доказ за правото на сопственост или правото на користење на земјиштето, и основните средства со кои ја врши дејноста, при што времетраењето на правото на користење да не биде пократок од три години од денот на поднесување на барањето за издавање на лиценца;

2) договор за концесија ако дејноста се врши со користење на природно богатство или договор за концесија за јавна услуга, односно доказ за правото за користење на природното богатство во согласност со закон;

3) организациона структура на барателот и податоци со број на извршители во поделни сектори, како и податоци за бројот, образованието и стручната оспособеност на лицата кои што раководат со енергетскиот објект и непосредно ракуваат со енергетските уреди и постројки со кои се врши дејноста;

4) проект (основен или изведбен), одобрение за градење, извештај за извршен технички преглед и документ за ставање во употреба согласно закон и/или овластување за изградба на енергетски објект издадено од соодветен орган согласно закон;

5) решенија, односно записници од последните извршени инспекциски надзори од страна на надлежните инспекциски органи за енергетски дејности трговија и складирање на нафта и нафтени деривати;

6) ако барателот во вршењето на енергетската дејност има обврска за обезбедување на јавна услуга, опис на подрачјето каде што ќе се врши дејноста со вклучени релјефни, демографски, економски, инфраструктурни и други показатели, вклучувајќи задолжително географски односно топографски карти и копија од катастарскиот план.

За финансиска состојба

1) изјава од барателот за сопственичката структура на капиталот на друштвото со податоци и детален опис за учество на барателот во други трговски друштва и учество на други трговски друштва во друштвото на барателот;

2) потврда за бонитет на барателот издадена од надлежен орган;

3) уверение од Управата за јавни приходи за платени даноци и други јавни давачки пропишани со закон;

4) финансиски извештаи изготвени согласно со важечката законска регулатива за последните три години, со извештаи од овластен ревизор за извршената ревизија ако обврската за ревизија е утврдена со закон;

5) потврда дека не е отворена постапка за стечај и ликвидација.

За непостоење на правни пречки за вршење на енергетската дејност

1) потврда/уверение дека против Барателот и лицето/лицата овластено за застапување запишано во Централниот регистар на Република Македонија:

а) не е изречена прекршочна санкција – забрана за вршење на професија, дејност и должност

б) не е осуден за сторено кривично дело.

Постапување и одлучување по барањето

Член 17

(1) Постапката за издавање на лиценца отпочнува со денот на приемот на барањето за издавање на лиценца во архивата на Регулаторната комисија за енергетика.

(2) Поднесеното барањето за издавање на лиценца задолжително се заведува во Деловодникот на Регулаторната комисија за енергетика и се составува записник за примена документација, со потпис и печат од Регулаторната комисија за енергетика и од барателот.

(3) Во постапката за издавање на лиценца Регулаторната комисија за енергетика може, по потреба, да ангажира стручни организации, институции и истакнати експерти, за што донесува соодветен заклучок кој што се доставува до барателот.

(4) Во постапката за издавање на лиценца, Регулаторната комисија за енергетика, како и лицата кои што се ангажирани согласно став (3) од овој член и за што имаат добиено посебно овластување од Регулаторната комисија за енергетика, имаат право да вршат увид на лице место заради утврдување на фактичката состојба и проверка на веродостојноста на документацијата која била поднесена од страна на барателот, како и на друга документација потребна за издавање на лиценцата.

Разгледување на барањето од формален аспект**Член 18**

(1) По добивањето на барањето, Регулаторната комисија за енергетика утврдува дали е доставена потребната документација за издавање на лиценца како и тоа дали документацијата е доставена на пропишан начин и форма.

(2) Регулаторната комисија за енергетика во рок од 8 дена од денот на приемот на барањето ќе донесе заклучок за тоа дали се исполнети условите од став 1 на овој член.

(3) Еден примерок од заклучокот од став 2 од овој член, Регулаторната комисија за енергетика доставува до барателот.

Постапување со формалните недостатоци на барањето**Член 19**

(1) Ако Регулаторната комисија за енергетика утврди дека барањето има формални недостатоци односно не е доставена потребната документација наведена во член 16, од овој Правилник, како и посебната документација од Прилог 1 кој што е составен дел на овој Правилник, и/или документите не се доставени на начин пропишан со овој Правилник, ќе донесе заклучок со кој се утврдува дека барањето е нецелосно.

(2) Во заклучокот од став 1 на овој член, Регулаторната комисија за енергетика ќе му укаже на барателот за формалните недостатоци и ќе му определи рок во кој треба да се отстранат утврдените недостатоци во барањето.

(3) Рокот од став 2 на овој член не може да биде подолг од 15 дена од денот на доставување на заклучокот.

(4) Ако барателот не ги отстрани недостатоците во рокот определен во заклучокот од став 2 на овој член Регулаторната комисија за енергетика ќе донесе решение за отфрлање на барањето како нецелосно.

Постапување со уредно барање**Член 20**

(1) Ако Регулаторната комисија за енергетика утврди дека барањето нема формални недостатоци, ќе донесе заклучок за уредност на барањето и продолжување на постапката во согласност со одредбите од овој Правилник.

(2) Со заклучокот од став 1 на овој член Регулаторната комисија за енергетика ќе го задолжи барателот во рок од 3 дена:

- да го подготви Известувањето за барањето кое што треба да биде објавено и
- да го достави Известувањето за барањето до Регулаторната комисија за енергетика на одобрување.

Обврска за барателот да го објави известувањето за барањето**Член 21**

(1) Барателот е должен во рок од 5 дена од денот на добивањето на одобрувањето од член 20 став 2, алинеја 2 од овој Правилник да го објави Известувањето за барањето.

(2) Барателот го објавува известувањето за барањето на свој трошок во најмалку два дневни весници од кои најмалку во еден од весниците што се издаваат на македонски јазик и во весниците што се издаваат на јазикот што го зборуваат најмалку 20% од граѓаните кои зборуваат службен јазик различен од македонскиот јазик. Известувањето за барањето се објавува и на веб страната на Регулаторната комисија за енергетика.

Содржина на известувањето за барањето**Член 22**

(1) Известувањето од член 20 став 2 треба да содржи:

- име односно назив на барателот;
- вид на енергетска дејност;
- подрачје каде ќе се врши дејноста;
- опис на начинот, објектите и средствата за вршење на дејноста;
- времетраење на лиценцата;
- начин и краен рок за доставување на предлози, мислења и сугестии во врска со барањето за издавање на лиценца, кој не може да биде пократок од 5 дена од денот на последното објавување на известувањето за барањето во дневниот печат, на адреса на Регулаторната комисија за енергетика.

Доказ за објавување на барањето**Член 23**

(1) Барателот е должен да достави доказ до Регулаторната комисија за енергетика дека Известувањето за барањето е објавено во дневниот печат, во согласност со одредбите од член 21 и член 22 од овој Правилник.

Обезбедување на достапност на барањето**Член 24**

(1) Регулаторната комисија за енергетика во рокот определен согласно член 22 од овој Правилник ќе обезбеди достапност на барањето и придружната документација во просториите на Регулаторната комисија за енергетика заради јавен увид на документите, освен увид во документацијата која што согласно член 15 став 3 на овој Правилник е определена како документација од доверлив карактер.

Информирање и изјаснување на барателот во врска со добиените мислења**Член 25**

(1) Регулаторната комисија за енергетика во рок од 3 дена по истекот на рокот за прибирање на предлозите, мислењата и сугестиите од член 21 од овој Правилник, ќе му достави на барателот копии од сите добиени предлози, мислења и сугестии во врска со објавеното барање.

(2) Барателот треба во рок од 3 дена од денот на добивањето на предлозите и мислењата во писмена форма да ги достави до Регулаторна комисија за енергетика своите ставови по добиените предлози, мислења и сугестии во врска со објавеното барање.

Подготвителна седница**Член 26**

(1) Регулаторната комисија за енергетика во врска со поднесеното барање за издавање на лиценца ќе закаже подготвителна седница која треба да се одржи во рок кој не може да биде подолг од 50 дена од денот на отпочнувањето на постапката.

(2) Поканата за учество на подготвителната седница заедно со копиите од документите наведени во член 25 од овој Правилник и предлогот на одлуката, се доставува најдоцна 7 дена пред одржувањето на седницата.

(3) За присуство и учество во расправата на подготвителната седница Регулаторната комисија за енергетика го поканува барателот, како и овластени претставници на заинтересираните претпријатија, институции и организации.

Одлука за одбивање на барањето

Член 27

(1) Доколку од доставената документација, како и заклучоците од расправата на подготвителната седница, се утврди дека не се исполнети условите за издавање на лиценцата, Регулаторната комисија за енергетика во рок од 10 дена од денот на завршувањето на подготвителната седница ќе одржи редовна седница на која ќе донесе одлука за одбивање на барањето за издавање на лиценца.

(2) Одлуката од став 1 од овој член Регулаторната комисија за енергетика ја објавува во „Службен весник на Република Македонија“.

Одлука за издавање на лиценца

Член 28

(1) Доколку од доставената документација, како и заклучоците од расправата на подготвителната седница, се утврди дека се исполнети условите за издавање на лиценцата, Регулаторната комисија за енергетика во рок кој не може да биде подолг од 10 дена од денот на завршувањето на подготвителната седница, ќе одржи редовна седница на која ќе донесе одлука за издавање на лиценца.

(2) Одлуката од став 1 на овој член содржи податоци за носителот на лиценца, дејноста за чие што вршење се издава лиценцата, одредба за содржина на Прилог 1 на одлуката како и одредба дека лиценцата влегува во сила со нејзината објава во „Службен весник на Република Македонија“.

(3) Во Прилог 1 на одлуката е лиценцата со содржина определена согласно член 34 на овој Правилник.

(4) На барателот задолжително му се издава уверение за издадената лиценца во форма и содржина определена согласно член 35 од овој Правилник.

Продолжување на роковите во постапката

Член 29

(1) Регулаторната комисија за енергетика ќе го извести барателот по негово барање за продолжување на рокот заради преземање на одделни дејствија во постапката, при што ги наведува причините за продолжување на рокот како и времетраењето на продолжувањето.

(2) На барање на барателот, Регулаторната комисија за енергетика со заклучок ќе го продолжи рокот за преземање на одделни дејствија во постапката од страна на барателот и ќе го определи времетраењето на продолжувањето.

