

ПРЕДЛОГ:

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 3 од Законот за енергетика* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седница одржана на **xx октомври 2020** година, донесе

ПРАВИЛНИК

ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ПРАВИЛНИКОТ ЗА ЛИЦЕНЦИ

Член 1

Во Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 51/19, 54/19, 214/19 и 114/20) во членот 1 по ставот (3) се додава нов став (4) кој гласи:

“(4) Барател, односно Барател на решение за упис во регистарот, треба да биде регистриран за вршење на соодветната енергетската дејност, или да има регистрирано општа клаузула за бизнис”.

Член 2

Во членот 7, по ставот (2) се додава нов став (3), кој гласи:

„ (3) Во постапките за издавање на привремена лиценца, ако од содржината на информацијата од став (2) точка 6) од овој член се утврди дека барателот има негативен финансиски резултат во последната година или е новоформирано трговско друштво или трговец поединец, потребно е да достави и финансиски план за реализација на планираниот енергетски објект.“

Ставот (3) станува став (4).

Член 3

Во членот 9 во ставот (2) зборовите “Регулаторната комисија за енергетика“ се заменуваат со зборовите “Претседателот на Регулаторната комисија за енергетика во рок од 7 дена по истекот на рокот од став (2) од овој член”.

Член 4

По членот 9 се додаваат три нови наслови и три нови члена 9-а, 9-б и 9-в кои гласат:

„Запирање на постапката

Член 9-а

Ако во текот на постапката барателот ја извести Регулаторната комисија за енергетика дека се откажува од барањето, односно го повлекува барањето, Претседателот на Регулаторната

комисија за енергетика, во рок од 7 дена од денот на приемот на известувањето, донесува решение за запирање на постапката по барањето, кое го доставува до барателот.

Прекин на постапката по службена должност

Член 9-б

- (1) Ако во текот на постапката Регулаторната комисија за енергетика наиде на прашање чие решавање е предуслов за да се одлучи за самата работа, а истото претставува независно правно прашање за чие решавање е надлежен суд или некој друг јавен орган (во натамошниот текст: претходно прашање), ќе побара информации или податоци од надлежниот суд или друг јавен орган во врска со претходното прашање за што Претседателот на Регулаторната комисија за енергетика ќе донесе решение за прекин на постапката.
- (2) Барањето и Решението за прекин на постапката од став (1) од овој член се доставуваат до барателот.

Прекин на постапката по барање

Член 9-в

- (1) Ако во текот на постапката, барателот наиде на административни пречки во обезбедувањето на документ кој го издава друг јавен орган или му е потребен подолг рок за обезбедување на документ побаран согласно член 8 став (4) од овој правилник, доставува известување до Регулаторната комисија за енергетика, по основ на кое Претседателот на Регулаторната комисија за енергетика ќе донесе решение за прекин на постапка, до доставување на потребниот документ.
- (2) Решението од став (1) од овој член се доставува до барателот.
- (3) Барателот треба на секои 90 дена, сметано од денот на приемот на решението од став (1) од овој член, но не повеќе од една година, да достави до Регулаторната комисија за енергетика информација за статусот на барањето пред јавниот орган, односно за статусот на документот побаран согласно член 8 став (4) од овој правилник.
- (4) Ако барателот не ја достави информација од ставот (3) од овој член во определениот рок, односно по истекот на рокот од една година, Регулаторната комисија за енергетика ќе постапи согласно член 9 став (2) од овој правилник.“

Член 5

Во членот 12, во ставот (1) по зборовите “од расправата на подготвителната седница” се додаваат зборовите “се утврди дека условите не се исполнети”.

Член 6

Пред членот 12-а се додава наслов кој гласи:

“Постапување со платен надоместок”

Член 7

Во членот 12-а ставот (1) се менува и гласи:

“Во случаите кога е донесено решение за отфрлање на барањето согласно член 9 од овој правилник, решение за запирање на постапката согласно член 9-а од овој правилник, односно одлука за одбивање на барањето согласно член 12 од овој правилник, упатениот надоместок од член 7 став (2) точка 3) од овој правилник, не му се враќа на барателот.”

Член 8

Во членот 14 во ставот (2) зборовите “од членовите 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 13” се заменуваат со зборовите “од членовите 7, 8, 9, 9-а, 9-б, 9-в, 10, 11, 12 и 13”.

Член 9

Во членот 15 во ставот (3) зборовите “Регулаторната комисија за енергетика” се заменуваат со зборовите “Претседателот на Регулаторната комисија за енергетика во рок од 7 дена по истекот на рокот од став (2) од овој член,“.

По ставот (3) се додава нов став (4) кој гласи:

“(4) Во постапката за издавање на лиценца на носител на привремена лиценца, соодветно се применуваат членовите 9-а, 9-б, 9-в и 12-а од овој правилник”.

Ставовите (4), (5), (6), (7), (8), (9) и (10), стануваат ставови (5), (6), (7), (8), (9), (10) и (11).

