

Врз основа на член 50, став 7 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 47/97, 40/99, 98/00, 94/02, 38/03 и 40/05), Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на седницата одржана на 20.06.2005 година, донесе:

## **ПРАВИЛНИК ЗА УСЛОВИТЕ, НАЧИНОТ И ПОСТАПКАТА ЗА ИЗДАВАЊЕ, МЕНУВАЊЕ И ОДЗЕМАЊЕ НА ЛИЦЕНЦИ ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКИ ДЕЈНОСТИ**

### **I. ОСНОВНИ ОДРЕДБИ**

#### **Член 1**

##### **Предмет на уредување**

(1) Со овој Правилник се уредуваат:

- условите, начинот и постапката за издавање, продолжување, менување, престанување, суспендирање и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности (во понатамошниот текст: лиценци);
- содржината на лиценцата;
- следење на исполнувањето на обврските што произлегуваат од лиценцата од страна на носителот на лиценцата; и
- водењето на евиденција за издадени, изменети, суспендирани, одземени и престанати лиценци.

#### **Член 2**

##### **Начела на постапката**

(1) Постапката за издавање, продолжување, менување, суспендирање и одземање на лиценци се засновува на начелата на:

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

#### **Член 3**

##### **Енергетски дејности кои што се вршат врз основа на лиценца**

(1) Во согласност со одредбите од овој Правилник се издаваат, продолжуваат, менуваат, суспендираат и одземаат лиценците за вршење на следните енергетски дејности:

1. производство на електрична енергија;
2. пренос на електрична енергија;
3. дистрибуција на електрична енергија;
4. управување со системот за дистрибуција на електрична енергија;
5. управување со електроенергетскиот систем;
6. организирање и управување со пазар на електрична енергија;

7. снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи на големо;
8. снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало;
9. пренос на природен гас;
10. управување со системот за пренос на природен гас;
11. дистрибуција на природен гас;
12. управување со системот за дистрибуција на природен гас;
13. снабдување со природен гас на тарифни потрошувачи;
14. производство и преработка на јаглен;
15. транспорт на нафта и нафтени деривати преку нафтови односно продуктоводи;
16. преработка на нафта и производсво на нафтени деривати;
17. трговија со нафта и нафтени деривати;
18. складирање на нафта и нафтени деривати;
19. производство на топлинска односно геотермална енергија;
20. дистрибуција на топлинска односно геотермална енергија;
21. снабдување со топлинска односно геотермална енергија;
22. производство на други видови на енергија;
23. транзит на енергија и енергенти; и
24. трговија со енергија и енергенти.

(2) Називите на енергетските дејности наведени во став (1) од овој член го имаат значењето утврдено во Законот за енергетика (Службен весник на Република Македонија бр. 47/97, 40/99, 98/00, 94/02, 38/03 и 40/05).

#### **Член 4**

##### **Обврска за поседување на лиценца**

(1) Секое правно или физичко лице кое врши енергетска дејност од член 3 на овој Правилник е должно да поседува лиценца за вршење на соодветната енергетска дејност.

(2) Правните и физичките лица кои што вршат две или повеќе различни енергетски дејности се должни да прибават лиценци за вршење на секоја енергетска дејност поодделно, доколку не е поинаку уредено со закон.

#### **Член 5**

##### **Времетраење на лиценцата за вршење на енергетските дејности**

(1) Времетраењето на лиценцата го определува Регулаторната комисија на Република Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија) во согласност со роковите определени со закон, а во зависност од видот на енергетската дејност, обемот на средствата потребни за извршување на енергетската дејност, времетраењето на правото за користење на соодветниот енергетски ресурс, обезбедување на јавниот интерес, како и барањето на вршителот на енергетската дејност.

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

**Член 6**  
**Ограничувања за издавање на лиценца во однос на**  
**вршителот на енергетската дејност**

- (1) Во Република Македонија може да се издаде само една лиценца за :
- пренос на електрична енергија;
  - управување со електроенергетскиот систем;
  - транзит на електрична енергија;
  - организирање и управување со пазарот на електрична енергија;
  - дистрибуција на електрична енергија;
  - управување со системот за дистрибуција на електрична енергија;
  - снабдување со електрична енергија на тарифните потрошувачи на големо;
  - снабдување со електрична енергија на тарифните потрошувачи на мало,
  - пренос на природен гас, и
  - управување со системот за пренос на природен гас.

**Член 7**  
**Ограничувања за издавање на лиценца во однос на**  
**подрачјето на вршење на енергетската дејност**

(1) Само на еден вршител може да му се издаде лиценца за вршење на енергетска дејност на определено подрачје на територијата на Република Македонија, на подрачје или на дел од подрачјето на одделна општина или градот Скопје, за:

- дистрибуција на природен гас;
- управување со системот за дистрибуција на природен гас;
- снабдување со природен гас на тарифни потрошувачи, поврзани на системот за дистрибуција на природен гас;
- дистрибуција на топлинска и геотермална енергија, и
- снабдување со топлинска и геотермална енергија.

**Член 8**  
**Енергетски дејности за кои не е потребна лиценца**

- (1) Лиценца не е потребна за вршење на следните енергетски дејности:
- производство на електрична енергија исклучиво за сопствени потреби при што не се користи преносниот или дистрибутивниот систем за електрична енергија;
  - складирање на нафта и нафтени деривати за сопствени потреби кои не се наменети за натамошна продажба;
  - производство на топлинска енергија за сопствени потреби при што не се користи дистрибутивниот систем за топлинска енергија;
  - трговија на мало со нафта и нафтени деривати;
  - транспорт на нафта и нафтени деривати со авто или железнички цистерни и други превозни средства како и нивно складирање; и
  - трговија на мало со течен нафтен гас во садови под притисок.

## **II. ПОСТАПКА ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА**

### **II.1 Поднесување на барање за добивање на информации за условите, начинот, постапката и потребните документи за издавање на лиценца**

#### **Член 9**

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

(1) Правните и физичките лица кои што се заинтересирани за отпочнување на постапката за прибавување на лиценца можат да се обратат до Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија) 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 од став (1) на овој член може да се поднесе до Регулаторната комисија во писмена форма (преку пошта или на архивата на Регулаторната комисија) или да се достави во електронска форма (телефакс или електронска пошта на официјелната е-маил адреса за лиценци објавена на веб страната на Регулаторната комисија), при што барањето доставено во електронска форма треба да се достави и во писмена форма.

(3) Секое барање од став (1) на овој член доставено во писмена форма се заведува во архивата на Регулаторната комисија.

(4) Со доставувањето на барањето од став (1) на овој член не отпочнува постапката за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност.

#### **Член 10**

##### **Содржина на барањето за добивање на информации**

(1) Барањето од член 9, став (2) од овој Правилник треба особено да го содржи следното:

- име на правното или физичкото лице и општи податоци (адреса правното и физичкото лице, матичен и даночен број на субјектот, телефон, е - 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 е должна во рок од осум дена од денот на добивање на барањето од член 9 став (2) на овој Правилник, во писмена форма да му ги достави бараните информации на заинтересираното лице, при што во зависност од видот на енергетската дејност ќе му:

- укаже на 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,
- достави листа со потребната документација која што треба да ја приложи кон барањето за издавање на лиценца.

## **II.2 Поднесување на барање за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност**

### **Член 11 Барател на лиценца**

(1) Секое домашно или странско, правно или физичко лице кое што е регистрирано во трговскиот регистар за вршење на енергетска дејност може да достави барање за добивање на лиценца за вршење на енергетската дејност од член 2 од овој Правилник (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 може:

- да побара 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.

### **Член 12 Поднесување на барање**

(1) Барањето за издавање на лиценца се поднесува до Регулаторната комисија во три примероци во писмена форма од кои документацијата од едниот примерок треба да биде оригинал или фотокопија на оригиналот заверена од нотар, додека останатите два примероци можат да бидат фотокопија на оригиналот или на фотокопиите заверени од нотар, заверени од барателот.

(2) Еден примерок од изјавата од член 14 став (1) од овој Правилник и пополнетиот образец од член 14 став (2), алинеја 1 од овој Правилник се доставува во електронска форма.

(3) Барателот е должен да ги определи документите кои што се од доверлив карактер.

(4) Доколку барателот не ги определи документите кои се од доверлив карактер, ќе се смета дека доставените документи во постапката за издавање на лиценца не се од доверлив карактер.

### **Член 13 Надоместок на трошоците за издавање на лиценца**

Кон барањето за издавање на лиценца од член 12 од овој Правилник, барателот задолжително треба да приложи доказ дека на сметка на Регулаторната комисија уплатил неповратен паричен надоместок за трошоците направени во постапката за издавање на лиценца 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 издавање на лиценца.

**Член 14**  
**Содржина на барањето за издавање на лиценца**

(1) Барањето за издавање на лиценца треба на јасен и недвосмислен начин да ги содржи намерите за стекнување на лиценца, описот на енергетската дејност за чие што вршење барателот бара да добие лиценца како и листа на документите што се доставуваат во прилог.

(2) Кон барањето од став (1) на овој член барателот е должен да достави и:

- 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, во согласност со потребната документација наведена во член 15 од овој Правилник, како и листата за друга посебна документација и податоци од Прилог 1 во зависност од видот на дејноста, кој што е составен дел на овој Правилник; и
- изјава за веродостојноста на барањето и дадените податоци, потпишана од лицето овластено за застапување и претставување на барателот од Прилог 3 кој што е составен дел на овој Правилник.

(3) Барањето треба да биде потпишано од лицето овластено за застапување и претставување на барателот и заверено со печат на барателот.