Примена на деловникот за работа на Регулаторната комисија за енергетика

Член 30

(1) При организирањето и одржувањето на подготвителната седница и редовната седница на Регулаторната комисија за енергетика соодветно ќе се применуваат одредбите од Деловникот за работа на Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија.

Издавање на лиценца во фаза на изградба на енергетскиот објект

Член 31

(1) Согласно со член 39 од Законот за енергетика, инвеститорот може да побара да му се издаде лиценца и пред добивање одобрение за употреба на енергетскиот објект, или пред добивање на извештај за извршен технички преглед од надзорниот инженер за објектите за кои не е потребно издавање на одобрение за употреба, или пред добивање на решение за ставање во употреба на енергетскиот објект, ако:

- за енергетскиот објект, односно систем е издадено овластување за изградба во согласност со овој закон; или

- е издадено одобрение за градење на објектот, во случај кога за изградбата на објектот не е потребно овластување за изградба на енергетскиот објект; или

- инвеститорот се стекнал со право за градење на објектот врз основа на спроведена постапка по јавен повик за изградба на објекти за производство на електрична енергија или за комбинирано производство на електрична и топлинска енергија или производство на топлинска енергија; или

- инвеститорот стекнал право за градење на објектот, односно системот врз основа на концесија за користење на природно добро.

(2) Постапката за добивање на лиценца во согласност со член 39 од Законот за енергетика се врши согласно одредбите за издавање на лиценца предвидени во овој Правилник при што содржината на оваа лиценца се утврдува согласно податоците од проектот.

Влегување во сила на лиценцата

Член 32

(1) Регулаторната комисија за енергетика во рок од 7 дена од денот на доставување на акт односно документ издаден од надлежен орган за ставање на енергетскиот објект во употреба, ќе донесе одлука за влегување во сила на лиценцата издадена согласно член 39 од Законот за енергетика.

(2) Одлуката од став 1 од овој член содржи податоци за носителот на лиценцата, дејноста за чие што вршење се издава лиценцата, бројот и датумот на одлуката која влегува во сила, периодот на важност на лиценцата, корекции (доколку постојат) во лиценцата која влегува во сила, согласно изведена состојба на објектот.

Издавање на времена лиценца

Член 33

(1) Регулаторната комисија за енергетика, во рок од 7 дена од денот на приемот на барањето, на барателот на кој е издадена лиценца согласно член 39 од Законот за енергетика, ќе му издаде временна лиценца за работа на енергетски објект што влегува во пробна работа.

(2) Кон барањето од ставот 1 на овој член, инвеститорот ја доставува следнава документација:

- изјава од производителите на главната опрема за вршење на соодветната енергетска дејност заверена од нотар со која се потврдува дека главната опрема е монтирана во согласност со упатствата на производителите и соодветните технички прописи и стандарди за таков вид на опрема;

- изјава од инвеститорот заверена од нотар со која се потврдува дека опремата инсталирана во енергетскиот објект може да почне со испитување;

- изјава од инвеститорот заверена на нотар со која се потврдува дека за време на важноста на времената лиценца инвеститорот е целосно одговорен за сите евентуални проблеми кои можат да настанат кон операторите на соодветните енергетски системи и/или кон трети лица приклучени кон истите енергетски системи за време на испитувањето на енергетскиот објект за кој се издава временна лиценца; и

- договори со операторите на соодветните енергетски систем за времено приклучување на енергетскиот објект, како и за начинот на приклучок и работа за времетраење на времената лиценца.

(3) Доколку Регулаторната комисија за енергетика не постапи по барањето за издавање на временна лиценца односно не донесе одлука за издавање / одбивање на барањето во рокот предвиден во став 1 на овој член,

барателот може согласно член 40-а од Законот за енергетика да достави до Регулаторната комисија за енергетика барање за постапување по барањето за издавање на времена лиценца.

(4) Формата и содржината на Барањето за постапување по барањето за издавање на времена лиценца се дадени во Прилог 6.

III. СОДРЖИНА НА ЛИЦЕНЦАТА

Член 34

(1) Содржината на лиценцата односно времената лиценца за работа ја утврдува Регулаторната комисија за енергетика во зависност од видот на енергетската дејност и истата содржи одредби особено за:

1) податоци за субјектот на кој му се издава лиценца;

2) видот на енергетската дејност која што ќе се врши, подрачјето на кое ќе се врши дејноста, како и објектот и/или објектите каде што ќе се врши дејноста со технички карактеристики на објектите и постројките;

3) почетокот на вршење на енергетската дејност и рокот на важење на лиценцата;

4) услови и начин на извршување на пропишаните обврски при вршењето на соодветната енергетска дејност;

5) услови, начин и постапка за доставување на извештаи и други податоци за финансиското и еловното работење, статусните измени, како и за начинот на извршување на дејноста;

6) услови, начин и постапка за менување, продолжување, суспендирање и одземање на лиценцата; и

7) услови и начин на вршење на регулираната енергетска дејност и остварувањето на обврската за обезбедување на јавна услуга во случај кога е започната постапка за престанување на важењето на лиценцата по барање на носителот на лиценцата, или кога е започната постапка за одземање на лиценцата.

Уверение за издадена лиценца

Член 35

(1) На носителот на лиценцата му се издава уверение за издадената лиценца кое содржи:

- името на Регулаторната комисија за енергетика со грбот на Република Македонија и логото на Регулаторната комисија за енергетика;

- бројот на одлуката за издавање на лиценцата;

- името и седиштето на носителот на лиценцата;

- енергетската дејност која ќе се врши;

- датум кога е издадена и датум до кога важи лиценцата;

- евидентен број на издадената лиценца;

- матичен број на носителот на лиценцата;

- даночен број на носителот на лиценцата; и

- печат на Регулаторната комисија за енергетика и потпис на овластеното лице.

(2) На носителот на лиценцата издадена во согласност со член 39 од Законот за енергетика, уверението за лиценца од став 1 на овој член ќе му биде издадено по влегувањето во сила на оваа лиценца.

(3) Формата и содржината на уверението за издадената лиценца се дадени во Прилог 5.

IV. СЛЕДЕЊЕ НА ИСПОЛНУВАЊЕТО НА ОБВРСКИТЕ ОД ЛИЦЕНЦАТА

Начин на следење на исполнувањето на обврските од лиценцата

Член 36

(1) Регулаторната комисија за енергетика врши следење на исполнување на обврските од лиценцата врз основа на:

- редовни и вонредни извештаи за работењето, кои што носителот на лиценцата е должен да ги доставува;

- извршените контроли, со непосреден увид во работењето на носителот на лиценцата по службена должност, или врз основа на добиена пријава и/или информација од страна на други државни органи, организации, институции, правни и физички лица, како и од средствата за јавно информирање.

(2) Носителот на лиценцата е должен на барање на Регулаторната комисија за енергетика да овозможи непречено вршење на работите неопходни за следење на исполнување на обврските од лиценцата и на нејзино барање да и ја достави целокупната потребна документација на начин, во обем и форма утврдена од Регулаторната комисија за енергетика.

(3) Регулаторната комисија за енергетика води евиденција за примените извештаи од став 1 на овој член и за прегледите и контролите извршени врз работата на носителот на лиценцата.

Обврска за доставување на годишен извештај за работењето

Член 37

(1) Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика најдоцна до 10 март во тековната година да достави годишен извештај за работењето на претходната година.

(2) Годишниот извештај од став 1 на овој член содржи податоци особено за:

1) опис и обем на вршењето на енергетската дејност во текот на годината;

2) комплет годишна сметка составена 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 важечката законска регулатива;

3) превземени мерки

- за заштита на опремата и објектите од надворешни влијанија и хаварии и осигурување на објектите и опремата за вршење на енергетска дејност;

- за заштита при работа;

- за кадровска екипираност, обука и стручно усовршување на вработените;

- за заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето;

- за извршување на мониторинг на работењето;

- за остварување на обврската за обезбедување на јавни услуги;

- за вршење на дејноста во услови на кризна состојба, промена на условите на светскиот пазар, како и воена и вонредна состојба.

4) извршување на годишната програма за ремонти;

5) реализирање на планот за работа кој што се однесува на соодветната година;

6) исполнување на обврските по регулираните договори;

7) реализација на обврската за информирање на потрошувачите и

8) други податоци утврдени во лиценцата во зависност од видот на дејноста.

Обврска за известување на Регулаторната комисија за енергетика за планираните промени

Член 38

(1) Носителот на лиценцата, по извршување на уписот на настанатата статусна промена во Централниот регистар на Република Македонија, односно по извршената промена на техничко-технолошкото работење е должен во рок од 8 дена во писмена форма да ја извести Регулаторната комисија за енергетика и да приложи доказ за настанатите промени .

Вршење на непосреден увид во работењето на носителот на лиценцата

Член 39

(1) Заради остварување на следењето на исполнувањето на обврските од лиценцата, Регулаторната комисија за енергетика може во секое време, со претходна најава да врши непосреден увид во вршењето на дејноста за која е издадена лиценцата, увид во целокупната документација на носителот на лиценцата, објектите, деловните простории, простори, инсталациите, како и на средствата и опремата потребни за вршење на дејноста.

(2) Увидот од став 1 од овој член може да го вршат овластени лица вработени во Регулаторната комисија за енергетика, како и други стручни правни или физички лица врз основа на посебно овластување издадено од страна на Регулаторната комисија за енергетика.

(3) Од извршениот увид од став 1 од овој член Регулаторната комисија за енергетика составува интересен извештај.

(4) Регулаторната комисија за енергетика доколку од извршениот увид утврди недостатоци согласно обврските од лиценцата, го известува носителот на лиценца за мерките што треба да ги преземе за отстранување на истите.

Привремено прекинување на вршење на регулирана енергетска дејност

Член 40

(1) Носителот на лиценца за вршење на регулирана енергетска дејност не може без претходно одобрување од Регулаторната комисија за енергетика привремено да прекине со вршењето на дејноста за која е издадена лиценцата.