Член 10

Во членот 16 во ставот (3) зборовите “Регулаторната комисија за енергетика” се заменуваат со зборовите “Претседателот на Регулаторната комисија за енергетика во рок од 7 дена по истекот на рокот од став (2) од овој член,“.

По ставот (3) се додава нов став (4) кој гласи:

“(4) Во постапката за издавање на лиценца за пробна работа, соодветно се применуваат одредбите на членовите 9-а, 9-б, 9-в и 12-а од овој правилник”.

Ставовите (4), (5), (6), (7), (8), (9) и (10), стануваат ставови (5), (6), (7), (8), (9), (10) и (11).

Член 11

Во членот 22 во ставот (3) зборовите “од членовите 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 13” се заменуваат со зборовите “од членовите 7, 8, 9, 9-а, 9-б, 9-в, 10, 11, 12, 12-а и 13”.

Член 12

Во членот 24 во ставот (2) зборовите “од членовите 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 13” се заменуваат со зборовите “од членовите 7, 8, 9, 9-а, 9-б, 9-в, 10, 11, 12, 12-а и 13”.

Член 13

Во членот 25 по ставот (1) се додава нов став (2) кој гласи:

„(2) Регулаторната комисија за енергетика врз основа на доставените податоци од причините за продолжувањето на лиценцата за пробна работа го определува рокот за продолжување.“

Ставот (2) станува став (3).

Член 14

Во членот 28 во ставот (2) зборовите “од членовите 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 13” се заменуваат со зборовите “од членовите 7, 8, 9, 9-а, 9-б, 9-в, 10, 11, 12, 12-а и 13”.

Член 15

Во членот 30 по ставот (4) се додава нов став (5) кој гласи:

„(5) Ако од произнесувањето на носителот на лиценца од став (2) од овој член се утврди дека не се исполнети условите за отпочнување на постапка за одземање на лиценцата, или ако носителот на лиценца ги исполни обврските во одлуката од став (3) од овој член во роковите утврдени согласно став (4) од овој член, Регулаторната комисија за енергетика ќе донесе одлука за запирање на постапката за одземање на лиценца.“

Ставот (5) станува став (6).

Член 16

По членот 30 се додава нов наслов и нов член 30-а кои гласат:

„ Контрола над носители на лиценци

Член 30-а

- (1) Регулаторната комисија за енергетика заради утврдувањето на настанување на причината за одземање на лиценца утврдена во член 30 став (1) од овој правилник врши контрола над носителите на лиценци.
- (2) Контролата од став (1) на овој член ја вршат вработени во Регулаторната комисија за енергетика кои се овластени од Претседателот на Регулаторната комисија за енергетика.
- (3) Контролата се врши врз основа на Годишен план за контрола донесен од страна на Претседателот на Регулаторната комисија за енергетика.
- (4) Годишниот план за контрола од став (3) од овој член се донесува најдоцна до 31 декември во тековната година за наредната година.
- (5) Регулаторната комисија за енергетика може да изврши и вонредната контрола по службена должност или врз основа на иницијатива поднесена од физички или правни лица или органи на државната власт или локалната самоуправа.
- (6) Носителот на лиценцата треба на овластеното лице за контрола да му овозможи пристап до просториите, производите, електронските бази на податоци или кое било друго средство кое е предмет на контрола, како и увид во целокупната документација и информации неопходни за утврдување на фактичката состојба.

- (7) Носителот на лиценцата треба по писмено барање на овластеното лице за контрола да му достави или подготви точни и целосни податоци, извештаи, материјали или други документи кои се неопходни за извршување на контролата.
- (8) Носителот на лиценцата треба на овластеното лице за контрола да му ги обезбеди условите неопходни за спроведување на контролата.
- (9) За извршената контрола овластеното лице изготвува извештај кој во рок од 8 дена го доставува до Претседателот на Регулаторната комисија за енергетика.
- (10) Доколку врз основа на извештајот од став (9) од овој член се утврди дека постои некоја од причините од член 30 став (1) од овој правилник, Регулаторната комисија за енергетика постапува согласно член 30 ставови (2), (3), (4), (5) и (6) од овој правилник.“

Член 17

Во членот 31 во ставот (4) зборовите „точка 3) и 4)“ се заменуваат со зборовите „точки 4) и 5)“.

Член 18

Во членот 34 по ставот (2) се додава нов став (3) кој гласи:

„(3) Во постапката за издавање на решение за упис во регистарот Регулаторната комисија за енергетика, ако утврди потреба, може да побара дополнителна документација и податоци за барателот или опремата за вршење на дејноста.“

Ставовите (3) и (4) стануваат ставови (4) и (5).

Член 19

Во членот 35 во ставот (2) зборовите “Регулаторната комисија за енергетика“ се заменуваат со зборовите “, Претседателот на Регулаторната комисија за енергетика во рок од 7 дена по истекот на рокот од став (2) од овој член, “.