**Член 15**  
**Потребна документација**

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

1. решение за упис во трговскиот регистар со сите прилози (образец 1 до 7);
2. основачки акт и/или статут на барателот;
3. изјава за сопственичката структура на капиталот на друштвото;
4. доказ за правото на сопственост или правото на користење врз основните средства со кои ја врши дејноста;
5. податоци и детален опис за учество на барателот во други трговски друштва и учество на другите трговски друштва во друштвото на барателот;
6. потврда за бонитет на барателот издадена од страна на Централниот регистар на Република Македонија;
7. договор за концесија ако дејноста се врши со користење на природно богатство и/или ако за вршење на дејноста е потребна концесија за јавна услуга;
8. уверение од Управата за јавни приходи за платени даноци и други јавни давачки пропишани со закон;
9. доказ дека не е востановено заложно право или хипотека, повеќе од 25% од вкупната вредност на сите основни средства со кои се врши дејноста;
10. финансиски извештаи изготвени согласно Меѓународните сметководствени стандарди за последните три години, со извештаји од овластен ревизор за извршената ревизија ако обврската за ревизија е утврдена со закон, а за ново формирано претпријатие

- доказ за извори на финансиски средства потребни за вршење на дејноста;
11. потврда дека не е отворна постапка за стечај или ликвидација;
  12. изјава дека барателот во своите интерни пресметки ќе води одвоена евиденција за секоја од дејностите што ги врши и дека ќе изготвува финансиски извештаи кои ќе обезбедат информации за средствата, обврските, капиталот, приходите и расходите со резултатите од работењето, како и паричните текови на претпријатието, во согласност со сметководствените стандарди со кои се уредува сметководственото работење на претпријатието, како и консолидирани финансиски извештаи;
  13. податоци за организационата структура на барателот со број на извршители во поделни сектори, како и податоци за бројот и образованието на лицата кои што непосредно ракуваат со енергетскиот објект, опремата и уредите во објектот потребни за вршење на дејноста за која се бара лиценцата;
  14. потврда дека против барателот, како и лицето овластено за преставување и застапување на барателот, со правосилна судска одлука :
    - а) не е изречена мерка за безбедност, забрана за вршење на определена дејност или забрана за вршење професија, дејност или должност за сторен прекршок; и
    - б) не е осуден за сторено кривично дело против:
      - јавните финансии, платниот промет и стопанството;
      - здравјето на луѓето;
      - животната средина;
      - работните односи;
      - имотот;
      - општата сигурност на луѓето и имотот;
      - службената должност;
      - правниот сообраќај;
      - јавниот ред; и
      - државата.
  15. решение со кое се дава одобрување за изведување на проектот врз основа на студијата за оценка на влијанието врз животната средина, во согласност со закон и други прописи;
  16. интегрирана еколошка дозвола, во согласност со закон и други прописи;
  17. решенија за исполнување на пропишаните услови за вршење на дејноста (заштита на животна средина, заштита од пожари, заштита при работа, санитарна и здравствена заштита, и др.) издадени од надлежните органи на управата, во постапка утврдена со закон и друг пропис;
  18. одобрение за градење, записник за извршен технички преглед и решение за употреба на објектот (само за објекти пуштени во употреба по влегување во сила на овој Правилник);
  19. записници од последните извршени инспекциски надзори од страна на надлежните инспекциски органи;
  20. 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 копие од катастарскиот план;
21. временскиот период за кој се бара издавањето на лиценцата; и
  22. доказ дека е платен надоместокот од член 13 од овој Правилник.

#### **Член 16**

##### **Постапување и одлучување по барањето**

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

(2) Поднесеното барањето за издавање на лиценца задолжително се заведува во деловодникот на Регулаторната комисија и на подносителот му се издава потврда дека е примено барањето со заверена листа на примени документиво која се евидентира бројот на примените документи и нивните називи.

(3) Во постапката за издавање на лиценца Регулаторната комисија 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, како и лицата од став (3) кои што се ангажирани согласно став (3) од овој член и за кое што имаат добиено посебно овластување од Регулаторната комисија, 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.

#### **Член 17**

##### **Разгледување на барањето од формален аспект**

(1) По добивањето на барањето, Регулаторната комисија 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 е должна во рок од осум дена од денот на приемот на барањето да 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 доставува до барателот.

#### **Член 18**

##### **Постапување со формалните недостатоци на барањето**

(1) Ако Регулаторната комисија утврди дека барањето има формални недостатоци односно не се доставени потребните документи од член 15 од овој Правилник, како и посебната документација од Прилог 1 кој е составен дел од 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 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 ќе донесе решение за отфрлање на барањето како нецелосно.

### **Член 19**

#### **Постапување со уредно барање**

(1) Ако Регулаторната комисија утврди дека барањето нема формални недостатоци, ќе донесе заклучок за уредност на барањето и за отпочнување на постапка за јавна расправа по барањето во согласност со одредбите од овој Правилник.

(2) Со заклучокот од став (1) на овој член Регулаторната комисија ќе го задолжи барателот:

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

### **Член 20**

#### **Обврска за барателот да го објави Известувањето за барањето**

(1) Барателот е должен во рок од пет дена од денот на добивањето на одобрувањето од член 19, став (2), алинеа 2, од овој Правилник да го објави Известувањето за барањето.

(2) Известувањето за барањето се објавува на веб страната на Регулаторната Комисија, а 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.

### **Член 21**

#### **Содржина на Известувањето за барањето**

(1) Известувањето од член 20, став (2) од овој Правилник треба да содржи особено:

- 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;
- рок за доставување на предлози, мислења и сугестии во врска со барањето за издавање на лиценца согласно член 23 од овој Правилник; и
- адреса на Регулаторната комисија.

**Член 22**  
**Известување за објавување на барањето**

(1) Барателот е должен да достави доказ до Регулаторната комисија дека Известувањето за барањето е објавено во дневниот печат, во согласност со одредбите од член 20 и 21 од овој Правилник.

(2) Доколку барателот не го објави Известувањето за барањето во рок од пет дена од денот на доставувањето на одобрувањето од член 19, став (2), алинеа 2 од овој Правилник, ќе се смета дека барателот се откажал од барањето и барањето нема да произведува никакво правно дејство.

**Член 23**  
**Доставување на мислења и предлози во врска со барањето**

(1) Заинтересираните правни и физички лица можат по писмен пат да достават до Регулаторната комисија мислења и предлози во врска со барањето во рок од 10 дена од денот на последното објавување на известувањето за барањето во дневниот печат.

**Член 24**  
**Обезбедување на достапност на барањето**

(1) Регулаторната комисија е должна во рокот определен во член 23 од овој Правилник да обезбеди достапност на барањето и придружната документација во просториите на Регулаторната комисија заради јавен увид на документите, освен во документацијата која што согласно член 12 став 3 на овој Правилник е определена како документација од доверлив карактер.

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

(1) Регулаторната Комисија е должна во рок од три дена по истекот на рокот за прибирање на предлозите, мислењата и сугестиите од член 23 од овој Правилник, да му достави на барателот копии од сите добиени предлози, мислења и сугестии во врска со објавеното барање.

(2) Барателот може во рок од 10 дена до Регулаторната комисија во писмена форма да ги достави своите ставови по добиените предлози, мислења и сугестии во врска со објавеното барање.

**Член 26**  
**Подготвителна седница за разгледување на барањето**

(1) Регулаторната Комисија е должна во врска со поднесеното барање за издавање на лиценца да закаже подготвителна седница која треба да се одржи во рок кој не може да биде подолг од 40 дена од денот на отпочнувањето на постапката.

(2) Поканата за учество на подготвителната седница заедно со копиите од член 25, став (1) и ставовите на барателот од член 25, став (2) од овој Правилник се доставува најдоцна седум дена пред одржувањето на седницата.

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

#### **Член 27**

##### **Одбивање на барањето**

(1) Доколку врз основа на доставената документација, како и заклучоците од расправата на подготвителната седница, се утврди дека не се исполнети условите за издавање на лиценцата, Регулаторната комисија во рок од дваесет 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 ја објавува во „Службен весник на Република Македонија“.

#### **Член 28**

##### **Одлука за усвојување на барањето**

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

(2) Одлуката од став (1) од овој член содржи податоци за носителот на лиценцата, дејноста за чие што вршење се издава лиценцата, територијата односно подрачјето каде што ќе се врши дејноста, рокот на важењето на лиценцата како и образложение на причините поради кои се издава лиценцата.

(3) Составен дел на одлуката од став (1) од овој член е лиценцата со содржина определена согласно член 31 на овој Правилник.

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

(5) На барателот задолжително му се издава уверение за издадената лиценца во форма и содржина определена согласно член 32 од овој Правилник.

#### **Член 29**

##### **Продолжување на роковите во постапката**

(1) Регулаторната комисија е должна да го извести барателот за продолжување на рокот за превземање 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 со заклучок ќе го продолжи рокот за превземање на одделни дејствија во постапката од страна на барателот, и ќе го определи времетраењето на продолжувањето кое, имајќи ги во предвид причините заради кои се бара продолжување на роковите, не може да биде подолго од 10 дена.

(3) Барањето од став (2) од овој член се доставува во писмена форма најдоцна три дена пред истекот на рокот кој што со овој Правилник е предвиден за превземање на дејствието за чие што извршување се бара продолжувањето.

(4) Ако барателот не ги преземе дејствијата во постапката во рокот определен согласно став (2) од овој член, Регулаторната комисија ќе донесе решение за престанување на постапката за издавање на лиценци.

(5) Ако по донесувањето на решението од став (3) на овој член барателот има намера да продолжи со постапката за издавање на лиценца, должен е да поднесе ново барање за издавање на лиценца.

### **Член 30**

#### **Примена на Деловникот за работа на Регулаторната комисија**

(1) Одредбите од Деловникот за работа на Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, бр. 01-171/1 од 29.12.2003 година, соодветно се применуваат на организирањето и одржувањето на подготвителната седница и редовната седница на Регулаторната комисија.

