

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
ЗА ЕНЕРГЕТИКА И ВОДНИ УСЛУГИ
НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ДО: ЗАЕДНИЦА НА ЕДИНИЦИ НА ЛОКАЛНА САМОУПРАВА
ул. Копенхагенска бр.5
1000 СКОПЈЕ

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА И ВОДНИ
УСЛУГИ НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
KOMISIONI PREGULLATOR PER ENERGETIKË DHE SHËRBIME
TË UJIT I REPUBLIKES SË MAQEDONISË SË VRIUT

Бр.-Nr. 12-2595/1

03-11-2022 год. VIII
Скопје - Shkup

ПРЕДМЕТ: ИЗВЕСТУВАЊЕ

Почитувани,

Во Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) во изминатиот период пристигнуваат значителен број на барања од заинтересирани лица коишто сакаат да изградат фотонапонски електроцентрали коишто се однесуваат на тоа дали при добивање на соодветно одобрение за градење од надлежната општина им е потребна лиценца за вршење на енергетска дејност којашто како документ треба да се приложи во постапка пред општината. Со оглед дека изградбата на фотонапонски електроцентрали, односно поставувањето на фотонапонски панели на постоечки објекти во последната година се интензивира, Регулаторната комисија за енергетика со овој допис сака да укаже на неколку факти, меѓу кои:

Согласно член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 од Законот за енергетика* („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19) Регулаторната комисија за енергетика е надлежна да донесува лиценци и одлуки за менување, пренесување, продолжување, сuspendирање, одземање и престанок на лиценци за вршење на одделни дејности од областа на енергетиката и за издавање на привремена лиценца. Регулаторната комисија за енергетика согласно членовите 42, 43 и 44 од Законот за енергетика* издава привремена лиценца, лиценца за пробна работа и лиценца за вршење на енергетска дејност.

Во Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 51/19, 54/19, 214/19, 114/20, 246/20 и 44/21) се уредува документацијата којашто треба да се достави во постапката за добивање на лиценца, и тоа образецот БЛ 10.1, 10.2 БЛ, БЛ 12. и БЛ 10.3 соодветно. Согласно горецитираните членови од Законот за енергетика* и Правилникот за лиценци, еден од документите којшто задолжително се доставува е одобрение за градење или одобрение за реконструкција или одобрение за дограмба 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. Оттука, произлегува дека за добивање на лиценца за производство на електрична енергија потребно е објектите преку коишто се врши дејноста да имаат соодветно одобрение за градење издадено од надлежен орган, односно лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија не може да се достави во постапка за добивање на соодветно одобрение за градење од надлежен орган.

Понатаму, согласно член 38 став (3) точка 1) од Законот за енергетика* лиценца не е потребна за производство на електрична или топлинска енергија наменето за сопствена потрошувачка на лицето, под услов да не се користи соодветниот енергетски систем. Во точката 2) од истиот член е уредено дека лиценца не е потребна за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија наменета за сопствена потрошувачка, при што вишокот на произведената електрична

ул. Македонија бр. 25, палата Лазар Поп-Трајков - 6^{ти} спрат • 1000 Скопје,

Република Северна Македонија

Централа 02 3233-580 • Факс: 02 2556 004 • www.erc.org.mk • e-mail: erc@erc.org.mk



енергија се предава во електродистрибутивната мрежа под услов и на начин определени во согласност со прописите и правилата донесени врз основа на законот.

Лиценца за производство на електрична енергија не е потребно доколку произведената електрична енергија ќе се користи исклучително за сопствена потрошувачка за потрошувачот кој е приклучен на електродистрибутивниот систем. Во членот 185 точка 2) од Законот за енергетика* е регулирано дека министерот со правилник за обновливи извори на енергија поблиску ги пропишува условите и начинот со кои вишокот од произведената енергија од обновливи извори на енергија наменета за сопствена потрошувачка се предава во електродистрибутивната мрежа. Во членот 4 став (1) од Правилникот за обновливи извори на енергија* („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 112/19, 240/19 и 138/22) во делот на услови за предавање на вишокот за произведена електрична енергија од потрошувач – производител, е уредено дека домаќинство, заедница на домаќинства-сопственици на посебни делови во станбена зграда или заедница на домаќинства-сопственици на посебни делови во станбена зграда кои склучиле договор за вршење управувачки услуги со управител на станбени згради, за потребите на заедничките делови во станбената зграда, мал потрошувач, буџетски корисник и единка корисник може да изгради постројка за производство на електрична енергија од обновлив извор на енергија, при што произведената електрична енергија ја користи за сопствена потрошувачка, а вишокот на произведена електрична енергија го предава во електродистрибутивната мрежа. Во ставот (2) во точка 3) од истиот член 4 е уредено дека потрошувачот – производител може да го предава вишокот на произведена електрична енергија во електродистрибутивната мрежа ако инсталираната моќност на постројката за производство не е поголема од 6kW за домаќинство, односно не е поголема од 40kW за мал потрошувач, буџетски корисник и единка корисник.

Од горенаведеното произлегува следното:

1. Согласно Законот за енергетика* и Правилникот за лиценци, одобрение за градење е потребно во фаза на добивање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија и поради тоа во постапката за добивање на одобрение за градење не може да се достави лиценца за вршење на енергетска дејност.
2. Согласно Законот за енергетика* доколку произведената електрична енергија ќе се користи исклучително за сопствена потрошувачка под услов да не се користи соодветниот енергетски систем не е потребна лиценца за производство на електрична енергија и поради тоа нема потреба да имаат лиценца за производство на електрична енергија.
3. Потрошувачите производители кои што имаат инсталирани фотонапонски панели со моќност до 6kW, односно до 40kW, согласно Законот за енергетика* и Правилникот за обновливи извори на енергија, за вишокот на произведена електрична енергија предадена во електродистрибутивниот систем нема потреба да имаат лиценца за производство на електрична енергија.

Се надеваме дека овој наш допис ќе биде испратен до единиците на локалната самоуправа во Република Северна Македонија и истиот ќе придонесе за побрзо спроведување на постапките за издавање на соодветни одобренија за градење.

Со почит,

ПРЕТСЕДАТЕЛ
на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на
Република Северна Македонија
Марко Бислимоски



изготвил: Елена Колевска

контролиран: Марија Николовска