Член 20

По членот 35 се додаваат четири нови наслови и четири нови члена 35-а, 35-б, 35-в и 35-г кои гласат:

„Запирање на постапката по барање за упис

Член 35-а

Ако во текот на постапката барателот ја извести Регулаторната комисија за енергетика дека се откажува од барањето, односно го повлекува барањето, Претседателот на Регулаторната комисија за енергетика, во рок од 7 дена од денот на приемот на известувањето, донесува решение за запирање на постапката по барањето, кое го доставува до барателот.

Прекин на постапката по барање за упис, по службена должност

Член 35-б

- (1) Ако во текот на постапката, Регулаторната комисија за енергетика најде на прашање чие решавање е предуслов за да се одлучи за самата работа, а истото претставува независно правно прашање за чие решавање е надлежен суд или некој друг јавен орган (во натамошниот текст: претходно прашање), ќе побара информации или податоци од надлежниот суд или друг јавен орган во врска со претходното прашање за што Претседателот на Регулаторна комисија за енергетика донесува решение за прекин на постапката.
- (2) Барањето и Решението за прекин на постапката и од став (1) од овој член се доставуваат до барателот.

Прекин на постапката по барање за упис, по барање

Член 35-в

- (1) Ако во текот на постапката, барателот најде на административни пречки во обезбедувањето на документ кој го издава друг јавен орган или му е потребен подолг рок за обезбедување на документ побаран согласно член 34 став (3) од овој правилник, доставува известување до Регулаторната комисија за енергетика, по основ на кое Претседателот на Регулаторната комисија за енергетика ќе донесе решение за прекин на постапка, до доставување на потребниот документ.
- (2) Решението од став (1) од овој член се доставува до барателот.
- (3) Барателот треба на секои 90 дена, сметано од денот на приемот на решението од став (1) од овој член, но не повеќе од една година, да доставува до Регулаторната комисија за енергетика информација за статусот на барањето пред јавниот орган, односно за статусот на документот побаран согласно член 34 став (3) од овој правилник.
- (4) Ако барателот не ја достави информација од ставот (3) од овој член, во определениот рок, односно по истекот на рокот од една година, Регулаторната комисија за енергетика ќе постапи согласно член 35 став (2) од овој правилник.

Постапување со платен надоместок

Член 35-г

- (1) Во случаите кога е донесено решение за отфрлање на барањето согласно член 35 или решение за запирање на постапката согласно член 35-а од овој правилник, упатениот надоместок од член 33 став (2) точка 3) од овој правилник, не му се враќа на барателот.
- (2) По исклучок на став (1) од овој член, ако барателот, во рок од 60 дена од денот на влегувањето во сила на решението за отфрлање на барањето или решението за запирање на постапката, повторно поднесе исто барање за иста енергетска дејност, претходно уплатениот надомест му се признава како веќе доставен доказ согласно член 33 став (2) точка 3) од овој правилник.”

Член 21

По членот 40 се додава ново поглавје IX-а и нов член 40-а, кои гласат:

“IX-a. ИСПРАВКА НА ТЕХНИЧКА ГРЕШКА

Член 40-а

- (1) Регулаторната комисија за енергетика може во секое време да ги исправи грешките во имињата или броевите, пишувањето или сметањето, како и други очигледни неточности во актите издадени во согласност со овој Правилник.
- (2) За исправката, Претседателот на Регулаторната комисија за енергетика донесува решение кое има правно дејство од денот од кога има правно дејство актот на кој се врши исправката.
- (3) Решението за исправка и исправката се доставуваат до носителот на актот, а исправката се објавува во “Службен весник на Република Северна Македонија”.

Член 22

Во членот 42 по ставот (3) се додава нов став (4) кој гласи:

“(4) Годишниот извештај од став (1) од овој член се доставува електронски во .pdf формат.”

Член 23

Во Прилогот 1, во точката 15 потточка 3) се менува и гласи:

“правилник за заштита од пожари и експлозии со согласност од Дирекцијата за заштита и спасување,”.

Потточката 7) се менува и гласи:

“решение за верификација на мерило/а (протокомери, за мазут - вага) од Биро за метрологија,”.

Во Прилогот 2, во Обрасците БЛ 7.2 во точка 5, БЛ 10.2 во точка 4 и БЛ 11.2 во точка 4, по зборовите “информација за економско финансиската состојба од ЦР на РСМ” се додаваат зборовите “, ако од содржината на информацијата се утврди дека барателот има негативен финансиски резултат во последната година или е новоформирано трговско друштво или трговец поединец, потребно е да достави и финансиски план за реализација на планираниот енергетски објект”.

Во Прилогот 2, во Обрасците БЛ 17, БЛ 18, БЛ 19, БЛ 20 и БЛ 21 точка 6., зборовите “елаборат за противпожарна заштита, одобрен од Дирекцијата за заштита и спасување” се заменуваат со зборовите “правилник за заштита од пожари и експлозии со согласност од Дирекцијата за заштита и спасување”, а зборовите “сертификат за верификација на мерни инструменти (протокомери, за мазут - вага) од Биро за метрологија или друг овластен субјект” се заменуваат со зборовите “решение за верификација на мерило/а (протокомери, за мазут - вага) од Биро за метрологија”.