## **III. СОДРЖИНА НА ЛИЦЕНЦАТА**

### **Член 31**

#### **Содржина на лиценцата**

(1) Содржината на лиценцата ја утврдува Регулаторната комисија во зависност од видот на енергетската дејност, која покрај податоците од член 32 од овој Правилник, содржи одредби особено за:

1. видот и обемот на енергетската дејност која што ќе се врши;
2. објектот и/или објектите каде ќе се врши дејноста со технички карактеристики на објектите, постројките, опремата и инасталациите;
3. подрачје на кое ќе се врши дејноста (населено место, општина, местоположба на објектот според катастарскиот план);
4. обврската за поседување на раздвоени сметки, забрана за меѓу-субвенционирање ;
5. обврска за доставување на извештаи за финансиското и деловното работење;
6. обврска за почитување на техничките правила, нормативи и стандарди за работа на енергетските објекти и опрема;
7. задолжително осигурување на објектите и опремата за вршење на енергетска дејност од јавен интерес;
8. заштита на работниците;
9. обука и стручно усовршување на работниците;
10. обврски за заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето;
11. обврска за вршење на мониторинг на сопственото работење од страна на носителот на лиценцата;
12. обврска за обезбедување на сигурно, континуирано и квалитетно снабдување со енергија;
13. обврската за обезбедување на јавни услуги;

14. обврска за обезбедување на недискриминаторен и транспарентен пристап на трети страни;
15. обезбедување на енергетска ефикасност;
16. обезбедување на вршење на дејноста во посебни услови (виша сила, промена на условите на светскиот пазар, воена и вонредна состојба);
17. изготвување и објавување на годишна програма за ремонт, која што предвидува распоред на исклучување на производството, преносот, дистрибуцијата и снабдувањето со енергија (во зависност од дејноста која што се врши);
18. обврска за изготвување на бизнис план, периодот за кој се однесува, како и роковите во кој се доставува;
19. изготвување на план за заштита од хавариите и мерки за ублажување и отстранување на последиците од хавариите;
20. обврска за склучување на соодветни договори заради вршење на дејноста;
21. мерење на произведена и испорачана количина на енергија, заштита и контрола на мерните инструменти;
22. мерки за заштита од неовластено превземање на енергија;
23. приклучување и исклучување на енергетскиот систем;
24. начин и постапка за информирање на потрошувачите;
25. дополнителни услуги;
26. условите за продолжување, менување, суспендирање и одземање на лиценцата; и
27. други услови во зависност од видот на енергетската дејност за која се издава лиценцата.

### **Член 32**

#### **Уверение за издадената лиценца**

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

- Името на Регулаторна комисија за енергетика на Република Македонија со грбот на Република Македонија и логото на Регулаторната комисија;
- Бројот на одлуката на Регулаторната комисија,
- 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 и потпис на овластеното лице.

## **IV. СЛЕДЕЊЕ НА ИСПОЛНУВАЊЕТО НА ОБВРСКИТЕ ОД ЛИЦЕНЦАТА**

### **Член 33**

#### **Начин на следење на исполнувањето на обврските од лиценцата**

(1) Регулаторната комисија го врши следењето на исполнување на обврските од лиценцата преку редовни и вонредни извештаи за работењето кои што е должен да ги доставува носителот на лиценцата, прегледи и контроли преку непосреден увид во работењето на носителот на лиценцата кој што се врши 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 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.

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

### **Член 34**

#### **Обврска за доставување на годишен извештај за работењето**

(1) Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија најдоцна до 10 март во тековната година да доставува годишен извештај за работењето во претходната година, како и други извештаи во периоди и на начин, во обем и форма утврдени во лиценцата.

(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. 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 и други објаснувачки белешки подготвени во согласност со меѓународните сметководствени стандарди;
3. спроведувањето на обврската за поседување на раздвоени сметки;
4. превземени мерки 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;
  - заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето;
  - извршување на мониторинг на работењето;
  - обезбедување на сигурно, континуирано и квалитетно вршење на дејноста;
  - остварување на обврската за обезбедување на јавни услуги;

- вршење на дејноста во услови на кризна состојба, промена на условите на светскиот пазар, како и воена и вонредна состојба.
- 5. извршување на годишната програма за ремонти;
- 6. состојба со кадровска екипираност;
- 7. реализирање на планот за работа кој што се однесува на соодветната година;
- 8. исполнување на обврските по склучените договори;
- 9. реализација на обврската за информирање на потрошувачите; и
- 10. други податоци утврдени во лиценцата во зависност од видот на дејноста.

### **Член 35**

#### **Обврска за известување на Регулаторната комисија за предвидени промени**

(1) Носителот на лиценца е должен да ја извести Регулаторната комисија за предвидените статусни промени во друштвото, сопственичката структура, како и техничко-технолошкото работење, најдоцна три месеци пред нивното настанување.

(2) Во случај кога носителот на лиценцата доставува известување за предвидени статусни промени, во известувањето треба да биде содржана изјава во која ќе се назначи кое од трговските друштва кои настануваат со предвидените статусни промени ќе продолжи со вршењето на енергетската дејност за која е издадена лиценцата, како и предлог за условите и начинот на вршењето на дејноста во рокот определен согласно член 49 став (2) од овој правилник.

(3) Трошоците кои што можат да настанат во врска со обврските за известувањето се на товар на носителот на лиценцата.

### **Член 36**

#### **Вршење на непосреден увид во работењето на носителот на лиценцата**

(1) Заради остварување на следењето на исполнувањето на обврските од лиценцата, Регулаторната комисија 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, како и други стручни правни или физички лица врз основа на посебно овластување издадено од страна на Регулаторната комисија.

(3) Од извршениот увид од став (1) од овој член се составува извештај кој што се доставува и до носителот на лиценцата.

(4) Регулаторната комисија е должна на својата веб страна да ги објавува извештајите за извршените увиди во работењето на носителите на лиценците.

(5) По исклучок од став (4) на овој член, по барање на носителот на лиценцата, Регулаторната комисија со решение ќе определи одделни податоци, до кои е дојдено при увидот или што и биле доставени од страна на носителот на лиценцата да ги чува како службена тајна.

### **Член 37**

#### **Донесување на решенија за отстранување на недостатоците во работењето**

(1) Ако при вршењето на увидот од член 36 на овој Правилник се утврди дека носителот на лиценцата не се придржува кон условите определени во лиценцата, Регулаторната комисија со решение ќе определи рок во кој утврдените недостатоци треба да се отстранат.

(2) Рокот за отстранување на недостатоците од став (1) на овој член не може да биде подолг од 90 дена од денот на врачувањето на решението.

(3) Ако носителот на лиценцата не ги отстрани утврдените недостатоци во рокот определен согласно став (2) на овој член, Регулаторната комисија ќе отпочне постапка за суспендирање или одземање на лиценцата.

### **Член 38**

#### **Превземање на мерки врз основа на извршен инспекциски надзор од страна на надлежните органи**

(1) Ако врз основа на извештајот од член 36 став (3) од овој Правилник може да се утврди постоење на неисправности и неправилности кои можат да предизвикаат загрозување на сигурноста со снабдување со енергија, животот и здравјето на луѓето животната средина и имотот, Регулаторната комисија ќе ги извести надлежните органи на државната управа и надлежните инспекторати за наодите во извештајот кои се однесуваат на работењето на носителот на лиценцата и ќе покрене иницијатива за вршење на инспекциски надзор и за преземање на соодветни мерки.

(2) Ако врз основа на правосилно решение донесено во постапката за инспекциски надзор од став (1) на овој член се утврди дека носителот на лиценцата ги прекршил законите и другите прописи, Регулаторната комисија ќе отпочне постапка за суспендирање или одземање на лиценцата.

### **Член 39**

#### **Предлог за покренување на прекршочна или кривична постапка**

(1) Регулаторната комисија ќе поднесе предлог за покренување на прекршочна постапка односно пријава за покренување на кривична постапка, ако носителот на лиценцата сторил повреда на закон или друг пропис за кои е предвидена прекршочна или кривична одговорност.

## **V. ПОСТАПКА ЗА ПРОДОЛЖУВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦАТА**

### **Член 40**

#### **Продолжување на лиценцата на барање на носителот**

(1) Ако носителот на лиценцата има намера да продолжи со вршење на истата енергетска дејност должен е најдоцна 60 дена пред истекот на важењето на издадената лиценца да отпочне постапка пред Регулаторната комисија за продолжување на постоечката лиценца.

(2) Доколку носителот на лиценцата не поднесе барање за продолжување на лиценцата во рокот од став (1) од овој член се смета дека



носителот нема интерес за отпочнување на постапката за продолжување на лиценцата.

#### **Член 41**

##### **Поднесување на барање за продолжување на лиценцата**

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

(2) Кон барањето за продолжување на лиценца од став (1) од овој член, носителот на лиценцата, задолжително треба да приложи доказ дека на сметка на Регулаторната комисија уплатил неповратен паричен надоместок за трошоците направени во постапката за продолжување 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.

(3) Во постапката за продолжување на лиценцата Регулаторната комисија може да побара од носителот на лиценцата да достави дополнителни податоци потребни за донесување на одлуката за продолжување на лиценцата.

(4) Во постапката за продолжување на лиценца соодветно се применуваат одредбите од член 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 и 29 од овој Правилник.

#### **Член 42**

##### **Продолжување на лиценцата за вршење на енергетски дејности од јавен интерес**

(1) По исклучок од член 40 став (1) од овој Правилник, носителот на лиценца кој што во смисла на Законот за енергетика врши дејности од јавен интерес е должен една година пред истекот на времетраењето на издадената лиценца да ја извести Регулаторната комисија за намерите во врска со продолжувањето на лиценцата.

(2) Регулаторната комисија може да ја продолжи лиценцата за период не подолг од една година, доколку нејзиното престанување предизвика престанување на обврската за обезбедување на јавната услуга, што како обврска од лиценцата е должен да ја исполнува носителот на лиценцата.