(2) По исклучок од став 1 на овој член носителот на лиценца за вршење на регулирана енергетска дејност може привремено да прекине со вршење на дејноста без претходно одобрување од Регулаторната комисија за енергетика, ако:

- со вршење на дејноста може да настане или настанала опасност по животот и здравјето на луѓето, животната средина и природата и имотот; или

- дејноста не може да се извршува поради виша сила.

(3) За случаите од ставот 2 на овој член, носителот на лиценцата најдоцна во рок од 8 часа по прекилот на вршењето на дејноста е должен да побара од Регулаторната комисија за енергетика одобрување за привременото прекинување на вршењето на дејноста.

(4) Одредбите од овој член не се однесуваат на случаите кога вршителот на регулираната енергетска дејност треба делумно да прекине со вршење на дејноста поради одржување, надградба и изградба на мрежите и/или постројките.

Отстранување на недостатоците во работењето

Член 41

(1) Доколку врз основа на извештајот од член 39 став 3 од овој Правилник се утврди дека носителот на лиценцата не се придржува кон условите определени во лиценцата, Регулаторната комисија за енергетика со решение ќе определи рок во кој утврдените недостатоци треба да се отстранат.

(2) Доколку носителот на лиценцата не ги отстрани утврдените недостатоци во рокот определен во решението од став 1 на овој член, Регулаторната комисија за енергетика ќе ги извести надлежните органи на државната управа и надлежните инспекторати за наодите во извештајот кои се однесуваат на работењето на носителот на лиценцата заради покренување на постапка за инспекциски надзор.

Предлог за покренување на прекршочна постапка

Член 42

(1) Регулаторната комисија за енергетика може да поднесе предлог за покренување прекршочна постапка, ако носителот на лиценцата сторил неправилности односно повреда на закон или друг пропис и во рокот определен во решението од став 1 од член 41 не ги отстранил овие неправилности.

V. ПОСТАПКА ЗА МЕНУВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦАТА

Услови за менување на лиценцата

Член 43

(1) Лиценцата може да се менува по службена должност од страна на Регулаторната комисија за енергетика или по барање на носителот на лиценцата .

(2) Рокот на важењето на постојната лиценца не се менува со донесувањето на одлуката за менување на лиценцата.

(3) До правосилноста на одлуката на Регулаторната комисија за енергетика за менување на лиценцата, носителот на лиценцата ќе ги извршува своите права и обврски во согласност со важечката лиценца.

Постапка за менување на лиценцата по службена должност

Член 44

(1) Регулаторната комисија за енергетика може да покрене постапка за менување на лиценцата за вршење на енергетска дејност по службена должност доколку се појават значителни промени во условите за вршење на енергетската дејност.

(2) Како значителни промени во смисла на став 1 од овој член особено се сметаат промена на законите и другите прописи во Република Македонија, како и обврски коишто Република Македонија ги презела врз основа на ратификувани меѓународни договори.

(3) Регулаторната комисија за енергетика ќе донесе одлука за менување на лиценцата за вршење на енергетска дејност и ќе ја достави до носителот на лиценцата.

(4) Одлуката за менување на лиценцата за вршење на енергетска дејност Регулаторната комисија за енергетика ќе ја објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Постапка за менување на лиценцата по барање на носителот на лиценца

Член 45

(1) Носителот на лиценцата е должен да поднесе барање за менување на лиценцата во случај на настанати промени во сопственичката структура и техничко-технолошкото работење. Барањето за менување на лиценцата содржи:

- евидентен број на издадената лиценца;
- образложение за потребата од менување на лиценцата како и начинот на вршење на енергетската дејност во услови на променета лиценца, а по потреба и други податоци во врска со менувањето на лиценцата;
- изјава дека промената на лиценцата нема да предизвика намалување на обемот и квалитетот на јавната услуга.

(2) Регулаторната комисија за енергетика ќе донесе заклучок за отпочнување на постапката за менување на лиценцата за вршење на енергетската дејност и ќе го достави до носителот на лиценцата доколку оцени дека се исполнети условите за менување на лиценцата од став 1 на овој член.

(3) Во заклучокот од ставот 2 на овој член Регулаторната комисија за енергетика ќе ги определи одредбите од овој Правилник кои ќе се применуваат во постапката за менување на лиценцата во зависност од карактерот, обемот и последиците од менувањето на лиценцата, потребната документација која што носителот треба да ја достави, како и роковите во кои што ќе се преземат одделните дејствија од постапката.

(4) Во постапката за менување на лиценцата по барање на носителот на лиценцата задолжително треба да приложи пополнет БЛ образец за менување на лиценца, доказ дека на сметка на Регулаторната комисија за енергетика уплатил неповратен паричен надоместок за трошоците направени во постапката за менување на лиценцата во нето износ од 500 Евра во денарска против вредност, по средниот курс Народната банка на Република Македонија на денот на поднесувањето на барањето за менување на лиценцата и изјава на одговорното лице за веродостојност на податоците и документацијата поднесени во прилог на барањето за менување на лиценцата.

(5) Регулаторната комисија за енергетика ќе донесе одлука за менување на лиценцата за вршење на енергетска дејност и ќе ја достави до носителот на лиценцата.

(6) Одлуката за менување на лиценцата за вршење на енергетска дејност Регулаторната комисија за енергетика ќе ја објави во „Службен весник на Република Македонија“.

VI. ПРОДОЛЖУВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦАТА

Услови за продолжување на лиценцата

Член 46

(1) Лиценцата може да се продолжи по писмено барање на носителот на лиценцата кое се доставува до Регулаторната комисија за енергетика најдоцна од 60 дена пред истекот на рокот на важењето на лиценцата.

(2) Носителот на лиценца за вршење на регулирана енергетска дејност е должен, една година пред истекот на времетраењето на издадената лиценца писмено да ја извести Регулаторната комисија за енергетика за тоа дали ќе бара продолжување на лиценцата.

Постапка за продолжување на лиценцата

Член 47

(1) Барањето за продолжување на лиценца се доставува во писмена форма потпишана од лицето овластено за застапување на носителот на лиценцата, архивирано и заверено со печат.

(2) Регулаторната комисија за енергетика ќе донесе заклучок за отпочнување на постапка за продолжување на лиценцата за вршење на енергетска дејност во кој ќе определи дали и каква дополнителна документација треба да достави носителот на лиценцата како и роковите во кои што ќе се превземаат одделните дејствија во постапката.

(3) Кон барањето за продолжување на лиценца, носителот на лиценцата, задолжително треба да приложи пополнет БЛ образец за продолжување на лиценца, доказ дека на сметка на Регулаторната комисија за енергетика уплатил неповратен паричен надоместок за трошоците направени во постапката за продолжување на лиценцата во нето износ од 500 Евра во денарска противвредност, по средниот курс на Народната банка на Република Македонија на денот на поднесувањето на барањето за продолжување на лиценцата и изјава на одговорното лице за веродостојност на податоците и документацијата поднесени во прилог на барањето за менување на лиценцата.

(4) Одлуката за продолжување на лиценцата содржи податоци за носителот на лиценцата, енергетската дејност за која е издадена лиценцата чие продолжување се бара, бројот и датумот на одлуката на лиценца што се продолжува, период за кој што се продолжува рокот на важење на лиценцата.

VII. ПРЕНЕСУВАЊЕ, ПРЕСТАНУВАЊЕ, СУСПЕНДИРАЊЕ И ОДЗЕМАЊЕ НА ЛИЦЕНЦАТА

Услови за пренесување на лиценцата

Член 48

(1) Лиценцата за вршење на енергетска дејност не може да се пренесе на друго лице освен во случаи определени во Законот за енергетика:

- енергетската дејност за која е издадена лиценцата се врши врз основа на концесија за користење на природно добро или врз основа на концесија на градба на енергетски објект, а концедентот во согласност со овој или друг закон донел одлука за пренесување на концесијата; или

- постројката за производство на електрична или топлинска енергија е во состав на објект кој не е енергетски и истата не може да биде одвоена од него, а неенергетскиот објект го променил сопственикот.

Постапка за пренесување на лиценцата

Член 49

(1) Барањето за пренесување на лиценца се доставува во писмена форма, потпишано од лицето овластено за застапување на носителот на лиценцата, архивирано и заверено со печат.

(2) Кон барањето за пренесување на лиценцата, новиот вршител на енергетската дејност е должен да ја достави соодветната одлука на концедентот од член 48 ставот 1 алинеја 1, односно договорот за купопродажба на објектот од ставот 1 алинеја 2 на овој член.

(3) Кон барањето за пренесување на лиценца, носителот на лиценцата, задолжително треба да приложи доказ дека на сметка на Регулаторната комисија за енергетика уплатил неповратен паричен надоместок за трошоците направени во постапката за пренесување на лиценцата во нето износ од 500 Евра во денарска против вредност, по средниот курс на Народната банка на Република Македонија на денот на поднесувањето на барањето за продолжување на лиценцата и изјава на одговорното лице за веродостојност на податоците и документацијата поднесени во прилог на барањето за пренесување на лиценцата.

(4) Регулаторната комисија за енергетика во рок од 10 дена од денот на приемот на барањето ќе донесе Одлука за пренесување на лиценцата.

(5) Одлуката за пренесување на лиценцата содржи одредба за правниот основ согласно Законот за енергетика за пренесување на лиценцата на друго лице, податоци за носителот на лиценцата и носителот на кого се пренесува лиценцата, енергетската дејност за која е издадена лиценцата чие пренесување се бара, бројот и датумот на одлуката на лиценца што се пренесува.

Престанување на лиценцата

Член 50

(1) Лиценцата може да престане да важи во следниве случаи:

- по барање на носителот на лиценцата
- по истекот на периодот за кој е издадена лиценцата
- со одземање на лиценцата од Регулаторна комисија за енергетика
- со престанување на правното лице.

Престанување на лиценца по барање на носителот на лиценца

Член 51

(1) Носителот на лиценцата може со писмено барање да побара од Регулаторната комисија за енергетика престанување на лиценцата.

(2) Носителот на лиценцата е должен барањето од став 1 на овој член да го поднесе најмалку 60 дена пред денот од кој се бара престанување на лиценцата.

(3) Носителот на лиценцата е должен во барањето од став 1 на овој член да ги наведе причините поради кои се бара престанувањето на лиценцата.

(4) За престанување на важноста на лиценцата Регулаторната комисија за енергетика ќе донесе одлука.