Во Прилогот 2 Образецот БЛ 22 се заменува со нов Образец БЛ 22 кој е даден во Прилог и е составен дел на овој правилник.

Член 24

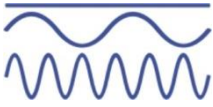

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Северна Македонија“.

Бр. 01-xxxx/1
xx октомври 2020 година
Скопје

Претседател на
Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги
на Република Северна Македонија
Марко Бислимоски

Прилог: Образец БЛ 22

Образец БЛ 22

 <p style="text-align: center; font-size: small;">Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија</p>	<h3 style="margin: 0;">БАРАЊЕ ЗА МЕНУВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ</h3>	 <p style="text-align: center; font-size: small;">Република Северна Македонија</p>
<p>1. Податоци за Барателот:</p> <p>Назив:</p> <p>Седиште:</p> <p>Е-пошта (e-mail):</p> <p>2. Лице за контакт определено од Барателот:</p> <p>Име и презиме:</p> <p>Телефон:</p> <p>Е-пошта (e-mail):</p>	<p>Приемен печат на Регулаторна комисија за енергетика</p>	
<p>3. Енергетска дејност за која се бара менување на лиценца</p> <p><input type="checkbox"/> пренос на електрична енергија</p> <p><input type="checkbox"/> пренос на природен гас</p> <p><input type="checkbox"/> производство на електрична енергија</p> <p><input type="checkbox"/> регулирано производство на топлинска енергија</p> <p><input type="checkbox"/> производство на топлинска енергија</p> <p><input type="checkbox"/> комбинирано производство на електрична и топлинска енергија</p> <p><input type="checkbox"/> преработка на сурова нафта и производство на нафтени деривати</p> <p><input type="checkbox"/> производство на горива наменети за транспорт со намешување на нафтени деривати и биогорива</p> <p><input type="checkbox"/> трговија на големо со сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт</p>		
<p>4. Евидентен број на лиценцата</p>		
<p>5. Ако друштвото учествува со удели или акции во други друштва да се наведат друштвата и колкаво е учеството: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		
1. МЕНУВАЊЕ ПОРАДИ НАМАЛУВАЊЕ НА КАПАЦИТЕТИТЕ СО КОИ СЕ ВРШИ ДЕЈНОСТА		
<p>1.1. Краток опис на капацитетот за кој се намалува лиценцата и причините за намалувањето _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		
<p>1.2. Потребна документација</p> <p><input type="checkbox"/> изјава за веродостојноста на податоците и приложената документација</p> <p><input type="checkbox"/> доказ за платен паричен надоместок во висина од 500 евра во денарска противвредност по среден курс на НБРСМ</p> <p><input type="checkbox"/> тековна состојба издадена од Централен регистар на Република Северна Македонија</p> <p><input type="checkbox"/> историјат со промени издаден од Централен регистар на Република Северна Македонија</p>		

2. МЕНУВАЊЕ ПОРАДИ ЗГОЛЕМУВАЊЕ ИЛИ ПРЕНАМЕНА НА КАПАЦИТЕТИТЕ СО КОИ СЕ ВРШИ ДЕЈНОСТА

2.1. Краток опис на капацитетот за кој се зголемува лиценцата и причините за зголемувањето _____

и/или краток опис на резервоарот (со ознака од имотен лист), назнака од кој во кој дериват се врши пренамената и причини за пренамена на резервоарот (се пополнува само при пренамена) _____

2.2. Потребна документација (се пополнува за сите дејности)

- изјава за веродостојноста на податоците и приложената документација
- доказ за платен паричен надоместок во висина од 500 евра во денарска противвредност по среден курс на НБРСМ
- тековна состојба издадена од ЦР на РСМ
- историјат со промени издаден од ЦР на РСМ
- информација за економско финансиската состојба на барателот од ЦР на РСМ
- потврда дека над барателот не е отворена постапка за стечај од ЦР на РСМ
- потврда дека над барателот не е отворена постапка за ликвидација од ЦР на РСМ
- уверение за платени даноци и придонеси од УЈП
- потврда од ЦР на РСМ или уверение од Основен суд дека против барателот не е изречена прекршочна санкција забрана за вршење професија, дејност или должност
- потврда од ЦР на РСМ или уверение од Основен суд дека против овластеното лице/лица на барателот не е изречена прекршочна санкција забрана за вршење професија, дејност или должност
- информација од ЦР на РСМ или уверение од Основен суд дека против барателот не е изречена одлука за сторено кривично дело на територијата на Република Северна Македонија