## **VI. ПОСТАПКА ЗА МЕНУВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦАТА**

#### **Член 43**

##### **Покренување на постапката и услови за менување на лиценцата**

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

(2) Регулаторната комисија 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.

(3) Како значителни промени во смисла на став (2) од овој член особено се смета промена на законите и другите прописи во Република Македонија, обврски коишто Република Македонија ги превзела врз основа на

ратификување на меѓународни договори, како и значителна промена на условите на домашниот, регионалниот и светскиот пазар за енергија.

#### **Член 44**

##### **Содржина на барањето за менување на лиценцата**

(1) Барањето за менување на лиценцата треба да содржи:

- образложение зошто се бара менување на лиценцата ;
- копија од постоечката лиценца;
- образложена изјава дека промената на лиценцата нема да предизвика намалување на обврската за обезбедување на јавни услуги;
- елаборат за економската оправданост на барањето за менување на лиценцата;
- елаборат за техничка оправданост на барањето за менување на лиценцата;
- план за вршење на енергетската дејност во услови на променета лиценца; и
- други образложенија релевантни за менување на лиценцата.

(2) Во зависност од наводите содржани во изјавите, образложенијата и елаборатите од став (1) од овој член, Регулаторната комисија може да определи да се достави дополнителна документација потребна за донесување на одлука за менување на лиценцата.

(3) Кон барањето за менување на лиценца од став (1) од овој член, носителот на лиценцата, задолжително треба да приложи доказ дека на сметка на Регулаторната комисија 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 на Народната банка на Република Македонија на денот на поднесувањето на барањето за менување на лиценцата.

#### **Член 45**

##### **Постапка за менување на лиценцата**

(1) На постапката за менување на лиценцата соодветно се применуваат одредбите од овој Правилник коишто се однесуваат на постапката за издавање на лиценца.

(2) Регулаторната комисија најдоцна осум дена од денот на приемот на барањето за менување на лиценцата ќе донесе заклучок за оправданоста на барањето за менување на лиценцата.

(3) Доколку Регулаторната комисија утврди дека барањето за менување на лиценцата е оправдано, во заклучокот од став (2) од овој член ќе ги определи одредбите од овој Правилник коишто ќе се применуваат во постапката за менување на лиценцата, во зависност од карактерот, обемот и последиците од менувањето на лиценцата.

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

## **VII. СТАТУСНИ ПРОМЕНИ КАЈ НОСИТЕЛОТ НА ЛИЦЕНЦАТА**

### **Член 46**

#### **Присоединување на носителот на лиценцата кон друго трговско друштво**

(1) Кога носителот на лиценца е трговско друштво кое што се присоединува со трговско друштво кое е носител на лиценца за различна енергетска дејност, на друштвото кое што се присоединува му престанува важењето на лиценцата, а на друштвото кое што превзема е должно да отпочне постапка за издавање на лиценца за вршење на енергетската дејност што ја вршело друштвото кое се присоединило.

(2) Кога носителот на лиценца е трговско друштво кое што се присоединува со трговско друштво кое е носител на лиценца за иста енергетска дејност, на друштвото кое што се присоединува му престанува важењето на лиценцата, а друштвото кое што превзема е должно да отпочне постапка за менување на важечката лиценца.

(3) Кога носителот на лиценцата се присоединува со трговско друштво кое што не е носител на лиценца за енергетска дејност, во тој случај на друштвото кое што се присоединува му престанува лиценцата, а друштвото кое што превзема е должно да отпочне постапка за издавање на лиценца за вршење на соодветната енергетска дејност.

### **Член 47**

#### **Спојување на носителот на лиценцата со друго трговско друштво**

(1) При спојување на трговските друштва коишто се носители на лиценца за иста и/или различна енергетска дејност, како и спојување на трговско друштво носител на лиценца со трговско друштво коешто не е носител на лиценца, новото трговско друштво кое што настанало како резултат на спојувањето е должно да отпочне постапка за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност.

### **Член 48**

#### **Поделба на носителот на лиценцата на две или повеќе трговски друштва**

(1) Кога трговско друштво кое е носител на лиценцата преку поделба истовремено го пренесува сиот имот и обврски на две или повеќе новоосновани трговски друштва, секое од ново основаните трговски друштва кое има намера да продолжи да врши енергетска дејност, е должно да отпочне постапка за издавање лиценца за соодветната енергетска дејност.

(2) Кога трговското друштво кое што се поделило било носител на две или повеќе лиценци за вршење на различни енергетски дејности, новоснованите трговски друштва настанати со поделбата кои што имаат намера да вршат енергетска дејност должни се да отпочнат постапка за издавање лиценца за вршење на енергетска дејност.

#### **Член 49**

#### **Донесување на одлука по барањето на носител на лиценца кој извршил статусни промени**

(1) Трговското друштво кое што извршило статусна промена согласно член 46, 47 и 48 од овој Правилник, должно е во рок од три дена од уписот на промената во трговскиот регистар да ја извести Регулаторната комисија за настаната статусна промена и да отпочне постапка за издавање нова, односно менување на важечката лиценца.

(2) По приемот на известувањето од став (1) од овој член, Регулаторната комисија, ќе донесе решение со кое на трговското друштво од став (1) на овој член, во согласност со известувањето од член 35 став(2) на овој Правилник, ќе му определи преоден рок кој што не може да биде подолг од 60 дена од денот на донесувањето на решението, во кој може да ја врши енергетската дејност додека не му се издаде нова лиценца, односно не му се промени важечката лиценца.

(3) Доколку трговското друштво од став (1) на овој член по истекот на рокот од став (2) од овој член не отпочнало постапка за издавање на нова лиценца, односно постапка за менување на важечката лиценца, Регулаторната комисија по службена должност ќе ја одземе важечката лиценца за вршење на енергетска дејност.

### **VIII. ПОСТАПКА ЗА СУСПЕНЗИЈА, ОДЗЕМАЊЕ И ПРЕСТАНОК НА ЛИЦЕНЦАТА**

#### **Член 50**

#### **Покренување на постапка за суспензија или одземање на лиценцата**

(1) Покренување на постапка за суспензија или одземање на лиценцата за вршење на енергетска дејност се врши по службена должност или по претходно добиен акт од надлежен државен орган, инспекторат или институција.

#### **Член 51**

#### **Покренување на постапка за суспензија или одземање на лиценца по пријава на надлежен државен орган, инспекторат или институција**

(1) Регулаторната комисија покренува постапка за суспензија или одземање на лиценцата ако со доставено решение за извршен инспекциски надзор од страна на надлежен државен орган, инспекторат или институција кај носителот на лиценцата за вршење на енергетска дејност е констатирано прекршување на:

- законите, другите прописи и општи акти;
- техничките прописи и стандардите;
- прописите за заштита на работниците при работа;
- прописите за заштита на животната средина;
- прописите за заштита на потрошувачите и конкуренцијата; и
- прописите за финансиско работење.

## **Член 52**

### **Услови за покренување на постапка за суспензија или одземање на лиценца**

(1) Регулаторната комисија покренува постапка за суспензија или одземање на лиценцата по службена должност ако носителот на лиценцата:

- не ја врши дејноста за која е издадена лиценцата на начин и под услови пропишани со закон и други прописи на начин и услови определени со лиценцата;
- ги прекршил условите за вршење на дејноста наведени во лиценцата;
- ги загрози животната средина, животот и здравјето на луѓето имотот, и што е утврдено со решение од надлежен државен орган со кое му се забранува вршење на дејноста;
- не ги исполнува условите од концесискиот договор заради што, во согласност со закон, концесискиот договор престанал;
- не е во состојба да ги плати долговите или ако врз него се спроведува принудна управа или е покрената постапка за стечај или ликвидација;
- ја промени управувачката структура и ако новото мнозинство на акционери нема доволно технички, финансиски, и раководни капацитети;
- престанал да ги исполнува условите за вршење на дејноста за која е издадена лиценцата;
- во определен рок не постапи по барањето на надлежните органи за отстранување на недостатоците во работењето;
- не започне со вршење на енергетската дејност во рокот определен со лиценцата;
- побара одземање на лиценцата за вршење на енергетска дејност од Регулаторната комисија; и
- други случаи определени во лиценцата.

## **Член 53**

### **Постапка за суспензија или одземање на лиценцата**

(1) Најдоцна во рок од осум дена по добивањето на пријавата од страна на надлежен државен орган, инспекторат или институција во која со решение констатирале прекршувања на законските и другите прописи, како и врз основа на извештајот за извршениот увид од следењето на обврската за исполнување на обврските од лиценцата од член 36 од овој Правилник, Регулаторната комисија ќе одржи подготвителна седница заради разгледувањето на пријавата односно извештајот и донесување на одлука за суспензија или одземање на лиценцата.

(2) Одлучувањето по пријавата од став 1 на овој член се врши согласно Деловникот за работа на Регулаторната комисија бр. 01-171/1 од 29.12.2003 година.

## **Член 54**

### **Постапка за престанување на лиценцата по барање на носителот на лиценцата**

(1) Носителот на лиценцата може со писмено барање да побара од Регулаторната комисија да донесе одлука за 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) По исклучок од став (2) на овој член, доколку носителот на лиценцата врши енергетска дејност која со Законот за енергетика е прогласена за дејност од јавен интерес, должен е барањето од став (1) на овој член, да го поднесе најмалку една година пред денот од кој се бара престанување на лиценцата.

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

## **IX. ЕВИДЕНЦИЈА ЗА ИЗДАДЕНИТЕ ЛИЦЕНЦИ**

### **Член 55**

#### **Водење на евиденција за лиценците**

(1) Регулаторната Комисија ја востановува, одржува и обновува 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 содржи податоци наведени во Прилогот 4 кој што е составен дел на овој Правилник.