(5) По исклучок од став 2 на овој член доколку носителот на лиценцата врши енергетска дејност во која што согласно Законот за енергетика постои обврска за јавна услуга, должен е барањето од став 1 на овој член да го поднесе најмалку една година пред денот од кој се бара престанување на лиценцата.

(6) Кога лиценцата за вршење на регулирана енергетска дејност престанала по барање на носителот на лиценцата, до изборот на нов носител на лиценца вршењето на регулираната енергетска дејност ќе се врши согласно член 164 од Законот за енергетика.

(7) До правосилноста на одлуката за избор на нов носител на лиценца за вршење на соодветна регулирана енергетска дејност и започнувањето на вршење на дејноста од новиот носител на лиценцата, претходниот носител на лиценцата е должен да постапува и да продолжи со вршење на дејноста под условите утврдени согласно мерките од член 164 став 1 од Законот за енергетика, остварувајќи приход според важечките цени и тарифи.

(8) Одлуката за престанување на лиценцата Регулаторната комисија за енергетика ја објавува во „Службен весник на Република Македонија“.

Престанување на лиценца по истекот на периодот за кој е издадена

Член 52

(1) Важноста на лиценцата престанува по истекот на периодот за кој е издадена доколку носителот на лиценца не поднесе барање за нејзино продолжување согласно член 46 став 1 од овој Правилник.

(2) По исклучок од став 1 на овој член важноста на лиценцата не престанува по истекот на периодот за кој е издадена доколку носителот на лиценца за вршење на регулирана енергетска дејност не се изјаснил за продолжување на рокот на важност утврден во член 46 став 2 од овој Правилник.

(3) Во случај кога носителот на лиценцата не ја известил Регулаторната комисија за енергетика за намерите за продолжување на лиценцата согласно став 2 од овој член, Регулаторната комисија за енергетика може да ја продолжи лиценцата за период не подолг од една година, поради исполнување на обврската за обезбедување на јавна услуга.

Престанување на лиценца во случај на одземање на лиценцата

Услови за одземање на лиценцата

Член 53

(1) Регулаторната комисија за енергетика ќе отпочне постапка за одземање на лиценцата ако носителот на лиценцата:

- не започне со вршење на регулираната енергетска дејност, во која што согласно Законот за енергетика постои обврска за јавна услуга, за која е издадена лиценцата, во рок определен со лиценцата;
- не ја врши дејноста за која е издадена лиценцата на начин и под услови пропишани со Законот за енергетика и други прописи и на начин и под услови определени со лиценцата;

- во определен рок не постапи по барањето на надлежните органи за отстранување на недостатоците во работењето и
- престанал да ги исполнува условите за вршење на енергетската дејност за која е издадена лиценцата.

Постапка за одземање на лиценцата

Член 54

(1) Одземањето на лиценцата се врши со одлука на Регулаторната комисија за енергетика во која се наведуваат причините за одземање на лиценцата и правата на носителот на лиценцата по донесената одлука.

(2) Најдоцна во рок од 8 дена по дознавањето дека постои некоја од причините од ставот 1 на овој член, Регулаторната комисија за енергетика писмено ќе го известат носителот на лиценцата за постоење на услови за започнување на постапката за одземање на лиценцата, повикувајќи го да се произнесе околу причините за одземање на лиценцата во рок од 15 дена од денот на добивањето на известувањето.

(3) По истекот на рокот од ставот 2 на овој член, Регулаторната комисија за енергетика може да донесе одлука за започнување на постапката за одземање на лиценцата, земајќи го во предвид произнесувањето на носителот на лиценцата. Ако носителот на лиценцата во тој рок не се произнесе околу причините, Регулаторната комисија за енергетика ќе донесе одлука за започнување на постапката за одземање на лиценцата.

(4) Во одлуката од ставот 3 на овој член, меѓу другото, се утврдуваат, постапките, мерките и активностите што носителот на лиценцата е должен да ги преземе заради отстранување на причините поради кои е започната постапката за одземање на лиценцата, поединечните рокови за нивно исполнување, како и крајниот рок за отстранување на причините, кој не може да биде подолг од 6 месеци.

(5) Во одлуката од ставот 3 на овој член се определува и обврската за носителот на лиценцата редовно да ја известува Регулаторната комисија за енергетика околу начинот на спроведување на постапките, мерките и активностите за отстранување на причините за започнување на постапката за одземање на лиценцата во роковите утврдени со одлуката.

(6) Регулаторната комисија за енергетика одлуката од ставот 4 на овој член ја објавува во јавните гласила и на својата веб страница.

(7) По приемот на одлуката од ставот 4 на овој член носителот на лиценцата ќе пристапи кон спроведување на постапките, мерките и активностите за отстранување на причините поради кои е започната постапката за одземање на лиценцата во роковите утврдени во одлуката, вклучително и во шестмесечниот краен рок.

(8) Ако носителот на лиценцата не ги исполни обврските во крајниот рок определен со одлуката за започнување на постапката за одземање на лиценцата, Регулаторната комисија за енергетика, најдоцна 30 дена од истекот на крајниот рок, ќе донесе одлука за одземање на лиценцата.

Престанување на лиценца во случај на престанување на правното лице

Член 55

(1) Важноста на лиценцата престанува доколку правното лице носител на лиценца биде избришано од Централниот регистар на правни лица, вршителите на трговски дејности.

Услови за суспендирање на лиценцата

Член 56

(1) Лиценцата може да се суспендира ако со решение од надлежен инспекциски или друг државен орган на носителот на лиценцата му е изречена мерка забрана за вршење на енергетска дејност за определен период.

(2) Суспендирањето на лиценцата е за период за кој е изречена мерка забрана за вршење на енергетска дејност.

(3) Регулаторната комисија за енергетика ќе донесе одлука за суспендирање на лиценцата во која ќе се наведат мерките што треба да бидат преземени од носителот на лиценцата неопходни за обезбедување на потребното ниво на јавната услуга во периодот во кој е суспендирана лиценцата.

VIII. ЕВИДЕНЦИЈА ЗА ИЗДАДЕНИТЕ ЛИЦЕНЦИ

Водење на евиденција за лиценците

Член 57

(1) Регулаторната комисија за енергетика ја воспоставува и води евиденцијата за издадените лиценци, како и за сите промени кои што се настанати во врска со издадените лиценци.

(2) Евиденцијата од став 1 на овој член се води на образец даден во Прилогот 4 кој што е составен дел на овој Правилник.

Објавување и одржување на евиденцијата за лиценци

Член 58

(1) Регулаторната комисија за енергетика е должна на својата веб страница да ја објави, редовно да ја одржува и обновува евиденцијата за издадените лиценци, како и за сите промени кои што се настанати во врска со издадените лиценци.

(2) Секое заинтересирано правно или физичко лице може со писмено барање до Регулаторната комисија за енергетика да побара увид во документите чиј архивски број е наведен во евиденцијата за издадените лиценци.

(3) Регулаторната комисија за енергетика е должна во рок од три дена од денот на приемот на барањето, да му овозможи на лицето од став 2 на овој член, увид во посочениот документ доколку тој документ согласно член 15 став 3 од овој Правилник од страна на носителот на лиценцата не е определен како доверлив, како и да го известат за времето и просторот на вршењето на увидот како и тоа дали ќе се овозможи и под кои услови лицето ќе може да добие фотокопија од документот.

IX. ПРЕОДНИ И ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Примена на Правилникот

Член 59

(1) Со денот на влегување во сила на овој Правилник престанува да важи Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности („Службен весник на Република Македонија“ бр. 31/09).

(2) Постапките кои што се отпочнати пред влегувањето во сила на овој Правилник ќе се завршат според одредбите на овој Правилник.

Член 60

Влегување во сила

(1) Овој Правилник влегува во сила со денот на неговото објавување во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 01-1346/1
12 октомври 2011 година
Скопје

Претседател,
Димитар Петров, с.р.

ПРИЛОГ 1
ПОТРЕБНА ПОСЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ВО ЗАВИСНОСТ ОД ЕНЕРГЕТСКАТА
ДЕЈНОСТ

Табела 1

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

I. Податоци за ХЕЦ приклучена на преносна/дистрибутивна мрежа:

1. име на ХЕЦ;
2. топографска карта (мапа) на која е прикажана локацијата на ХЕЦ во размер 1: 25 000;
3. ситуација на објекти на ХЕЦ;
4. основи на објектите со распоред на вградена основна опрема, со легенда;
5. еднополна струјна шема (примарна опрема) со легенда;
6. податоци за опрема:
 - производни единици (агрегати):
 - број на производни единици (агрегати),
 - година на пуштање во работа на агрегат,
 - проценет животен век на агрегат,
 - спремност за функција на автоматска регулација (да/не),
 - спремност за управување од диспечерски центар;
 - турбина:
 - тип, производител и номинални податоци за турбината,
 - генератор:
 - тип производител и номинални податоци за генераторот,
 - блок трансформатор:
 - тип производител и номинални податоци за трансформаторот,
7. податоци за основната опрема за сопствена потрошувачка.

II. Податоци за ТЕЦ приклучена на преносна/дистрибутивна мрежа:

1. име на ТЕЦ;
2. топографска карта (мапа) на која е прикажана локацијата на ТЕЦ во размер 1: 25 000;
3. ситуација на објекти на ТЕЦ;
4. основи на објектите со распоред на вградена основна опрема, со легенда;
5. еднополна струјна шема (примарна опрема) со легенда;
6. податоци за опрема:
 - производни единици (блокови):
 - број на производни единици (блокови),
 - година на пуштање во работа на блок,
 - проценет животен век на блок,
 - основно гориво,
 - специфична потрошувачка на гориво (GJ/MWh),
 - спремност за функција на автоматска регулација (да/не),
 - локација на мерење на електрична енергија за испорака на мрежа;
 - парен котел:
 - тип и производител на парен котел,
 - потрошувачка на гориво;

- парна турбина:
 - тип и производител на парна турбина,
 - номинална моќност (MW),
 - број на вртежи (vrt/min),
 - притисок на пареа (MPa),
 - број на одземања,
 - притисок на кондензација (MPa),
 - начин на поврзување со генератор;
 - генератор:
 - тип, производител и номинални податоци за генераторот,
 - блок трансформатор:
 - тип, производител и номинални податоци за трансформаторот,
7. податоци за основната опрема за сопствена потрошувачка.

