

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 и член 42 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18), како и член 31 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности („Службен весник на Република Македонија“ бр. 143/11, 78/13, 33/15 и 207/16), постапувајќи по барањето за издавање на лиценца за производство на електрична енергија, УП1 бр. 12-144/18 од 08.10.2018 година на Друштво со ограничена одговорност за градежништво, трговија и услуги Џемајлоски Мевмед ПОДГОРКА с. Подгорци Струга ДООЕЛ, Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Македонија на седницата одржана на 23.11.2018 година, донесе

**ОДЛУКА
ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ПРИВРЕМЕНА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ
ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА**

1. На Друштвото со ограничена одговорност за градежништво, трговија и услуги Џемајлоски Мевмед ПОДГОРКА с. Подгорци Струга ДООЕЛ му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ПОДГОРКА СОЛАР”.
2. Привремената лиценца за производство на електрична енергија е Прилог 1 на оваа Одлука.
3. Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Македонија согласно член 44 од Законот за енергетика и член 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности, ќе донесе одлука за издавање на лиценца, откако инвеститорот од ставот 1 на овој член ќе достави потребна документација со кој овој енергетски објект ќе биде ставен во употреба.
4. Оваа Одлука е конечна во управната постапка.
5. Оваа Одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Образложение

Друштвото со ограничена одговорност за градежништво, трговија и услуги Џемајлоски Мевмед ПОДГОРКА с. Подгорци Струга ДООЕЛ, со седиште на ул. Населено место без уличен систем Подгорци, Струга, до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Барање УП1 бр. 12-144/18 од 08.10.2018 година за издавање на привремена лиценца за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија од ФЕЦ “ПОДГОРКА СОЛАР”.

Имајќи ги предвид преодните одредби од Законот за енергетика (“Службен весник на Република Македонија” бр. 96/18) со кои се утврдува дека до донесувањето на нов Правилник за лиценци ќе се применува постоечкиот, Регулаторната комисија за енергетика ја спроведе постапката за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија согласно одредбите од постоечкиот Правилник за лиценци за вршење на

енергетски дејности („Службен весник на Република Македонија“ бр. 143/11, 78/13, 33/15 и 207/16) (во понатамошниот текст: Правилник) за издавање на лиценца на инвеститор кој не поседува документ за ставање во употреба на енергетскиот објект.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека Барањето и доставената документација немаат формални недостатоци, согласно одредбите од Правилникот кои предвидуваат издавање на лиценца на инвеститор кој не поседува документ за ставање во употреба на енергетскиот објект.

Согласно член 20 став 1 од Правилникот, Регулаторната комисија за енергетика донесе Заклучок УП1 бр.12-144/18 од 15.10.2018 година, со кој се задолжи Барателот да ја продолжи постапката и да постапи согласно член 20, 21, 22 и 23 од Правилникот.

Барателот постапувајќи по Заклучокот, изготви известување за Барањето и по одобрувањето од Регулаторната комисија за енергетика го објави во два дневни весници. Во предвидениот рок од објавувањето на известувањето не беа доставени мислења и предлози од заинтересираните физички и правни лица.

Согласно член 34 од Законот за енергетика, Регулаторната комисија за енергетика, одржа подготвителна седница на ден 20.11.2018 година.

Врз основа на член 28 од Правилникот, Регулаторната комисија за енергетика, на ден 23.11.2018 година, одржа редовна седница на која што донесе Одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ПОДГОРКА СОЛАР”, на Друштво со ограничена одговорност за градежништво, трговија и услуги Џемајлоски Мевмед ПОДГОРКА с. Подгорци Струга ДООЕЛ.

ПРАВНА ПОУКА: Против оваа Одлука може да се поведе управен спор, во рок од 30 дена од денот на приемот.

**УП1 Бр. 12-144/18
23.11.2018 година
Скопје**

ПРЕТСЕДАТЕЛ

Марко Бислимоски

Прилог 1

ПРИВРЕМЕНА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

- 1. Назив и седиште на носителот на привремената лиценца**
Друштво со ограничена одговорност за градежништво, трговија и услуги Џемајлоски Мевмед ПОДГОРКА с. Подгорци Струга ДООЕЛ, со седиште на ул. Населено место без уличен систем Подгорци, Струга,
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремената лиценца**
ЕЕ - 345.01.1/18
- 4. Единствен матичен број** 4224418
- 5. Единствен даночен број** 4026991102101
- 6. Вид и обем на енергетската дејност што ќе се врши**
Како енергетска дејност производство на електрична енергија, се смета производство на електрична енергија што носителот ќе го врши од обновлив извор, во фотонапонска електроцентрала, во обем согласно техничките карактеристики на производниот капацитет. Техничките карактеристики на производниот капацитет се наведени во **Прилог 2** кој е составен дел од оваа привремена лиценца.
- 7. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши во фотонапонска електроцентрала "ПОДГОРКА СОЛАР" со локација на КП 2356/2, КО Мислешево, општина Струга.
- 8. Право на приклучување и пристап на системот за дистрибуција на електрична енергија**
Носителот на привремената лиценцата има право на приклучување и пристап на системот за дистрибуција на електрична енергија заради исполнување на условите за издавање на лиценца за вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија во согласност со Законот за енергетика, друг пропис и општ акт, како и во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.
- 9. Права, обврски и одговорности на носителот на привремена лиценца**
Правата, обврските и одговорностите на носителот на привремената лиценцата во врска со вршењето на енергетската дејност, неговото учество на пазарот на електрична енергија, начинот и постапката за доставување на извештаи за финансиското работење и начинот на извршување на дејноста, како и начинот и постапката за доставување на извештаи, информации и други податоци потребни за следење на функционирањето на пазарот на електрична енергија ќе бидат уредени со лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија.

Прилог 2 Податоци за фотонапонска електроцентрала

1. име на фотоволтаичен систем – ПОДГОРКА СОЛАР со планирана моќност 294,69 kW;
2. општи податоци:
 - година на почеток на градба - 2018 година,
 - година на завршеток на градба - 2019 година,
 - година на почеток на работа - 2019 година,
 - проценет животен век на фотоволтаичниот систем - 35 години.
3. податоци за опрема:
 - тип, производител и номинални податоци на фотоволтаичниот модул – ANKARA Solar AS-P72 310W-345W;
 - број на фотоволтаични модули – 893 x 330,
 - Номинални податоци на фотоволтаичниот модул:
 - Моќност на модул: 330 W,
 - Напон на модул: 37,30 V,
 - Струја на модул: 8,85 A,
 - Вкупна планирана моќност: 294,69 kW.
4. тип, производител и номинални податоци на инвертор; Fronius ECO 25.0
 - број на инвертори - 12 x 25000 W
5. годишно сончево зрачење на таа локација – 1350kWh/m²;
6. очекувано производство на електрична енергија – 398 MWh.