### **Член 56**

#### **Начин на водење на евиденција за лиценците**

(1) Евиденцијата за издадените лиценци се води на образец чија што содржина е дадена во Прилогот 4.

(2) Кон секој податок запишан во образецот од став (1) од овој член се наведува и архивскиот број на документот кој се однесува на соодветниот податок.

### **Член 57**

#### **Објавување и одржување на евиденцијата за лиценци**

(1) Регулаторната комисија е должна на својата веб страница да ја објави, редовно да ја одржува и обновува евиденцијата за издавање, менување, продолжување, суспендирање, одземање и престанување на лиценците.

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

(3) Регулаторната комисија 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 12, став (3) од овој Правилник, од страна на носителот на лиценцата не е определен како доверлив, како и да го извести 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.

## **Х. ЗАВРШНА ОДРЕДБА**

### **Член 58**

#### **Влегување во сила на Правилникот**

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

**Бр. 01 - 650/1**  
**20 Јуни 2005 година**  
**Скопје**

**Претседател,**  
**Славе Ивановски**

## ПРИЛОГ 1

### ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ

Табела 1

#### ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА 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. локација на ХЕЦ на преносната / дистрибутивната мрежа
4. дозвола за приклучување на системот за пренос/дистрибуција;
5. ситуација на објекти на ХЕЦ
6. основи на објектите со распоред на вградена основна опрема, со легенда;
7. еднополна струјна шема (примарна опрема) со легенда;
8. технички опис на приклучок на преносна/дистрибутивна мрежа, со опрема за мерење на испорачаната електрична енергија;
9. податоци за акумулација:
  - име на акумулација,
  - максимална кота (m),
  - минимална кота (m),
  - корисен волумен (m<sup>3</sup>);
10. историски 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
  - најголемо остварено годишно производство од почетокот со работа на хидроелектраната (MWh);
11. сегашни податоци (за последната година):
  - број на производни единици,
  - номинална моќност на хидроелектрана (MW),
  - расположлива моќност на хидроелектрана (MW),
  - максимална моќност на хидроелектрана (MW),
  - испорачана електрична енергија на праг на хидроелектрана (MWh), во последните десет години, за секоја година поединечно;
  - сопствена потрошувачка (MWh),
  - број и времетраење на планирани и остварени прекини во последните десет години, за секоја година поединечно,
  - број и времетраење на непланирани прекини во последните десет години, за секоја година поединечно,
12. 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,
13. податоци за основната опрема за сопствена потрошувачка;
14. записник од последниот извршен надзор од електроенергетскиот инспектор за технички исправна и безбедна состојба на уредите, постројките и инсталациите за производство на електрична енергија;

## ***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. локација на ТЕЦ на преносната / дистрибутивната мрежа;
4. дозвола за приклучување на системот за пренос/дистрибуција;
5. ситуација на објекти на ТЕЦ;
6. основи на објектите со распоред на вградена основна опрема, со легенда;
7. еднополна струјна шема (примарна опрема) со легенда;
8. технички опис на приклучок на преносна/дистрибутивна мрежа, со опрема за мерење на испорачаната електрична енергија;
9. карта (мапа) на која е прикажана локацијата на термоцентрала;
10. локација на термоцентрала на преносна мрежа;
11. шема на распоред на објекти и на опрема во термоцентрала, со легенда;
12. технолошка шема на термоцентрала;
13. технички опис на приклучок на преносна/дистрибутивна мрежа, со опрема за мерење на испорачаната електрична енергија;
14. податоци за складирање и снабдување со енергетско гориво и други флуиди што се користат во технолошкиот процес;
15. историски податоци:
  - година на почеток на градба,
  - година на завршеток на градба,
  - година на почеток на работа, број на производни единици и номинална моќност (MW),
  - најголемо остварено годишно производство од почетокот со работа на термоелектраната (MWh);
16. сегашни податоци (за последната година):
  - број на производни единици,
  - номинална моќност на термоелектрана (MW),
  - расположлива моќност на термоелектрана (MW),
  - максимална моќност на термоелектрана (MW),
  - продадена (испорачана) електрична енергија на праг на термоелектрана (MWh),

- сопствена потрошувачка (MWh),
- број и времетраење на планирани и остварени прекини во последните десет години, за секоја година поединечно,
- број и времетраење на непланирани прекини во последните десет години, за секоја година поединечно,

17. 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;
- кондензатор:
  - тип и производител,
  - површина (m<sup>3</sup>),
- разладен систем:
  - тип и производител,
  - капацитет
- електрофилтер:
  - тип и производител,
  - ефикасност;
- генератор:
  - тип производител и номинални податоци за генераторот
- блок трансформатор:
  - тип производител и номинални податоци за трансформаторот,

18. податоци за основната опрема за сопствена потрошувачка;

19. записник од последниот извршен надзор од електроенергетскиот инспектор за технички исправна и безбедна состојба на уредите, постројките и инсталациите за производство на електрична енергија;

20. записник од последниот извршен надзор од инспекторот за парни котли и постројки под притисок за технички исправна и безбедна состојба на уредите, постројките и инсталациите што се вградени во објектите кои се користат во технолошкиот процес.

### **III. Податоци за комбинирано производство на електрична и топлинска енергија**

1. основни технички карактеристики на когенеративната постројка;
2. локациска основа на когенеративната постројка, со легенда;
3. технолошка шема на когенеративната постројка, со легенда;
4. основа на когенеративната постројка со распоред на основната опрема;
5. пресек на когенеративната постројка;
6. основни технички податоци за:
  - гасна турбина;
  - генератор на гасна турбина;
  - парна турбина;
  - генератор на парна турбина;
  - котли-утилизатори;
  - разладен систем; и
  - енергетско гориво;
7. еднополна струјна шема;
8. локација на мерни уреди со нивни карактеристики;
9. локација на точки на предавање на електричната и топлинската енергија;
10. записник од последниот извршен надзор од електроенергетскиот инспектор за технички исправна и безбедна состојба на уредите, постројките и инсталациите за производство на електрична енергија;
11. записник од последниот извршен надзор од инспекторот за парни котли и постројки под притисок за технички исправна и безбедна состојба на уредите, постројките и инсталациите што се вградени во објектите кои се користат во технолошкиот процес.

**Табела 2**

#### **ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА 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. локација на опремата за мерење на електрична енергија со основни карактеристики на мерните уреди за сите мерни места каде се врши прием на електричната енергија од производство и од други системи и мерни места каде што се врши испорака на електрична енергија на директни потрошувачи и дистрибуција како и за сите контролни мерни места;
4. табеларен преглед на далноводи 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)
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);
6. табеларен преглед на производители на електрична енергија приклучени на преносниот систем со податоци за име на ХЕЦ/ТЕЦ, и за приклучокот;
7. табеларен преглед на директни потрошувачи приклучени на преносниот

- систем со податоци за име на потрошувачот и за приклучокот;
8. табеларен преглед за дистрибуции приклучени на преносниот систем со податоци за приклучокот;
  9. загуби во системот (MWh);
    - технички загуби (MWh);
    - комерцијални загуби (MWh);
  10. број и времетраење на планирани и остварени прекини во последните десет години, за секоја година поединечно,
  11. број и времетраење на непланирани прекини во последните десет години, за секоја година поединечно,
  12. максимално годишно оптоварување во преносна мрежа (MW) за последните десет години;
  13. план за изградба на нови и реконструкција на постојни објекти најмалку за наредните 3 години;
  14. записник од последниот извршен надзор од електроенергетскиот инспектор за технички исправна и безбедна состојба на уредите, постројките и инсталациите за пренос на електрична енергија.

**Табела 3**

**ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ДИСТРИБУЦИЈА НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА**

1. табеларен преглед со реден број и име на подружницата, 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, 10(20)kV и 6kV
3. табеларен преглед со вкупна должина по напонско ниво (35 kV, 10(20) kV и 6kV) на надземни водови (km) со број и вид на столбови;
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. број и времетраење на планирани и остварени прекини во последните десет години, за секоја година поединечно,
6. број и времетраење на непланирани прекини во последните десет години, за секоја година поединечно,
7. табеларен преглед на максимално годишно струјно оптоварување (A) за секоја трафостаница наведена во табеларниот преглед од точка 4 од оваа табела, за последните десет години;
8. план за изградба на нови и реконструкција на постојни објекти најмалку за наредните 3 години;
9. табеларен преглед на загуби во дистрибутивниот систем за секоја подружница поодделно за последните десет години, и тоа за:
  - технички загуби (MWh);
  - комерцијални загуби (MWh);
10. релевантен документ донесен во постапка определена со закон со кој се утврдени неговите обврски во поглед на функционирање на дистрибутивниот систем;
11. релевантни документи сврзани со неговите права и обврски во вршење на

дејноста дистрибуција на електрична енергија (правилници, упатства, прирачници и др), како и преглед и временски план за нивно донесување;

12. записник од последниот извршен надзор од електроенергетскиот инспектор за технички исправна и безбедна состојба на уредите, постројките и инсталациите за дистрибуција на електрична енергија.

**Табела 4**

**ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ДЕЈНОСТ УПРАВУВАЊЕ СО СИСТЕМОТ ЗА ДИСТРИБУЦИЈА НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА**

1. опрема за управување и контрола на системот за дистрибуција на електрична енергија (технички опис со шематски приказ за секоја подружница);
2. 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;
3. список и опис на функции на софтверот;
4. релевантен документ донесен во постапка определена со закон со кој се утврдени неговите обврски во поглед на функционирање на системот за дистрибуција на електрична енергија;
5. релевантни документи сврзани со неговите права и обврски за остварувањето на дејноста управување со системот за дистрибуција на електрична енергија (правилници, упатства, прирачници и др), како и преглед и временски план за нивно донесување.
6. табеларен преглед на точките на прием од дистрибуираните производители и точките на испорака на електрична енергија (локација, напонско ниво од 35kV, 10(20)kV и 6kV).
7. записник од последниот извршен надзор од електроенергетскиот инспектор за технички исправна и безбедна состојба на уредите, постројките и инсталациите за дистрибуција на електрична енергија.