III. Податоци за постројка за комбинирано производство на електрична и топлинска енергија и/или механичка енергија

1. име на комбинираната постројка;
2. топографска карта (мапа) на која е прикажана локацијата на комбинираната постројка во размер 1: 25 000;
3. локација на комбинираната постројка на преносната/дистрибутивната мрежа;
4. основни технички карактеристики на комбинираната постројка;
5. локациска основа на комбинираната постројка, со легенда;
6. технолошка шема на комбинираната постројка, со легенда;
7. основа на комбинираната постројка со распоред на основната опрема;
8. пресек на комбинираната постројка;
9. основни технички податоци за:
 - гасна турбина;
 - генератор на гасна турбина;
 - парна турбина;
 - генератор на парна турбина;
 - котли-утилизатори;
 - разладен систем; и
 - енергетско гориво;
10. еднополна струјна шема;
11. локација на точки на предавање на електричната и топлинската енергија.

IV. Податоци за мала хидроелектрана (МХЕ) приклучена на дистрибутивна мрежа:

1. име на МХЕ;
2. топографска карта (мапа) на која е прикажана локацијата на МХЕ во размер 1: 25 000;
3. локација на МХЕ на дистрибутивната мрежа;
4. ситуација на објекти на МХЕ;
5. основи на објектите со распоред на вградена основна опрема, со легенда;
6. еднополна струјна шема (примарна опрема) со легенда;
7. податоци за опрема:
 - број на производни единици (агрегати),
 - година на пуштање во работа на агрегат,
 - проценет животен век на агрегат,
 - тип, производител и номинални податоци за турбината,

- тип производител и номинални податоци за генераторот,
- тип производител и номинални податоци за трансформаторот,
- податоци за основната опрема за сопствена потрошувачка.

V. Податоци за ветерната електрана приклучена на преносна/дистрибутивна мрежа:

1. име на ветерната електрана;
2. топографска карта (мапа) на која е прикажана локацијата на ветерната електрана во размер 1: 25 000;
3. локација на ветерната електрана на преносната/дистрибутивната мрежа;
4. општи податоци:
 - година на почеток на градба,
 - година на завршеток на градба,
 - година на почеток на работа, број на производни единици и номинална моќност (MW),
 - зголемување на капацитетот, број на производни единици и номинална моќност (MW), по години,
5. податоци за опрема:
 - број на производни единици,
 - година на пуштање во работа на производната единица,
 - проценет животен век на производната единица,
 - тип и производител на турбина,
 - номинална моќност на турбина,
 - висина на кула, односно столб,
 - дијаметар на ротор,
 - број на лопатки,
 - површина која ја зафаќаат лопатките,
 - тип и производител на генератор,
 - номинална моќност на генератор,
 - номинален напон на генератор,
8. просечна брзина на ветер при висина на кула (столб);
9. очекувано производство на електрична енергија;
10. ниво на бучава;
11. податоци за систем за контрола.

VI. Податоци за фотоволтаичен систем приклучен на дистрибутивна мрежа:

1. име на фотоволтаичен систем;
2. топографска карта (мапа) на која е прикажана локацијата на фотоволтаичниот систем во размер 1: 25 000;
3. локација на фотоволтаичниот систем на преносната/дистрибутивната мрежа;
4. општи податоци:
 - година на почеток на градба,
 - година на завршеток на градба,
 - година на почеток на работа и проценет животен век на фотоволтаичниот систем,
 - зголемување на капацитетот, број на фотоволтаични модули и номинална моќност, по години;
5. податоци за опрема:

- број на фотоволтаични модули,
 - тип, производител и номинални податоци на фотоволтаичниот модул,
 - тип, производител и номинални податоци на батерија,
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор;
6. годишно сончево зрачење на таа локација;
7. очекувано производство на електрична енергија.

VII. Податоци за електрана на биомаса приклучена на дистрибутивна мрежа:

1. име на електрана;
2. топографска карта (мапа) на која е прикажана локацијата на електраната во размер 1: 25 000;
3. локација на електраната на преносната/дистрибутивната мрежа;
4. ситуација на објекти на електраната;
5. основи на објектите со распоред на вградена основна опрема, со легенда;
6. еднополна струјна шема (примарна опрема) со легенда;
7. технолошка шема на електраната;
8. податоци за складирање и снабдување со енергетско гориво и други флуиди што се користат во технолошкиот процес;
9. општи податоци:
 - година на почеток на градба,
 - година на завршеток на градба,
 - година на почеток на работа,
 - број на производни единици,
 - номинална моќност на електрана,
 - расположлива моќност на електрана,
 - максимална моќност на електрана,
 - планирана испорачана количина на електрична енергија на праг на електрана,
 - сопствена потрошувачка,
 - основно гориво,
 - специфична потрошувачка на гориво;
10. податоци за опрема:
 - број на производни единици,
 - година на пуштање во работа на производна единица,
 - проценет животен век на производна единица,
 - тип и производител и номинални податоци за турбина,
 - тип и производител и номинални податоци за генератор,
 - тип и производител и номинални податоци за трансформаторот,податоци за основната опрема за сопствена потрошувачка.

Табела 2

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРЕНОС НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

1. карта (мапа) на која е прикажана локацијата на сите објекти што ја сочинуваат преносната мрежа;
2. еднополна шема (примарна опрема) со легенда, за сите објекти;
3. табеларен преглед на далеководи со нивна поединечна должина (km) по напонско ниво (400 kV, 220 kV, 110 kV) со основни податоци за вид на столбови, број на столбови, материјал и пресек на проводникот и дозволено трајно струјно оптоварување (A);
4. табеларен преглед со име на трафостаница, тип на трансформатор, номинална струја (A) и номинална привидна моќност на трансформаторот (MVA), по напонско ниво и број на единици со поединечна и вкупна моќност (MVA);
5. табеларен преглед на производители на електрична енергија приклучени на преносниот систем со податоци за име на ХЕЦ/ТЕЦ и за приклучокот;
6. табеларен преглед на директни потрошувачи приклучени на преносниот систем со податоци за име на потрошувачот и за приклучокот;
7. табеларен преглед за дистрибуции приклучени на преносниот систем со податоци за приклучокот;
8. табеларен преглед на загуби на електрична енергија во преносниот систем за последните пет години, и тоа за:
 - вкупни загуби (MWh),
 - технички загуби (MWh);
9. број и времетраење на планирани и остварени прекини во последните пет години, за секоја година поединечно;
10. број и времетраење на непланирани прекини во последните пет години, за секоја година поединечно;
11. максимално годишно оптоварување во преносна мрежа (MW) за последните пет години;
12. план за изградба на нови и реконструкција на постојни објекти за обезбедување на сигурност, доверливост и безбедност во снабдувањето со електрична енергија, најмалку за наредните три години.
13. опрема за управување и контрола на електроенергетскиот систем (технички опис со шематски приказ);
14. систем и средства за комуникација со сите субјекти поврзани на електроенергетскиот систем заради негово сигурно и безбедно функционирање, со назначување на сопственикот;
15. список и опис на функции на софтверот;
16. релевантни интерни акти сврзани со правата и обврските за остварувањето на функцијата управување со електроенергетскиот систем (правилници, упатства, прирачници и др.), како и преглед и временски план за нивно донесување;
17. табеларен преглед на точките на прием и точките на испорака на електрична енергија (локација, напонско ниво и др.);
18. преглед и временски план за потпишување договори со други субјекти во земјата или во странство;
19. преглед на меѓународни организации во кои барателот на лиценца има обврска да учествува;
20. податоци за капацитетот на интерконективните далеководови со преносните системи на соседните земји.

Табела 3

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ДИСТРИБУЦИЈА НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА
1. табеларен преглед со реден број и име на организациона единица со број на потрошувачи по напонско ниво и групи на потрошувачи;
2. локација на опремата за мерење на електрична енергија со основни карактеристики на мерните уреди за потрошувачите приклучени на напонско ниво од 35kV, 20kV, 10kV и 6kV;
3. табеларен преглед на точките на прием од дистрибуираните производители и точките на испорака на електрична енергија (локација, напонско ниво од 35kV, 20kV, 10kV и 6kV);
4. табеларен преглед со вкупна должина по напонско ниво (110kV, 35kV, 20kV, 10kV, 6kV и 0,4kV) на надземни водови (km) со број и вид на столбови;
5. табеларен преглед со име на трафостаница, тип на трансформатор, номинална струја (A) и номинална привидна моќност на трансформаторот (MVA), по напонско ниво и број на единици со поединечна и вкупна моќност (MVA), со исклучок на дистрибутивни трафостаници на 10/0,4 kV/kV;
6. табеларен преглед на дистрибутивни трафостаници на 10/0,4 kV/kV групирани по тип на трансформатор со номинална струја (A) и номинална привидна моќност на трансформаторот (MVA);
7. табеларен преглед на максимално годишно струјно оптоварување (A) за секоја трафостаница наведена во табеларниот преглед од точка 5;
8. број и времетраење на планирани и остварени прекини во последните пет години, за секоја година поединечно;
9. број и времетраење на непланирани прекини во последните пет години, за секоја година поединечно;
10. план за изградба на нови и реконструкција на постојни објекти најмалку за наредните три години;
11. табеларен преглед на загуби на електрична енергија во дистрибутивниот систем за секоја организациона единица поодделно за последните пет години, и тоа за: <ul style="list-style-type: none">- вкупни загуби (MWh),- технички загуби (MWh);
12. опрема за управување и контрола на системот за дистрибуција на електрична енергија (технички опис со шематски приказ за секоја организациона единица);
13. систем и средства за комуникација со сите субјекти поврзани на системот за дистрибуција на електрична енергија заради негово сигурно и безбедно функционирање, со назначување на сопственикот;
14. опис и организација на системот за контрола, одржување и отчитување на мерните уреди;
15. релевантни интерни акти сврзани со неговите права и обврски во вршење на дејноста дистрибуција на електрична енергија (правилници, упатства, прирачници и др.), како и

Табела 4

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ОРГАНИЗИРАЊЕ И УПРАВУВАЊЕ СО ПАЗАРОТ НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА
<ol style="list-style-type: none"> 1. релевантни интерни акти (правилници, упатства, процедури и др.) за ефикасно функционирање на пазарот на електрична енергија со кои се уредуваат правата и обврските на учесниците на пазарот; 2. преглед и временски план за потпишување договори со други субјекти во земјата или во странство; 3. опис и организација на системот за комуникација со операторот на електроенергетскиот систем; 4. податоци за информациониот и телекомуникацискиот систем и опрема; 5. преглед на меѓународни организации во кои барателот на лиценца има обврска да учествува.