2.2.1 се пополнува само за пренос на електрична енергија

- имотен лист/листови од Агенција за катастар на недвижности како доказ за правото на сопственост на земјиштето и/или основните средства преку кои ја врши дејноста или имотен лист од Агенција за катастар на недвижности со прилежан договор за закуп и договорот за закуп, и/или договор за користење на државно земјиште и/или експропријација, како доказ за правото на користење на земјиштето и/или основните средства преку кои ја врши дејноста, или доказ дека е започната постапката за упис на правото на сопственост и/или евиденција во Агенцијата за катастар на недвижности на Република Северна Македонија,
- за нови системи или нови делови од системот одобрение за употреба на енергетскиот објект или извештај за извршен технички преглед и ставање во употреба, согласно закон,
- организациона структура на барателот со податоци за бројот, образованието и стручната способност на лицата кои што раководат со енергетскиот објект и непосредно ракуваат со енергетските уреди и постројки со кои се врши дејноста,
- сертификат за имплементиран стандард МКС EN ISO/IEC 27001 за управување со безбедност на информации,
- географска локација на објектите (ГИС),
- еднополна шема (примарна опрема) со легенда, за сите објекти,
- табеларен преглед на далекуводи 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),
- 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),
- табеларен преглед на производители на електрична енергија приклучени на преносниот систем со податоци за име на централата и за приклучокот,
- табеларен преглед на потрошувачи приклучени на преносниот систем со податоци за име на потрошувачот и за приклучокот,

- табеларен преглед за дистрибутивни системи приклучени на преносниот систем со податоци за местото на приклучок,
- табеларен преглед на загуби на електрична енергија во преносниот систем за последните пет години (MWh),
- максимално годишно оптоварување во преносна мрежа (MW) за последните пет години,
- опрема за управување и контрола на електроенергетскиот систем (технички опис со шематски приказ),
- систем и средства за комуникација со сите субјекти поврзани на електроенергетскиот систем заради негово сигурно и безбедно функционирање, со назначување на сопственикот,
- список и опис на функции на софтверот,
- табеларен преглед на точките на прием и точките на испорака на електрична енергија (локација, напонско ниво и друго),
- преглед на меѓународни организации во кои барателот на лиценца има обврска да учествува
- податоци за капацитетот на интерконективните далекуводи со преносните системи на соседните земји.

2.2.2 се пополнува само за пренос на природен гас

- имотен лист/листови од Агенција за катастар на недвижности како доказ за правото на сопственост на земјиштето и/или основните средства преку кои ја врши дејноста или имотен лист од Агенција за катастар на недвижности со приклучен договор за закуп и договорот за закуп, и/или договор за користење на државно земјиште и/или експропријација, како доказ за правото на користење на земјиштето и/или основните средства преку кои ја врши дејноста, или доказ дека е започната постапката за упис на правото на сопственост и/или евиденција во Агенцијата за катастар на недвижности на Република Северна Македонија,
- за нови системи или нови делови од системот одобрение за употреба на енергетскиот објект или извештај за извршен технички преглед и ставање во употреба, согласно закон,
- организациона структура на барателот со податоци за бројот, образованието и стручната способност на лицата кои што раководат со енергетскиот објект и непосредно ракуваат со енергетските уреди и постројки со кои се врши дејноста,
- географска локација на објектите (ГИС),
- основни карактеристики на преносната мрежа (должина, дијаметар, дебелина на цевката, притисок и друго на магистралните водови и разводните гранки)
- главна приемно - предавателна станица (со ситуација на објектот, основа на објектот со распоред на вградената основна опрема, со легенда)
- табеларен преглед на главните мерно регулациони станици со нивни основни податоци (локација, капацитет, притисок пред редукција и притисок по редукција, тип, производител и друго)
- номинален преносен капацитет на магистралниот гасовод во $\text{m}^3/\text{година}$
- табеларен преглед на мерните регулациони станици кај потрошувачите приклучени на преносната мрежа, со нивни основни податоци (локација, капацитет, притисок пред редукција и притисок по редукција, тип, производител и друго)
- планирани технички загуби во системот ($\text{m}^3/\text{година}$)
- опрема за управување и контрола на системот за природен гас (технички опис со шематски приказ)
- 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
- табеларен преглед на точките на прием и точките на испорака на природен гас (локација, притисок и друго)
- опис и организација на контрола, одржување и отчитување на мерните уреди поставени на системот за пренос на природен гас
- податоци за капацитетот на интерконективните врски со гасоводните преносни системи на соседните земји.