**Табела 5**

**ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИОТ СИСТЕМ**

1. опрема за управување и контрола на електроенергетскиот систем (технички опис со шематски приказ);
2. систем и средства за комуникација со сите субјекти поврзани на електроенергетскиот систем заради негово сигурно и безбедно функционирање, со назначување на сопственикот;
3. список и опис на функции на софтверот;
4. релевантен документ донесен во постапка определена со закон со кој се утврдени обврските во поглед на функционирање на електроенергетскиот систем;
5. релевантни документи 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.
6. табеларен преглед на точките на прием и точките на испорака на

електрична енергија (локација, напонско ниво и др).

7. преглед и временски план за потпишување договори со други субјекти во земјата или во странство;
8. преглед на меѓународни организации во кои барателот на лиценца има обврска да учествува;
9. податоци за сигурност на системот, вклучувајќи и резервен систем за управување и контрола.

**Табела 6**

**ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ОРГАНИЗИРАЊЕ И УПРАВУВАЊЕ СО ПАЗАРОТ НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА**

1. релевантен документ донесен во постапка определена со закон со кој се утврдени неговите обврски во поглед на дејноста организирање и управување со пазар на електрична енергија;
2. документи (правилници, упатства, процедури и др) за ефикасно функционирање на пазарот на електрична енергија со кои се уредуваат правата и обврските на учесниците на пазарот;
3. преглед и временски план за потпишување договори со други субјекти во земјата или во странство;
4. податоци за информациониот и телекомуникацискиот систем и опрема;
5. преглед на меѓународни организации во кои барателот на лиценца има обврска да учествува.

**Табела 7**

**ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА СНАБДУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА НА ТАРИФНИ ПОТРОШУВАЧИ НА ГОЛЕМО**

1. број на потрошувачи по напонско ниво;
2. продадена електрична енергија (MWh) на потрошувачи по напонско ниво за последната година;
3. начин на пресметка и наплата на испорачаната електрична енергија;
4. доказ за постоење систем на комуникација со потрошувачи;
5. список и опис на функции на софтверот со кој располага барателот на лиценца;
6. форма и содржина на договорите за набавка и продажба на електрична енергија, моќност и системски услуги;
7. преглед и краток приказ на меѓународни организации во кои барателот на лиценца сака да учествува или има обврска да учествува;
8. податоци за информациона – телекомуникациски систем и опрема.

**Табела 8**

**ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА СНАБДУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА НА ТАРИФНИ ПОТРОШУВАЧИ НА МАЛО**

1. број на потрошувачи по напонско ниво (35 kV, 10 (20) 6 kV, 0.4 kV) и по категорија на потрошувачи;
2. продадена електрична енергија (MWh) на потрошувачи по напонско ниво за последната година;

3. опис и организација на системот и софтверот за издавање и контрола на сметките за тарифните потрошувачи;
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. форма и содржина на договорот за набавка и продажба на електрична енергија и моќност на тарифните потрошувачи;
7. преглед и краток приказ на меѓународни организации во кои барателот на лиценца сака да учествува или има обврска да учествува.

**Табела 9**

**ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА 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  $\text{Sm}^3$  /година ;
6. количина на пренесен природен гас во  $\text{Sm}^3$  / година (за последните 5 години);
7. 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);
8. табеларен преглед на потрошувачи непосредно приклучени на преносниот систем, со податоци за име на потрошувачот и локација за приклучокот;
9. табеларен преглед на дистрибуции за природен гас приклучени на преносниот систем со податоци приклучокот и локација на приклучокот;
10. технички загуби во системот ( $\text{Sm}^3$  /година);
11. број и времетраење на планирани и остварени прекини во последните три години, за секоја година поединечно,
12. број и времетраење на непланирани прекини во последните три години, за секоја година поединечно,
13. план за изградба на нови и реконструкција на постојни објекти најмалку за наредните 3 години;
14. записник од последниот извршен надзор од инспекторот за парни котли и постројки под притисок за технички исправна и безбедна состојба на објектите, уредите, постројките и инсталациите за пренос на природен гас.

**Табела 10**

<b>ПОТРЕБНА ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА УПРАВУВАЊЕ СО СИСТЕМОТ ЗА ПРЕНОС НА ПРИРОДЕН ГАС</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. опрема за управување и контрола на системот за природен гас (технички опис со шематски приказ);</li><li>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;</li><li>3. список и опис на функции на софтверот;</li><li>4. релевантен документ донесен во постапка определена со закон со кој се утврдени обврските во поглед на функционирање на системот за природен гас;</li><li>5. релевантни документи поврзани со правата и обврските за остварувањето на функцијата управување со системот за пренос на природен гас (правилници, упатства, прирачници и др), како и преглед и временски план за нивно донесување;</li><li>6. табеларен преглед на точките на прием и точките на испорака на природен гас (локација, притисок и др).</li><li>7. опис и организација на контрола, одржување и отчитување на мерните уреди поставени на системот за пренос на природен гас;</li><li>8. преглед на меѓународни организации во кои барателот на лиценца има обврска да учествува;</li><li>9. податоци за сигурност на системот, вклучувајќи и резервен систем за управување и контрола.</li></ol>

**Табела 11**

<b>ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА ДИСТРИБУЦИЈА НА ПРИРОДЕН ГАС</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. топографска карта (мапа) на која е прикажана локацијата со вцртана дистрибутивна мрежа, со легенда;</li><li>2. табеларен преглед со реден број и име на локацијата, број на потрошувачи по ниво на притисок и групи на потрошувачи;</li><li>3. релевантен документ донесен во постапка определена со закон со кој се утврдени обврските во поглед на функционирање на дистрибутивниот систем;</li><li>4. релевантни документи сврзани со правата и обврските во вршење на дејноста дистрибуција на природен гас (правилници, упатства, прирачници и др), како и преглед и временски план за нивно донесување;</li><li>5. опис и организација на системот за контрола, одржување и отчитување на мерните уреди;</li><li>6. записник од последниот извршен надзор од инспекторот за парни котли и постројки под притисок за технички исправна и безбедна состојба на објектите, уредите, постројките и инсталациите за дистрибуција на природен гас.</li></ol>



Табела 12

<b>ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА УПРАВУВАЊЕ СО СИСТЕМОТ ЗА ДИСТРИБУЦИЈА НА ПРИРОДЕН ГАС</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. опрема за управување и контрола на системот за дистрибуција на природен гас (технички опис со шематски приказ за секоја локација);</li><li>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;</li><li>3. список и опис на функции на софтверот;</li><li>4. релевантен документ донесен во постапка определена со закон со кој се утврдени обврските во поглед на функционирање на системот за дистрибуција на природен гас;</li><li>5. релевантни документи за безбедно и сигурно вршење на дејноста управување со системот за дистрибуција на природен гас (правилници, упатства, прирачници и др), како и преглед и временски план за нивно донесување.</li></ol>

Табела 13

<b>ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА СНАБДУВАЊЕ СО ПРИРОДЕН ГАС НА ТАРИФНИ ПОТРОШУВАЧИ</b>
<p><b><i>I. Потребна документација и податоци за снабдување на тарифни потрошувачи непосредно приклучени на системот за пренос на природен гас</i></b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. преддоговори или договори за снабдување со природен гас(оригинал или фотокопие заверено од нотар) со заинтересирани тарифни потрошувачи непосредно приклучени на системот за пренос на природен гас за период од една календарска година;</li><li>2. преддоговори или договори (оригинал или фотокопие заверено од нотар) со одбавувачот на природен гас од кои може да се согледа обезбеденост на количините природен гас согласно преддоговори или договори за снабдување.</li><li>3. опис на системот и организацијата на снабдувањето со природен гас на тарифните потрошувачи непосредно приклучени на системот за пренос на природен гас;</li><li>4. опис и организација на системот за следење, контрола, евидентирање, издавање на сметки за превземени и испорачани количини на природен гас и на системот за комуникација со тарифните потрошувачи;</li><li>5. лиценца за вршење на дејност трговија со енергија и енергенти.</li></ol> <p><b><i>II. Потребна документација и податоци за снабдување на тарифни потрошувачи приклучени на системот за дистрибуција на природен гас</i></b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. број на потрошувачи според ниво на притисок и по категорија на потрошувачи;</li><li>2. продадени количини природен гас (<math>\text{Sm}^3</math> /година) на потрошувачи според нивото на притисок;</li></ol>

3. предвиден број на потрошувачи за секоја категорија на потрошувачи, заедно со план за количина на природен гас која треба да се продаде;
4. опис и организација на системот и софтверот за издавање и контрола на сметките за тарифните потрошувачи;
5. опис и организација на системот за контрола, одржување и отчитување на мерните уреди;
6. опис и организација на системот за комуникација со тарифните потрошувачи;
7. форма и содржина на договорот за набавка и продажба на природен гас на тарифните потрошувачи;

**Табела 14**

**ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА НА ЈАГЛЕН;**

1. договор за концесија за експлоатација на јаглен;
2. одобрение за експлоатација;
3. записник од последниот извршен надзор од инспекторот за техничка инспекција за технички исправна и безбедна состојба на уредите, постројките и инсталациите кои што се користат во технолошкиот процес.

**Табела 15**

**ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА ТРАНСПОРТ НА НАФТА И НАФТЕНИ ДЕРИВАТИ ПРЕКУ НАФТОВОДИ ОДНОСНО ПРОДУКТОВОДИ**

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 претоварување и прифаќање на нафтата и нафтените деривати (m<sup>3</sup>);
4. табеларен преглед на транспортираните годишни количини на сурова нафта, односно нафтени деривати преку нафтоводот, односно продуктоводот (тони) за последните 3 години;
5. записник од последниот извршен надзор од инспекторот за парни котли и постројки под притисок за технички исправна и безбедна состојба на објектите, уредите, постројките и инсталациите за транспорт на нафта, односно нафтени деривати.