Табела 5

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ СНАБДУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА НА ТАРИФНИ ПОТРОШУВАЧИ
<ol style="list-style-type: none"> 1. број на тарифни потрошувачи по напонско ниво (35 kV, 20kV, 10kV, 6 kV, 0,4 kV) и по категорија на тарифни потрошувачи; 2. испорачана (фактурирана) електрична енергија (MWh) на тарифни потрошувачи по напонско ниво и по категорија на тарифни потрошувачи за последната година (за постојни снабдувачи); 3. опис и организација на системот и софтверот за издавање и контрола на сметките за тарифните потрошувачи; 4. опис и организација на системот за комуникација со операторот на дистрибутивниот систем; 5. опис и организација на системот за комуникација со тарифните потрошувачи;

Табела 6

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ СНАБДУВАЊЕ ВО КРАЕН СЛУЧАЈ СО ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА
<ol style="list-style-type: none"> 1. број на потрошувачи од категоријата на домаќинства и број на мали потрошувачи по напонско ниво (110 kV, 35 kV, 20kV, 10kV, 6 kV, 0,4 kV) снабдувани од снабдувачот на тарифни потрошувачи за определено подрачје од територијата на Република Македонија; 2. испорачана (фактурирана) електрична енергија (MWh) на потрошувачи од категоријата на домаќинства и број на мали потрошувачи по напонско ниво и по категорија на потрошувачи, за последната година, за тарифни потрошувачи снабдувани од снабдувачот на тарифни потрошувачи за определено подрачје од територијата на Република Македонија; 3. опис и организација на системот и софтверот за издавање и контрола на сметките; 4. опис и организација на системот за комуникација со операторот на дистрибутивниот систем; 5. опис и организација на системот за комуникација со потрошувачите.

Табела 7

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ СНАБДУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

1. број на потрошувачи по напонско ниво (110 kV, 35 kV, 20kV, 10kV, 6 kV, 0,4 kV) и по категорија на потрошувачи;
2. испорачана (фактурирана) електрична енергија (MWh) на потрошувачи по напонско ниво и по категорија на потрошувачи за последната година (за постојни снабдувачи);
3. опис и организација на системот и софтверот за издавање и контрола на сметките за потрошувачите;
4. опис и организација на системот за комуникација со операторот на преносниот и операторот на дистрибутивниот систем;
5. опис и организација на системот за комуникација со потрошувачите;

Табела 8

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРЕНОС НА ПРИРОДЕН ГАС

1. карта (мапа) на која е прикажана локацијата на сите објекти што го сочинуваат преносниот систем, со легенда;
2. основни карактеристики на преносната мрежа (должина, дијаметар, дебелина на стенката на цевката, притисок и др. на магистралните водови и разводните гранки);
3. главна приемно - предавателна станица (со ситуација на објектот, основа на објектот со распоред на вградената основна опрема, со легенда);
4. табеларен преглед на главните мерно регулациски станици со нивни основни податоци (локација, капацитет, притисок пред редукција и притисок по редукција, тип, производител и др.);
5. номинален преносен капацитет на магистралниот гасовод во $\text{m}^3/\text{година}$;
6. табеларен преглед на мерните регулациски станици кај потрошувачите приклучени на преносната мрежа, со нивни основни податоци (локација, капацитет, притисок пред редукција и притисок по редукција, тип, производител и др.);
7. планирани технички загуби во системот ($\text{m}^3/\text{година}$);

Табела 9

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ УПРАВУВАЊЕ СО СИСТЕМОТ ЗА ПРЕНОС НА ПРИРОДЕН ГАС

1. опрема за управување и контрола на системот за природен гас (технички опис со шематски приказ);
2. систем и средства за комуникација со сите субјекти поврзани на системот за пренос на природен гас заради негово сигурно и безбедно функционирање, со назначување на сопственикот;
3. табеларен преглед на точките на прием и точките на испорака на природен гас (локација, притисок и др.);
4. опис и организација на контрола, одржување и отчитување на мерните уреди поставени на системот за пренос на природен гас;
5. податоци за капацитетот на интерконективните врски со гасоводните преносни системи на соседните земји.

Табела 10

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ДИСТРИБУЦИЈА НА ПРИРОДЕН ГАС
<ol style="list-style-type: none">1. топографска карта (мапа) на која е прикажана локацијата со вцртана дистрибутивна мрежа, со легенда;2. табеларен преглед со реден број и име на локацијата, број на потрошувачи по ниво на притисок и групи на потрошувачи;3. опис и организација на системот за контрола, одржување и отчитување на мерните уреди.

Табела 11

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ УПРАВУВАЊЕ СО СИСТЕМОТ ЗА ДИСТРИБУЦИЈА НА ПРИРОДЕН ГАС
<ol style="list-style-type: none">1. опрема за управување и контрола на системот за дистрибуција на природен гас (технички опис со шематски приказ за секоја локација);2. систем и средства за комуникација со сите субјекти поврзани на системот за дистрибуција на природен гас заради негово сигурно и безбедно функционирање, со назначување на сопственикот.

Табела 12

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ СНАБДУВАЊЕ ВО КРАЕН СЛУЧАЈ СО ПРИРОДЕН ГАС
<ol style="list-style-type: none">1. опис на системот и организацијата на снабдувањето со природен гас на потрошувачите приклучени на системот за природен гас;2. опис и организација на системот за следење, контрола, евидентирање, издавање на сметки за превземени и испорачани количини на природен гас за потрошувачите приклучени на системот за природен гас;3. опис и организација на системот за комуникација со потрошувачите приклучени на системот за природен гас;4. опис и организација на системот за комуникација со операторот на системот за пренос и операторот на системот за дистрибуција на природен гас.

Табела 13

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ СНАБДУВАЊЕ НА ТАРИФНИТЕ ПОТРОШУВАЧИ СО ПРИРОДЕН ГАС
<ol style="list-style-type: none">1. опис на системот и организацијата на снабдувањето со природен гас на тарифните потрошувачи приклучени на системот за природен гас;2. опис и организација на системот за следење, контрола, евидентирање, издавање на сметки за превземени и испорачани количини на природен гас за тарифните потрошувачи приклучени на системот за природен гас;3. опис и организација на системот за комуникација со тарифните потрошувачи приклучени на системот за природен гас;4. опис и организација на системот за комуникација со операторот на системот за пренос и операторот на системот за дистрибуција на природен гас.

Табела 14

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ СНАБДУВАЊЕ СО ПРИРОДЕН ГАС
<ol style="list-style-type: none">1. планиран број на потрошувачи според ниво на притисок и категорија на потрошувачи;2. планирана количина на природен гас ($\text{m}^3/\text{година}$) за испорака на потрошувачите според нивото на притисок;3. опис и организација на системот за следење, контрола, евидентирање, издавање на сметки за превземени и испорачани количини на природен гас;4. опис и организација на системот за контрола, одржување и отчитување на мерните уреди;5. опис и организација на системот за комуникација со тарифните потрошувачи;6. опис и организација на системот за комуникација со операторот на системот за дистрибуција на природен гас.

Табела 15

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ТРАНСПОРТ НА СУРОВА НАФТА ИЛИ НАФТЕНИ ДЕРИВАТИ ПРЕКУ НАФТОВОДИ ОДНОСНО ПРОДУКТОВОДИ
<ol style="list-style-type: none">1. карта (мапа) на која е прикажана локацијата на сите објекти што го сочинуваат нафтоводот, односно продуктоводот, со легенда;2. основни карактеристики на нафтоводот, односно продуктоводот (номинален капацитет, должина, дијаметар, дебелина на стенката на цевката, притисок, температура и др.);3. капацитет на постројката за прием и испорака на суровата нафта и нафтени деривати;4. планирани годишни количини на сурова нафта, односно нафтени деривати транспортирани преку нафтоводот, односно продуктоводот (ton).

Табела 16

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРЕРАБОТКА НА СУРОВА НАФТА И ПРОИЗВОДСТВО НА НАФТЕНИ ДЕРИВАТИ
<ol style="list-style-type: none">1. основни технички карактеристики на рафинеријата на нафта;2. карта (мапа) на која е прикажана локацијата на сите објекти што ја сочинуваат рафинеријата на нафта вклучувајќи ги и резервоарите за сурова нафта и нафтени деривати, со легенда;3. технолошка шема на рафинеријата на нафта, со легенда и асортиманот на финални производи;4. инсталиран капацитет за преработка на сурова нафта и производство на нафтени деривати во рафинеријата на нафта ($\text{ton}/\text{година}$);5. планирани годишни количини на преработена сурова нафта ($\text{ton}/\text{година}$);6. планирани годишни количини на нафтени деривати, поодделно по видови ($\text{ton}/\text{година}$).

Табела 17

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ СКЛАДИРАЊЕ НА СУРОВА НАФТА, НАФТЕНИ ДЕРИВАТИ, БИОГОРИВА И ГОРИВА НАМЕНЕТИ ЗА ТРАНСПОРТ

1. име и локација на расположивите складишта за нафта и/или нафтени деривати, биогорива и горива наменети за транспорт;
2. табеларен преглед со број и капацитет (m³) на резервоари и видови на деривати складирани по резервоари;
3. шематски приказ на складиштето со легенда и технички карактеристики на резервоарите и опремата;
4. форма и основни елементи на договорот за складирање.

Табела 18

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ТРГОВИЈА СО СУРОВА НАФТА, НАФТЕНИ ДЕРИВАТИ, БИОГОРИВА И ГОРИВА НАМЕНЕТИ ЗА ТРАНСПОРТ

1. име и локација на расположивите складишта за нафта и/или нафтени деривати и биогорива и мешавина на течни горива од фосилно потекло што се користат за транспорт со биогорива;
2. број и капацитет на резервоари во складишниот простор по видови на нафтени деривати и биогорива и мешавина на течни горива од фосилно потекло што се користат за транспорт со биогорива;
3. табеларен преглед на годишна продажба и снабдување со нафтени деривати и биогорива и мешавина на течни горива од фосилно потекло што се користат за транспорт, со биогорива, за секој дериват поделно (litar/година или kg/година);
4. копија од договорот за складирање, доколку се користи услуга за складирање од носител на лиценца за складирање.