2.2.3 се пополнува само за производство на електрична енергија

- имотен лист/листови од Агенција за катастар на недвижности како доказ за правото на сопственост на земјиштето на кое се врши дејноста или имотен лист од Агенција за катастар на недвижности со приклучен договор за закуп и договорот за закуп, и/или договор за користење на државно земјиште и/или експропријација, како доказ за правото на користење на земјиштето
- одобрение за градење или одобрение за реконструкција или одобрение за доградба или надградба или решение за изведување на градба, односно поставување на опрема во случај кога за изградбата на објектот не е потребно одобрение за градба издадени од надлежен орган согласно закон,

овластување за изградба на енергетски објекти добиено од надлежен орган и објавено во Службен весник на Република Северна Македонија, согласно Закон

договор за концесија или јавно приватно партнерство ако дејноста се врши со користење на природно богатство, односно доказ за правото за користење на природното богатство во согласност со закон

водостопанска дозвола или согласност за користење на вода од Министерство за животна средина и просторно планирање (за ХЕЦ и МХЕЦ)

основен, изведбен проект и проект на изведена состојба или проект за пренамена/адаптација (за соодветните фази во зависност од видот на енергетскиот објект), изработен од овластени инженери за таков вид на проекти

одобрение за употреба на енергетски објект или извештај за извршен технички преглед и ставање во употреба согласно закон

документ за монтажа на мерна опрема

решение за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа

организациона структура на барателот со податоци за бројот, образованието и стручната способност на лицата кои што раководат со енергетскиот објект и непосредно ракуваат со енергетските уреди и постројки со кои се врши дејноста

сертификат за имплементиран стандард МКС EN ISO/IEC 27001 за управување со безбедност на информации (за големи производители - над 80 MW)

2.2.3.1 се пополнува само за производство на електрична енергија од ХЕЦ

назив на ХЕЦ

еднополна струјна шема (примарна опрема) со легенда

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) и 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

2.2.3.2 се пополнува само за производство на електрична енергија од ТЕЦ

назив на ТЕЦ

еднополна струјна шема (примарна опрема) со легенда

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) и локација на мерење на електрична енергија за испорака на мрежа,
- парен котел: тип и производител на парен котел и 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) и начин на поврзување со генератор,
- генератор: тип, производител и номинални податоци за генераторот,
- блок трансформатор: тип, производител и номинални податоци за трансформаторот

2.2.3.3 се пополнува само за производство од МХЕЦ

назив на МХЕЦ,

еднополна струјна шема (примарна опрема) со легенда,

податоци за опрема: број на производни единици (агрегати), година на пуштање во работа на агрегат, проценет животен век на агрегат, тип, производител и номинални податоци за турбината, тип производител и номинални податоци за генераторот, тип производител и номинални податоци за трансформаторот

2.2.3.4 се пополнува само за производство од ВЕЦ

- назив на ВЕЦ
- општи податоци: година на почеток на градба, година на завршеток на градба, година на почеток на работа, број на производни единици и номинална моќност (MW), зголемување на капацитетот и број на производни единици и номинална моќност (MW), по години
- податоци за опрема: број на производни единици, година на пуштање во работа на производната единица, проценет животен век на производната единица, тип и производител на турбина, номинална моќност на турбина, висина на кула, односно столб, дијаметар на ротор, број на лопатки, површина која ја зафаќаат лопатките, тип и производител на генератор, номинална моќност на генератор и номинален напон на генератор
- очекувано производство на електрична енергија

2.2.3.5 се пополнува само за производство од ФЕЦ

- назив на ФЕЦ
- општи податоци: година на почеток на градба, година на завршеток на градба, година на почеток на работа и проценет животен век на ФЕЦ
- податоци за опрема: број на фотонапонски панели, тип, производител и номинални податоци на фотонапонски панели, тип, производител и номинални податоци на батерија и тип, производител и номинални податоци на инвертор
- годишно сончево зрачење на таа локација
- очекувано производство на електрична енергија

2.2.3.6 се пополнува само за производство од термоелектроцентрала на биомаса

- назив на термоелектроцентралата на биомаса
- еднополна струјна шема (примарна опрема) со легенда
- технолошка шема на термоелектроцентралата на биомаса
- податоци за складирање и снабдување со енергетско гориво и други флуиди што се користат во технолошкиот процес
- општи податоци: година на почеток на градба, година на завршеток на градба, година на почеток на работа, број на производни единици, номинална моќност на термоелектроцентрала, расположлива моќност на термоелектроцентрала, максимална моќност на термоелектроцентрала, планирана испорачана количина на електрична енергија на праг на термоелектроцентрала, сопствена потрошувачка, основно гориво и специфична потрошувачка на гориво
- податоци за опрема: број на производни единици, година на пуштање во работа на производна единица, проценет животен век на производна единица, тип и производител и номинални податоци за турбина, тип и производител и номинални податоци за генератор и тип производител и номинални податоци за трансформаторот
- податоци за основната опрема за сопствена потрошувачка

2.2.3.7 се пополнува само за производство од термоелектроцентрала на биогаз

- назив на термоелектроцентралата на биогаз
- еднополна струјна шема (примарна опрема) со легенда
- технолошка шема на термоелектроцентралата на биогаз
- општи податоци: година на почеток на градба, година на завршеток на градба, година на почеток на работа, број на производни единици, номинална моќност на термоелектроцентрала, расположлива моќност на термоелектроцентрала, максимална моќност на термоелектроцентрала, планирана испорачана количина на електрична енергија на праг на термоелектроцентрала, сопствена потрошувачка, основно гориво и специфична потрошувачка на гориво
- податоци за опрема: број на производни единици, година на пуштање во работа на производна единица, проценет животен век на производна единица, тип и производител и номинални податоци за мотор, тип и производител и номинални податоци за генератор и тип производител и номинални податоци за трансформаторот