**Табела 16**

**ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА ПЕРЕРАБОТКА НА НАФТА И ПРОИЗВОДСТВО НА НАФТЕНИ ДЕРИВАТИ**

1. основни технички карактеристики на рафинеријата за нафта;
2. карта (мапа) на која е прикажана локацијата на сите објекти што ја сочинуваат рафинеријата за нафта, со легенда;
3. технолошка шема на рафинеријата за нафта, со легенда и асортиманот на финални производи;
4. инсталиран капацитет за преработка на сурова нафта и производство на

- нафтени деривати во рафинеријата за нафта (ton/година);
- табеларен преглед на годишно преработени количини на сурова нафта (ton/година) за последните 5 години;
  - табеларен преглед на годишно произведени количини на нафтени деривати, пооделно по видови (ton/година) за последните 5 години;

**Табела 17**

**ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА ТРГОВИЈА СО НАФТА И НАФТЕНИ ДЕРИВАТИ**

- име и локација на расположивите складишта за нафтени деривати;
- табеларен преглед со број на резервоари, капацитет ( $m^3$ ) и видови на деривати во складишниот простор;
- табеларен преглед на годишна продажба и снабдување со нафтени деривати, за секој дериват пооделно (lit/kg)/год, за последните 5 години;
- копија од договорот за складирање, доколку се користи услуга за складирање од носител на лиценца за складирање.

**Табела 18**

**ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА СКЛАДИРАЊЕ НА НАФТА И НАФТЕНИ ДЕРИВАТИ**

- име и локација на расположивите складишта за нафтени деривати;
- табеларен преглед со број на резервоари, капацитет ( $m^3$ ) и видови на деривати во складишниот простор;
- шематски приказ на складиштето со легенда и технички карактеристики на резервоарите и опремата ;
- форма и основни елементи на договорот за складирање.

**Табела 19**

**ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛИНСКА ОДНОСНО ГЕОТЕРМАЛНА ЕНЕРГИЈА**

***1. Производство на топлинска енергија***

- локацијата на топланата;
- основа на топланата со распоред на вградена основна опрема, со легенда;
- инсталиран топлински капацитет на топланата (MW), со поединечен инсталиран капацитет по котел;
- видови на горива кои се користат во топланата;
- количина на произведена топлинска енергија (MWh/година) по топлана, за последните 5 години;
- локација на мерни уреди со нивни карактеристики;
- локација на точки на испорака на топлинската енергија на дистрибутивната мрежа;
- записник од последниот извршен надзор од инспекторот за парни котли и постројки под притисок за технички исправна и безбедна состојба на објектите, уредите, постројките и инсталациите за производство на топлинска енергија.

## **II. Производство на геотермална енергија**

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<sup>3</sup>/година) и испорачана геотермална енергија (MWh/година), за последните 5 години;
4. локација на мерни уреди со нивни карактеристики;
5. локација на точки на испорака на геотермална енергија на дистрибутивната мрежа;
6. записник од последниот извршен надзор од инспекторот за парни котли и постројки под притисок за технички исправна и безбедна состојба на објектите, уредите, постројките и инсталациите за производство на геотермална енергија.

**Табела 20**

### **ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНСКА ОДНОСНО ГЕОТЕРМАЛНА ЕНЕРГИЈА**

1. топографска карта (мапа) на која е прикажана локацијата со вцртана дистрибутивна мрежа, со легенда;
2. должина на дистрибутивната мрежа во km.
3. количина на дистрибуирана енергија во MWh/година, за последните 5 години;
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 односно геотермална енергија на снабдувачот и потрошувачите;
7. релевантен документ донесен во постапка определена со закон со кој се утврдени обврските во поглед на функционирање на дистрибутивниот систем;
8. релевантни документи за безбедно и сигурно вршење на дејноста дистрибуција на топлинска односно геотермална енергија (правилници, упатства, прирачници и др), како и преглед и временски план за нивно донесување.
9. записник од последниот извршен надзор од инспекторот за парни котли и постројки под притисок за технички исправна и безбедна состојба на објектите, уредите, постројките и инсталациите за дистрибуција на топлинска, односно геотермална енергија.

**Табела 21**

### **ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА СНАБДУВАЊЕ СО ТОПЛИНСКА ОДНОСНО ГЕОТЕРМАЛНА ЕНЕРГИЈА**

1. број на потрошувачи по групи;
2. количество на испорачана/продадена топлинска односно геотермална енергија во MWh/година, за последните 5 години на крајните потрошувачи;
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;
6. форма и содржина на договорот за набавка и продажба на топлинска односно геотермална енергија на потрошувачите;

**Табела 22**

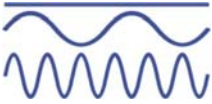

**ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАТОЦИ ЗА ТРАНЗИТ НА ЕНЕРГИЈА И ЕНЕРГЕНТИ**

1. должина на мрежа;
2. карта (мапа) на која се прикажани локациите на објектите кои се користат за транзит со енергија и енергенти;
3. количество на пренесена енергија и енергенти;
4. форма и содржина на договорите за транзит на енергија и енергенти;
5. опис на опрема и уреди за мерење на транзитираната енергија и енергенти на влез и на излез од Република Македонија;
6. техничките карактеристики на уредите и опремата на местата за прием /испорака на транзитирана енергија и енергенти.

ПРИЛОГ 2

ОБРАЗЕЦ ЗА БАРАЊЕ ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКИ ДЕЈНОСТИ

Образец - БЛ

 <p>Регулаторна комисија за енергетика</p>	<p><b>БАРАЊЕ ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ</b></p>	 <p>Република Македонија</p>
--	---	---

<p>Име и адреса на Барателот</p>	<p>Приемен печат на Регулаторната комисија</p>
<p>Лице определено за контакт од Барателот</p> <p>Име и презиме:</p> <p>Адреса:</p> <p>Телефон:</p> <p>Факс:</p> <p>Е-пошта (e-mail):</p>	

**ОПШТИ УПАТСТВА :**

- Барањето за издавање на лиценца се пополнува електронски на компјутер, на машина за пишување или со сино пенкало;
- Сите глави од Барањето за издавање на лиценца (I, II, III, IV, V, VI, VII и VIII) вклучувајќи ги и табелите 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 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 клик за пополнување на квадратите);
- За секој вид на енергетска дејност за која барате лиценца, треба да поднесете посебно Барање за издавање на лиценца.

**I. ОПШТИ ПОДАТОЦИ ЗА БАРАТЕЛОТ**

<p>1. Име на Барателот (фирма)</p>	<p>1.1 Скратен назив (фирма) на Барателот</p>
<p>2. Седиште на Барателот</p> <p>Улица:</p> <p>Број:</p> <p>Општина:</p> <p>Место:</p> <p>Држава:</p>	<p>Телефон:</p> <p>Телефакс:</p> <p>Е-пошта (e-mail):</p>
<p>3. Форма на организација на Барателот</p>	

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Трговец - поединец          | <input type="checkbox"/> ДОО/ДООЕЛ                      |
| <input type="checkbox"/> Јавно трговско друштво      | <input type="checkbox"/> Акционерско друштво            |
| <input type="checkbox"/> Командитно друштво          | <input type="checkbox"/> Стопанска интересна заедница   |
| <input type="checkbox"/> Командитно друштво со акции | <input type="checkbox"/> Подружница на странски субјект |

**4. Број на деловниот субјект - Барателот**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**5. Број на регистарска влошка**

								?	-		-		-		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	--	---	--	--

**6. Единствен даночен број (ЕДБ)**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**7. Датум на упис/регистрација****8. Број на решение на упис/регистрација****9. Назив на судот/органот кој го извршил уписот****10. Претежна дејност (шифра и назив)****11. Систем на управување** Едностепен Двостепен Управител(и)**12. Акт за основање** Статут (број, датум) \_\_\_\_\_ Изјава (број, датум) \_\_\_\_\_ Договор (број, датум) \_\_\_\_\_ Друго (број, датум) \_\_\_\_\_

13. Лица овластени за застапување, 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: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Државјанство:

13.2 Својство

**13.3 Адреса**

Улица:

Број:

Општина:

Место:

Држава:

Телефон:

Телефакс:

Е-пошта (e-mail):

**13.4 Овластување во прометот** Внатрешен Неограничено Ограничено Надворешно трговски Неограничено Ограничено**14. Број на основачи на друштвото на Барателот****15. Подружница**

15.1 Вкупен број на подружници

<b>15.2 Назив на секоја подружница</b>		
<b>15.3 Адреса на подружницата</b>		
Улица:		
Број:		
Место:		
Општина:		
Држава:		
<b>15.4 Претежна дејност на подружницата (шифра и назив)</b>		
<b>15.5 Лице овластено за застапување на подружницата</b>		
Презиме:		Име:
ЕМБГ: <input type="text"/>		
Државјанство:		
<b>15.6 Адреса на лицето овластено за застапување на подружницата</b>		
Улица:		Телефон:
Број:		Телефакс:
Општина:		Е-пошта (e-mail):
Место:		
Држава:		
<b>II. ВИД НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ЗА КОЈА СЕ БАРА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Во согласност со дејностите од областа на енергетиката наведени во член 2 од Законот за енергетика (Службен весник на Република Македонија бр. 47/97, 40/99, 98/00, 94/02, 38/03 и 40/05), во долунаведената табела се впишува ознака (X) за енергетската дејност за која се бара издавање на лиценца.</li> <li><b>ЗАБЕЛЕШКА !</b> Се обележува само една енергетска дејност за која се бара издавање на лиценца. За намерата за вршење на повеќе од една енергетска дејност треба да се поднесе посебно барање за издавање на лиценца.</li> </ul>		
<b>Ред бр</b>	<b>ДЕЈНОСТИ ОД ОБЛАСТА НА ЕНЕРГЕТИКАТА</b>	<b>ОЗНАКА (X)</b>
1.	Производство на електрична енергија;	<input type="checkbox"/>
2.	Пренос на електрична енергија;	<input type="checkbox"/>
3.	Дистрибуција на електрична енергија;	<input type="checkbox"/>
4.	Управување со системот за дистрибуција на електрична енергија;	<input type="checkbox"/>
5.	Управување со електроенергетскиот систем;	<input type="checkbox"/>
6.	Организирање и управување со пазарот на електрична енергија;	<input type="checkbox"/>
7.	Снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи на големо;	<input type="checkbox"/>
8.	Снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало;	<input type="checkbox"/>
9.	Пренос на природен гас;	<input type="checkbox"/>
10.	Управување со системот за пренос на природен гас;	<input type="checkbox"/>
11.	Дистрибуција на природен гас;	<input type="checkbox"/>
12.	Управување со системот за дистрибуција на природен гас;	<input type="checkbox"/>