Табела 19

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА БИОГОРИВО

1. основни технички карактеристики на рафинеријата за производство на биогориво;
2. карта (мапа) на која е прикажана локацијата на сите објекти што ја сочинуваат рафинеријата за производство на биогориво, со легенда;
3. технолошка шема на рафинеријата за производство на биогориво со легенда и приказ на влезни и излезни продукти;
4. инсталиран капацитет за преработка на биомаса и производство на биогориво во рафинеријата за производство на биогориво (ton/година);
5. планирани годишни количини на преработена биомаса по вид (ton/година);
6. планирани годишни количини на произведено биогориво (ton/година).

Табела 20

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ГОРИВА НАМЕНЕТИ ЗА ТРАНСПОРТ СО НАМЕШУВАЊЕ НА ФОСИЛНИ И БИОГОРИВА

1. карта (мапа) на која е прикажана локација на расположивите резервоари за складирање на фосилното гориво и резервоари за складирање на биогориво (ФАМЕ или биоетанол) кои се користат за намешување на течни горива од фосилно потекло што се користат за транспорт со биогорива, со легенда;
2. шематски приказ на системот за намешување со легенда и технички карактеристики на резервоарите и опремата;
3. број и капацитет на резервоарите за складирање на мешавините.

Табела 21

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА

1. локацијата на топланата;
2. основа на топланата со распоред на вградена основна опрема, со легенда;
3. инсталиран топлински капацитет на топланата (MW), со поединечен инсталиран капацитет по котел;
4. видови на горива кои се користат во топланата;
5. планирани годишни количини на произведена топлинска енергија (MWh/година) по топлана;
6. локација на мерни уреди со нивни карактеристики;
7. локација на точки на испорака на топлинската енергија на дистрибутивната мрежа.

Табела 22

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО, ДИСТРИБУЦИЈА И СНАБДУВАЊЕ СО ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА ДОБИЕНА ОД ГЕОТЕРМАЛНИ ИЗВОРИ

1. карта (мапа) на која е прикажана локацијата на геотермалните извори и сите објекти што го сочинуваат системот за експлоатација на геотермалната енергија;
2. основни технички карактеристики на системот за експлоатација на геотермалната енергија;
3. количина на исцрпена геотермална вода (m^3 /година) и испорачана геотермална енергија (MWh/година), за последните пет години;
4. локација на мерни уреди со нивни карактеристики;
5. локација на точки на испорака на геотермална енергија на дистрибутивната мрежа.
6. топографска карта (мапа) на која е прикажана локацијата со вцртана дистрибутивна мрежа, со легенда;
7. должина на дистрибутивната мрежа во km;
8. планирана количина на дистрибуирана геотермална вода (m^3 /година) и количина на дистрибуирана топлинска енергија (MWh/година);
9. список на топлински станици со основни технички податоци;
10. локација на мерни уреди со нивни карактеристики;
11. локација на точки на испорака на геотермална енергија на снабдувачот и потрошувачите;
12. број и вид на потрошувачи на геотермална вода;
13. опис и организација на системот за контрола, одржување и отчитување на мерните уреди;
14. опис и организација на системот и софтверот за издавање и контрола на сметките за потрошувачите;
15. опис и организација на системот за комуникација со потрошувачите.

Табела 23

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА
<ol style="list-style-type: none">1. топографска карта (мапа) на која е прикажана локацијата со вцртана дистрибутивна мрежа, со легенда;2. должина на дистрибутивната мрежа во km;3. планирана количина на дистрибуирана енергија во MWh/година;4. список на топлински станици со основни технички податоци;5. локација на мерни уреди со нивни карактеристики;6. локација на точки на испорака на топлинска енергија на снабдувачот и потрошувачите;

Табела 24

ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ СНАБДУВАЊЕ СО ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА
<ol style="list-style-type: none">1. број и инсталирана моќност на потрошувачи по категорија на потрошувачи;2. планирана количина на испорачана/продадена топлинска енергија на тарифните потрошувачи во MWh/година;3. опис и организација на системот за контрола, одржување и отчитување на мерните уреди;4. опис и организација на системот и софтверот за издавање и контрола на сметките за потрошувачите;5. опис и организација на системот за комуникација со потрошувачите;

ПРИЛОГ 2

ОБРАЗЕЦ ЗА БАРАЊЕ ЗА ИЗДАВАЊЕ, МЕНУВАЊЕ, ПРОДОЛЖУВАЊЕ
НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ

Образец - БЛ

 <p>Регулаторна комисија за енергетика на Република Македонија</p>	БАРАЊЕ ЗА ИЗДАВАЊЕ, МЕНУВАЊЕ, ПРОДОЛЖУВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ	 <p>Република Македонија</p>
Име и адреса на Барателот		Приемен печат на Регулаторната комисија за енергетика
Лице определено за контакт од Барателот Име и презиме: Адреса: Телефон: Факс: Е-пошта (e-mail):		
ОПШТИ УПАТСТВА : <ul style="list-style-type: none"> • Барањето за издавање, менување или продолжување на лиценца се пополнува електронски на компјутер, на машина за пишување или со сино пенкало; • Сите глави од овој образец треба да бидат пополнети од страна на барателот и заедно со потребната документација треба да се поднесат до Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија; • Доколку Барањето за издавање, менување или продолжување на лиценца на лиценца го пополнувате на компјутер, одговорите впишете ги во сивите полиња и квадрати. (Движењето по полињата се прави со притискање на Tab ↹ командата од тастатурата или со притискање на курсорот, односно со двоен лев клик за пополнување на квадратите и избор на опцијата Checked); • За секој вид на енергетска дејност, треба да поднесете одделно Барање за издавање на лиценца освен во случаите определени во Законот за енергетика • Доколку се бара промена на постоечка лиценца, документите за основање и регистрација на барателот треба да се ажурирани со податоци за вршење на променетата енергетска дејност. 		
I. ОПШТИ ПОДАТОЦИ ЗА БАРАТЕЛОТ		
1. Име на Барателот (правното лице)	1.1 Скратен назив на Барателот (правното лице)	
2. Седиште на Барателот		
Улица: Број: Општина: Место: Држава:	Телефон: Телефакс: Е-пошта (e-mail):	
3. Форма на организација на Барателот (правното лице)		
<input type="checkbox"/> ДОО		
<input type="checkbox"/> Јавно трговско друштво		
<input type="checkbox"/> Акционерско друштво		
<input type="checkbox"/> Јавно претпријатие		

<input type="checkbox"/> Командитно друштво <input type="checkbox"/> Командитно друштво со акции	<input type="checkbox"/> Друго правно лице	
4. Број на деловниот субјект - Барателот		
<input type="text"/>		
5. Единствен даночен број (ЕДБ)		
<input type="text"/>		
6. Датум на упис/регистрација		
<input type="text"/>		
7. Број на решение на упис/регистрација		
<input type="text"/>		
8. Орган кој го извршил уписот		
<input type="text"/>		
9. Приоритетна дејност / главна приходна шифра на правното лице		
<input type="text"/>		
10. Систем на управување		
<input type="checkbox"/> Едностепен	<input type="checkbox"/> Двостепен	<input type="checkbox"/> Управител(и)
11. Акт за основање		
<input type="checkbox"/> Статут (број, датум) _____	<input type="checkbox"/> Изјава (број, датум) _____	
<input type="checkbox"/> Договор (број, датум) _____	<input type="checkbox"/> Друго (број, датум) _____	
12. Лице овластено за застапување на барателот, орган на управување и орган на надзор (за странските лица број на пасош или лична карта или друга исправа за утврдување на идентитет - важечка во нивната земја или регистарски број за правното лице)		
Презиме:	Име:	
ЕМБГ: <input type="text"/>		
Државјанство:		
12.1 Својство		
12.2 Адреса		
Улица:	Телефон:	
Број:	Телефакс:	
Општина:	Е-пошта (e-mail):	
Место:		
Држава:		
12.3 Овластување во прометот		
<input type="checkbox"/> Внатрешен	<input type="checkbox"/> Неограничено	<input type="checkbox"/> Ограничено
<input type="checkbox"/> Надворешно трговски	<input type="checkbox"/> Неограничено	<input type="checkbox"/> Ограничено
13. Број на основачи на друштвото на Барателот		
<input type="text"/>		
14. Подружница		
14.1 Вкупен број на подружници		
<input type="text"/>		
14.2 Назив на секоја подружница		
<input type="text"/>		
14.3 Адреса на подружницата		
<input type="text"/>		

Улица:		
Број:		
Место:		
Општина:		
Држава:		
14.4 Приоритетна дејност/главна приходна шифра на подружницата		
14.5 Овластени лица на подружницата		
Презиме:		Име:
ЕМБГ: <input type="text"/>		
Државјанство:		
14.6 Адреса на овластени лица на подружницата		
Улица:		Телефон:
Број:		Телефакс:
Општина:		Е-пошта (e-mail):
Место:		
Држава:		
II. ЕНЕРГЕТСКИ ДЕЈНОСТИ ЗА КОИ СЕ БАРА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА		
<ul style="list-style-type: none"> Во согласност со енергетските дејности наведени во член 3 и член 4 од овој Правилник, во долунаведената табела се впишува ознака (X) за енергетската дејност за која се бара издавање на лиценца (реден број од 1 до 24), односно издавање на една лиценца за повеќе енергетски дејности (реден број 25, 26, 27). 		
Ред. бр.	ЕНЕРГЕТСКИ ДЕЈНОСТИ	ОЗНАКА (X)
1.	Пренос на електрична енергија;	<input type="checkbox"/>
2.	Организирање и управување со пазарот на електрична енергија;	<input type="checkbox"/>
3.	Дистрибуција на електрична енергија;	<input type="checkbox"/>
4.	Пренос на природен гас;	<input type="checkbox"/>
5.	Управување со системот за пренос на природен гас;	<input type="checkbox"/>
6.	Дистрибуција на природен гас;	<input type="checkbox"/>
7.	Дистрибуција на топлинска енергија	<input type="checkbox"/>
8.	Снабдување во краен случај со електрична енергија	<input type="checkbox"/>
9.	Снабдување во краен случај со природен гас	<input type="checkbox"/>
10.	Производство на електрична енергија;	<input type="checkbox"/>
11.	Снабдување со електрична енергија;	<input type="checkbox"/>
12.	Трговија со електрична енергија;	<input type="checkbox"/>
13.	Снабдување со природен гас;	<input type="checkbox"/>
14.	Трговија со природен гас;	<input type="checkbox"/>
15.	Производство на топлинска енергија;	<input type="checkbox"/>
16.	Снабдување со топлинска енергија;	<input type="checkbox"/>
17.	Преработка на сурова нафта и производство на нафтени деривати;	<input type="checkbox"/>
18.	Производство на биогориво;	<input type="checkbox"/>
19.	Производство на горива наменети за транспорт со намешување на фосилни и биогорива;	<input type="checkbox"/>
20.	Транспорт на сурова нафта или нафтени деривати преку нафтоводи, односно продуктоводи;	<input type="checkbox"/>