2.2.4 се пополнува само за регулирано производство на топлинска енергија и производство на топлинска енергија

- имотен лист/листови од Агенција за катастар на недвижности како доказ за правото на сопственост на земјиштето и/или основните средства преку кои ја врши дејноста или имотен лист од Агенција за катастар на недвижности со прилежан договор за закуп и договорот за закуп, и/или договор за користење на државно земјиште и/или експропријација, како доказ за правото на користење на земјиштето и/или основните средства преку кои ја врши дејноста
- одобрение за градење или одобрение за реконструкција или одобрение за доградба или надградба или решение за изведување на градба, односно поставување на опрема во случај кога за изградбата на објектот не е потребно одобрение за градба издадени од надлежен орган согласно закон,
- овластување за изградба на енергетски објекти добиено од надлежен орган и објавено во Службен весник на Република Северна Македонија, согласно Законот за енергетика
- основен, изведбен проект и проект на изведена состојба или проект за пренамена/адаптација (за соодветните фази во зависност од видот на енергетскиот објект), изработен од овластени инженери за таков вид на проекти
- одобрение за употреба на енергетски објект или извештај за извршен технички преглед и ставање во употреба согласно закон
- организациона структура на барателот со податоци за бројот, образованието и стручната способност на лицата кои што раководат со енергетскиот објект и непосредно ракуваат со енергетските уреди и постројки со кои се врши дејноста
- географска локација на објектите (ГИС)
- инсталирана моќност на топланата (MW), со поединечна инсталирана моќност по котел
- планирани годишни количини на произведена енергија (MWh/година) по топлана
- локација на точки на испорака на топлинската енергија на дистрибутивната мрежа
- решение за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа

2.2.5 се пополнува само за комбинирано производство на електрична и топлинска енергија

- имотен лист/листови од Агенција за катастар на недвижности како доказ за правото на сопственост на земјиштето и/или основните средства преку кои ја врши дејноста или имотен лист од Агенција за катастар на недвижности со прилежан договор за закуп и договорот за закуп, и/или договор за користење на државно земјиште и/или експропријација, како доказ за правото на користење на земјиштето и/или основните средства преку кои ја врши дејноста
- одобрение за градење или одобрение за реконструкција или одобрение за доградба или надградба или решение за изведување на градба, односно поставување на опрема во случај кога за изградбата на објектот не е потребно одобрение за градба издадени од надлежен орган согласно закон
- овластување за изградба на енергетски објекти добиено од надлежен орган и објавено во Службен весник на Република Северна Македонија, согласно закон
- основен, изведбен проект и проект на изведена состојба или проект за пренамена/адаптација (за соодветните фази во зависност од видот на енергетскиот објект), изработен од овластени инженери за таков вид на проекти
- одобрение за употреба на енергетски објект или извештај за извршен технички преглед и ставање во употреба согласно закон
- документ за монтажа на мерна опрема за електрична енергија
- решение за согласност за приклучување на електропреносната или електродистрибутивната мрежа
- решение за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа за топлинска енергија
- организациона структура на барателот со податоци за бројот, образованието и стручната способност на лицата кои што раководат со енергетскиот објект и непосредно ракуваат со енергетските уреди и постројки со кои се врши дејноста
- сертификат за имплементиран стандард МКС EN ISO/IEC 27001 за управување со безбедност на информации (за големи производители - над 80 MW)
- географска локација на објектите (ГИС)
- основни технички карактеристики на комбинираната постројка
- еднополна струјна шема

- планирани годишни количини на произведена енергија (MWh/година)
- локација на мерни уреди со нивни карактеристики за електрична енергија
- локација на точки на предавање на електричната енергија и точки на испорака на топлинската енергија на дистрибутивната

2.2.6 се пополнува само за преработка на сурова нафта и производство на нафтени деривати, производство на горива наменети за транспорт со намешување на нафтени деривати и биогорива и трговија на големо со сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт

доказ за правото на сопственост или правото на користење на основните средства со кои ја врши дејноста, (сопственост - имотен лист, закуп - имотен лист со прибележан договор за закуп и договорот за закуп). Резервоарот/резервоарите треба да се запишани во имотниот лист во волумен изразен во m³

основен, изведбен проект и проект на изведена состојба или проект за пренамена/адаптација (фаза машинство и електрика), од овластени инженери за таков вид на проекти

правилник за заштита од пожари и експлозии со согласност од Дирекцијата за заштита и спасување

елаборат за оценка на влијанието врз животната средина, одобрен од Министерство за животна средина