13.	Снабдување со природен гас на тарифни потрошувачи;	<input type="checkbox"/>
14.	Производство и преработка на јаглен;	<input type="checkbox"/>
15.	Транспорт на нафта и нафтени деривати преку нафтоводи односно продуктоводи;	<input type="checkbox"/>
16.	Преработка на нафта и производство на нафтени деривати;	<input type="checkbox"/>
17.	Трговија со нафта и нафтени деривати;	<input type="checkbox"/>
18.	Складирање на нафта и нафтени деривати;	<input type="checkbox"/>
19.	Производство на топлинска, односно геотермална енергија;	<input type="checkbox"/>
20.	Дистрибуција на топлинска, односно геотермална енергија;	<input type="checkbox"/>
21.	Снабдување со топлинска односно геотермална енергија;	<input type="checkbox"/>
22.	Производство на други видови на енергија;	<input type="checkbox"/>
23.	Транзит на енергија и енергенти;	<input type="checkbox"/>
24.	Трговија со енергија и енергенти	<input type="checkbox"/>

### III. ПОДАТОЦИ ЗА ПРЕТХОДНИТЕ ДЕЛОВНИ АКТИВНОСТИ НА БАРАТЕЛОТ

1. Дали вашето претпријатие прв пат поднесува барање за издавање на лиценца ?

ДА  НЕ

2. Дали вашето претпријатие претходно вршело некоја енергетската дејност ?

ДА  НЕ

Ако ДА, наведете го видот и временскиот период на вршењето на енергетската дејност.

3. Дали сте носител на лиценца за енергетска дејност различна од енергетската дејност за која барате да ви се издаде лиценца?

ДА  НЕ

Ако ДА, наведете ги дејностите.

4. Дали сте носител на лиценца за вршење на енергетска дејност во друга држава.

ДА  НЕ

Ако ДА, за која енергетска дејност(и) се носител на лиценца и во која држава ?

5. Дали досега сте биле одбиени за издавање на лиценца од страна на Регулаторната комисија или од надлежен орган на друга држава ?

ДА  НЕ

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  НЕ

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  НЕ

3. Дали кон вашето претпријатие е отворена или била отворена постапка за стечај или е отворена постапка за ликвидација?

ДА  НЕ

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  НЕ

5. Дали против претпријатието или против лицето овластено за застапување и преставување на претпријатието е донесена правосилна судска пресуда за прекршок или кривично дело ?

ДА  НЕ

#### 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. ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ЗА ЕНЕРГЕТСКАТА ДЕЈНОСТ ЗА КОЈА СЕ БАРА ЛИЦЕНЦА

**ЗАБЕЛЕШКА !** Обврската за пополнување на оваа глава не се однесува за лиценцата под реден број 6, 17 и 24.

1. ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИЈА ОДВОЕНО ПО ЕДИНИЦИ (ЗА ЛИЦЕНЦИ ПОД РЕДЕН БРОЈ 1, 16, и 19 ОД ТАБЕЛАТА ОД ГЛАВА II ОД ОВОЈ ОБРАЗЕЦ).

Вид на енергетска дејност	Производна единица	Локација	Инсталиран капацитет	Годишно производство
---------------------------	--------------------	----------	----------------------	----------------------

<b>Вкупно:</b>				

**2. ПРЕНОС, ДИСТРИБУЦИЈА, УПРАВУВАЊЕ СО ЕНЕРГЕТСКИОТ СИСТЕМ И ТРАНЗИТ НА ЕНЕРГИЈА (ЗА ЛИЦЕНЦИ ПОД РЕДЕН БРОЈ 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 15, 20 и 23 ОД ТАБЕЛАТА ОД ГЛАВА II ОД ОВОЈ ОБРАЗЕЦ )**

<b>Вид на енергетска дејност</b>	<b>Должина на мрежата во км (по напонско ниво, односно притисок)</b>	<b>Количина на годишно пренесена, дистрибуирана и/или транзитирана енергија</b>

**3. СКЛАДИРАЊЕ И ПЕРЕРАБОТКА НА ЦВРСТИ И ТЕЧНИ ГОРИВА(ЗА ЛИЦЕНЦИ ПОД РЕДЕН БРОЈ 16 и 18 ОД ТАБЕЛАТА ОД ГЛАВА II ОД ОВОЈ ОБРАЗЕЦ )**

<b>Вид на енергетска дејност</b>	<b>Годишно складирани/ преработени горива</b>	<b>Максимален капацитет t / l / m<sup>3</sup></b>

**4. СНАБДУВАЊЕ СО ЕНЕРГИЈА (ЗА ЛИЦЕНЦИ СО РЕДЕН БРОЈ 7, 8, 13 и 21 ОД ТАБЕЛАТА ОД ГЛАВА II ОД ОВОЈ ОБРАЗЕЦ)**

<b>Вид на енергетска дејност</b>	<b>Годишна количина на енергија која ја снабдува</b>	<b>Подрачје на снабдување</b>	<b>Број на потрошувачи по подрачје</b>

**VII. ФИНАНСИСКИ СРЕДСТВА НА ПРЕТПРИЈАТИЕТО**

**1. Финансиски средства на претпријатието**

<b>Ред Бр.</b>	<b>Финансиски средства на претпријатието (според последниот финансиски извештај)</b>	<b>Ознака на АОП</b>	<b>Денари</b>
1	Постојани средства	002	
2	Тековни средства	026	
3	Парични средства и хартии од вредност	046	
4	Капитал и резерви	050	
5	Добивка за финансиската година	061	
6	Долгорочни и краткорочни обврски	067	

**2. Воспоставени заложни права и хипотека**

<b>Ред Бр.</b>	<b>Договор за заложно право или хипотека</b>	<b>Датум на воспоставување на заложното право или хипотека</b>	<b>Рок на важење на заложното право или хипотеката</b>	<b>Предмет на заложното право или хипотеката</b>	<b>Вредност на заложното право или хипотеката</b>
1					
2					
3					
4					

**VIII. ВРЕМЕНСКИ ПЕРИОД ЗА КОЈ СЕ БАРА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦАТА**

<b>Вид на енергетска дејност</b>	<b>Временски период за кој се бара издавање на лиценцата</b>	<b>Планиран почеток на вршење на дејноста</b>	<b>Планиран истек на важењето на лиценцата</b>

### ПРИЛОГ 3

## ИЗЈАВА ЗА ВЕРОДОСТОЈНОСТА НА ПОДНЕСЕНИТЕ ПОДАТОЦИ И ДОКУМЕНТАЦИЈА ОД СТРАНА НА ОДГОВОРНИТЕ ЛИЦА ВО ПРЕТПРИЈАТИЕТО

1. Јас долу потпишаниот, изјавувам под кривична, материјална, и морална одговорност дека материјалните и финансиските податоци презентирани во прилог на барањето за издавање на лиценца, доставени до Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, а кои се однесуваат на претпријатието, се точни и веродостојни и во целост одговараат на фактичката состојба на барателот.

Име на претпријатието:	
------------------------	--

	Име и презиме	Потпис
Одговорно лице (Директор на претпријатието)		
Финансиски директор		
Комерцијален директор		
Директор на производство		

Датум:

Место:

М.П

Потпис на одговорното лице:





Образец - ИЗЛ

ОБРАЗЕЦ ЗА ВОДЕЊЕ НА ЕВИДЕНЦИЈА ЗА ИЗМЕНИ ЛИЦЕНЦИ

ВИД НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ	Име на носителот на лиценцата	Седиште на носителот на лиценцата	Број на деловниот субјект/ носителот на лиценцата	Арх. бр на предметот во РКЕ	Број и датум на претходната одлука на РКЕ	Број и датум на новата одлука на РКЕ	Датум на менување на лиценца	Опис на измената на лиценцата

Образец - СЛ

ОБРАЗЕЦ ЗА ВОДЕЊЕ НА ЕВИДЕНЦИЈА ЗА СУСПЕНДИРАНИ ЛИЦЕНЦИ

ВИД НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ	Име на носителот на лиценцата	Седиште на носителот на лиценцата	Број на деловниот субјект/ носителот на лиценцата	Број на предметот во РКЕ	Број и датум на одлуката на РКЕ	Датум на суспендирање на лиценцата	Период на суспензијата	Причини за суспендирање на лиценцата



Образец - ОПЛ

ОБРАЗЕЦ ЗА ВОДЕЊЕ НА ЕВИДЕНЦИЈА ЗА ОДЗЕМЕНИ ИЛИ ПРЕСТАНАТИ ЛИЦЕНЦИ

ВИД НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ	Име на носителот на лиценцата	Седиште на носителот на лиценцата	Број на деловниот субјект/ носителот на лиценцата	Број на предметот во РКЕ	Број и датум на одлуката на РКЕ	Датум на одземање на лиценцата	Причини за одземање или престанување на лиценцата