21.	Складирање на сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива наменети за транспорт;	<input type="checkbox"/>
22.	Трговија со сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива наменети за транспорт;	<input type="checkbox"/>
23.	Снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи;	<input type="checkbox"/>
24.	Снабдување со природен гас на тарифни потрошувачи;	<input type="checkbox"/>
25.	Производство на електрична и топлинска енергија во комбинирани постројки;	<input type="checkbox"/>
26.	Производство, дистрибуција и снабдување со топлинска енергија во систем со вкупна инсталирана моќност помала од 80 MW и	<input type="checkbox"/>
27.	Производство, дистрибуција и снабдување со топлинска енергија добиена од геотермални извори.	<input type="checkbox"/>
III. ПОДАТОЦИ ЗА ПРЕТХОДНИТЕ ДЕЛОВНИ АКТИВНОСТИ НА БАРАТЕЛОТ		
1. Дали вашето претпријатие прв пат поднесува барање за издавање на лиценца?		
ДА <input type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		
2. Дали вашето претпријатие поднесува барање за менување односно продолжување на издадена лиценца за вршење на енергетска дејност?		
ДА <input type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		
Ако ДА, наведете го називот и евидентниот број на лиценцата која се менува односно продолжува.		
3. Дали сте носител на лиценца за енергетска дејност различна од енергетската дејност за која барате да ви се издаде лиценца?		
ДА <input type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		
Ако ДА, наведете ги дејностите.		
4. Дали сте носител на лиценца(и) за вршење на иста енергетска дејност во енергетски објекти - посебни технолошки единици?		
ДА <input type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		
Ако ДА, за кој(и) енергетски објект(и) сте носител на лиценца(и) за вршење на иста енергетска дејност?		
5. Дали досега сте биле одбиени за издавање на лиценца од страна на Регулаторната комисија или од надлежен орган на друга држава?		
ДА <input type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		
Ако ДА, наведете ги причините.		
IV. ПОДАТОЦИ ЗА ДЕЛОВНОТО РАБОТЕЊЕ		
1. Дали вашето претпријатие има учество, значајно учество, мнозинско учество или мнозинско право на одлучување или заемно учество во други трговски друштва и/или учество значајно учество, мнозинско учество или мнозинско право на одлучување или заемно учество на други трговски друштва во вашето претпријатие?		
ДА <input type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		
Ако ДА, наведете го името, седиштето, адресата и одговорното лице на трговското друштво, како и процентуалниот иснос на учеството.		
2. Дали ги имате подмирено сите јавни давачки пропишани со закон?		
ДА <input type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		
3. Дали кон вашето претпријатие е отворена или била отворена постапка за стечај или е отворена постапка за ликвидација?		
ДА <input type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		
Ако кон вашето претпријатие е отворена или била отворена постапка за стечај, наведете ги причините и периодот.		
4. Доколку вашето претпријатие врши повеќе дејности (енергетски и/или не-енергетски дејности), дали водите финансиска евиденција за секоја дејност поодделно?		

ДА <input type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			
5. Дали против претпријатието или против лицето овластено за застапување на претпријатието е донесена правосилна судска пресуда за прекршок или кривично дело?			
ДА <input type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			
V. ПОДАТОЦИ ЗА ОРГАНИЗАЦИОНАТА И РАКОВОДНАТА СТРУКТУРА ВО ПРЕТПРИЈАТИЕТО			
1. Опис на организационата структура на претпријатието, бројот и квалификациона структура на извршители по сектори			
2. Наведете го бројот и образованието на лицата кои што раководат и ракуваат со енергетскиот објект, опремата и уредите.			
VI. ФИНАНСИСКИ СРЕДСТВА НА ПРЕТПРИЈАТИЕТО			
1. Финансиски средства на претпријатието			
Ред. бр.	Финансиски средства на претпријатието (според последниот финансиски извештај)	Ознака на АОП	Денари
1	Постојани средства	002	
2	Тековни средства	022	
3	Парични средства и хартии од вредност	038	
4	Капитал и резерви	041	
5	Добивка за финансиската година	052	
6	Долгорочни и краткорочни обврски	058	
2. Воспоставени заложни права и хипотека			
Ред. Бр.	Договор за заложно право или хипотека	Датум на воспоставување на заложното право или хипотека	Рок на важење на заложното право или хипотеката
1			
2			
3			
VII. ВРЕМЕНСКИ ПЕРИОД ЗА КОЈ СЕ БАРА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦАТА			
Енергетска дејност	Временски период за кој се бара издавање на лиценцата	Планиран почеток на вршење на дејноста	Планиран истек на важењето на лиценцата

Датум:

Место:

М.П

Потпис на одговорното лице за застапување на барателот:

ПРИЛОГ 3

ИЗЈАВА
ЗА ВЕРОДОСТОЈНОСТ НА ПОДАТОЦИТЕ И
ПРИЛОЖЕНАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Јас _____, одговорно лице на
(име, презиме и ЕМБГ или број на пасош на одговорното лице)

(име и седиште на барателот – правното лице)

под морална, материјална и кривична одговорност изјавувам дека приложените податоци и документација поднесени до Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија во прилог на барањето за издавање / менување / продолжување / пренесување / престанување на лиценца за вршење на енергетска дејност согласно постапките утврдени со Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности, се точни и веродостојни и во целост одговараат на фактичката состојба на барателот.

Датум: _____

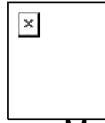
Име и презиме на одговорното лице:

М.П.

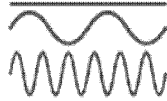
Место: _____

Потпис на одговорното лице:

ПРИЛОГ 5



Република Македонија

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
ЗА ЕНЕРГЕТИКА
НА
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**ЛИЦЕНЦА**

ЗА ВРШЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ

-
- Носител на лиценца _____
 - Седиште _____
 - Матичен број _____
 - Даночен број _____
 - Евидентен број на лиценцата _____
 - Датум на издавање на лиценцата _____
 - Рок на важење _____

УП-1 број ____

СкопјеРегулаторна комисија
за енергетика
на
Република Македонија

ПРИЛОГ 6

До

Писарницата/Архивата на Регулаторна комисија за енергетика на Република Македонија

Број

Датум

БАРАЊЕ
ЗА ПОСТАПУВАЊЕ

Заради недонесување на одлука за издавање односно одлука за одбивање на барањето за издавање на временна лиценца за вршење на енергетска дејност

.....
(Барател / име и презиме на овластено лице на барателот – подносител на барање, својство)

.....
(адреса на Барателот / адреса на овластено лице на барателот – подносител на барање)

Краток опис на причината поради која се поднесува барањето:

Барам, Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, во рокот утврден во член 40-а став 3 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 16/11 и бр. 136/11), да постапи по барањето за издавање на временна лиценца, поднесено под број на ден до Писарницата/Архивата на Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, чија копија се доставува во прилог.

Датум: _____

Име и презиме на одговорното лице:

М.П.

Место: _____

Потпис на одговорното лице:

**СУДСКИ СОВЕТ НА РЕПУБЛИКА
МАКЕДОНИЈА**

3129.

Судскиот совет на Република Македонија согласно член 47 став 1 точка 2 и член 49 од Законот за Судски совет на Република Македонија в.в. со чл.73 ст.1 алинеја 2 од Законот за судовите, на седницата одржана на ден 13.10.2011 година, го донесе следното

Р Е Ш Е Н И Е

СЕ УТВРДУВА престанок на судиската функција на Виолета Чинговска, судија на Основниот суд Скопје 2 Скопје, поради трајно загубена способност за вршење на судиската функција, по сопствено барање.

Со денот на престанокот на судиската функција на судијата и престанува правото на плата како судија, заклучно со 13.10.2011 година.

Решението влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на РМ“.

Бр. 07-1727/1
13 октомври 2011 година
Скопје

Судски совет
на Република Македонија
Претседател,
Александра Зафироска, с.р.

3130.

Судскиот совет на Република Македонија, постапувајќи согласно член 73 став 1 алинеја 3 од Законот за судовите („Службен весник на РМ“ бр. 58/2006) в.в. со член 26 од Законот за изменување и дополнување на Законот за судовите („Службен весник на РМ“ бр. 150/2010), член 50 од Законот за Судски совет на Република Македонија („Службен весник на РМ“ бр. 60/2006) в.в. со член 7 од Законот за изменување и дополнување на Законот за Судски совет на Република Македонија („Службен весник на РМ“ бр.150/2010), на ден 13.10.2011 година, донесе

Р Е Ш Е Н И Е

Се констатира престанок на судиската функција на Бранко Димитров, судија на Основниот суд Радовиш со навршување на 64 години на 05.10.2011 година.

Решението влегува во сила со денот на донесувањето – 13.10.2011 година.

Бр. 07-1728/1
13 октомври 2011 година
Скопје

Судски совет
на Република Македонија
Претседател,
Александра Зафироска, с.р.



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 - Тони Трајанов.
Телефон: +389-2-55 12 400.
Телефакс: +389-2-55 12 401.

Претплатата за 2011 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



2011143