одобрение за употреба на енергетскиот објект или извештај за извршен технички преглед и ставање во употреба (за фазите машинство и електрика заедно или поединечно) од овластени инженери за таков вид на проекти, согласно закон

табели на зафатнина од Биро за метрологија или друг овластен субјект

решение за верификација на мерило/a (протокомери, за мазут - вага) од Биро за метрологија

претходна согласност за локација од Министерството за внатрешни работи и/или соодветен акт со кој се потврдува дека се спроведени мерките за безбедност, заштита на имотот и правила за работа и однесување на работниците што ги вршат работите на складирањето предвидени во инвестиционо-техничката документација и постојните прописи

записник за извршен инспекциски надзор од (МТУ) од Пазарен инспекторат,

организациона структура на барателот

доказ дека барателот поседува овластувања, лиценци, акредитации или има склучено договор со деловни лиценцирани и акредитирани правни субјекти за вршење на дејности одржување и контрола на инсталациите и квалитетот на складираните горива, и тоа:

1. поседување на сопствена или склучен договор со акредитирана лабораторија за испитување на квалитет на нафтени деривати и/или поседување на сопствено или склучен договор со акредитирано инспекциско тело за квантитативна и квалитативна контрола на нафтени деривати,
2. поседување на сопствено овластување или склучен договор со правно лице кое има овластување за:
 - одржување на стабилни инсталации за откривање, јавување и гаснење на пожари и откривање на експлозивни смеси,
 - техничко испитување на хидрантската мрежа за гаснење пожари и контрола на издржливоста на притисокот на цревата во хидрантските ормари,
 - одржување, сервисирање и испитување на стабилните инсталации за заштита од пожари,
 - одржување, сервисирање и испитување на противпожарни апарати,
3. поседување или склучен договор со акредитирано инспекциско тело за испитување на системи на заземјување и системи за громобранска заштита.

2.2.6.1 се пополнува само за преработка на сурова нафта и производство на нафтени деривати

основни технички карактеристики на рафинеријата на нафта

географска локација на објектите (ГИС) што ја сочинуваат рафинеријата на нафта вклучувајќи ги и резервоарите за сурова нафта и нафтени деривати, со легенда

технолошка шема на рафинеријата на нафта, со легенда и асортиманот на финални производи

инсталиран капацитет за преработка на сурова нафта и производство на нафтени деривати во рафинеријата на нафта (ton/година)

планирани годишни количини на преработена сурова нафта (ton/година)

планирани годишни количини на нафтени деривати, пооделно по видови (ton/година)

2.2.6.2 се пополнува само за производство на горива наменети за транспорт со намешување на нафтени деривати и биогорива

географска локација (ГИС) на расположивите резервоари за складирање на нафтените деривати и биогоривата кои се користат за намешување, со легенда

шематски приказ на системот за намешување со легенда и технички карактеристики на резервоарите и опремата

број и капацитет на резервоарите за складирање на мешавините

2.2.6.3 се пополнува само за трговија на големо со сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт

табеларен преглед со број и капацитет (m³) на резервоари и видови на деривати складирани по резервоари

табеларен преглед на очекувана годишна продажба и снабдување со нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт, со биогорива, за секој дериват пооделно (litar/година или kg/година)

2.2.6.3.1 се пополнува само за трговија на големо со течен нафтен гас ТНГ

технички извештај за ТНГ резервоарите издаден од акредитирано тело и кое има Решение за исполнување на условите за вршење на технички прегледи и периодични испитувања на техничка опрема - опрема под притисок,

решение за ставање во употреба на техничка опрема за ТНГ резервоарите издадено од Државен инспекторат за техничка инспекција.

2.2.6.3.2 се пополнува само за трговија на големо со гориво за млазни мотори ГМ-1 (JET A-1)

одобрение или друг соодветен акт издаден од Агенција за цивилно воздухопловство на Република Северна Македонија дека се исполнети условите за услужување на воздухопловите со горива и мазива согласно меѓународните стандарди

НАПОМЕНА:

- * потребната документација од Централен регистар, Управа за јавни приходи, Основен суд и Агенција за катастар на недвижности не треба да биде постара од 6 месеци од денот на поднесување на барањето, освен тековната состојба која не треба да биде постара од 15 дена од денот на поднесување на барањето
- * документ издаден во електронска форма потпишан со електронски потпис и доставен во електронска форма, се смета за оригинал
- * носител на лиценца за вршење на енергетска дејност, кој веќе има доставено до Регулаторната комисија за енергетика документација чие времетраење не е изминато, во постапката за менување на лиценца може да се повика на оваа документација со забелешка
- * датумот на важење на лиценцата не може да биде подолг од датумот на важење на договорот за закуп или користење на основните средства преку кои се врши дејноста
- * техничката и дополнителната документација што се доставува во постапката се однесува само на капацитетот за кој се менува лиценцата

ЗАБЕЛЕШКА

Датум:

М.П

Овластено лице
(потпис)