

ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**НАРОДНО СЪБРАНИЕ****УКАЗ № 141**

На основание чл. 98, т. 4 от Конституцията на Република България

ПОСТАНОВЯВАМ:

Да се обнародва в „Държавен вестник“ Законът за допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници, приет от 47-ото Народно събрание на 26 май 2022 г.

Издаден в София на 1 юни 2022 г.

Президент на Републиката:
Румен Радев

Подпечатан с държавния печат.
Министър на правосъдието:
Надежда Йорданова

ЗАКОН

за допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници (обн., ДВ, бр. 35 от 2011 г.; изм., бр. 29 и 54 от 2012 г., бр. 15, 59, 68 и 109 от 2013 г., бр. 33 от 2014 г.; Решение № 13 на Конституционния съд от 2014 г. – бр. 65 от 2014 г.; изм., бр. 14, 17, 35, 56 и 100 от 2015 г., бр. 58 от 2017 г., бр. 38 и 91 от 2018 г., бр. 41 и 65 от 2020 г. и бр. 9 и 21 от 2021 г.)

§ 1. Създава се чл. 25а:

„Чл. 25а. (1) Краен клиент може да изгради енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници върху покривни и фасадни конструкции на сгради, присъединени към електропреносната, електроразпределителна или затворена електроразпределителна мрежа и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии, енергията от които ще се използва само за собствено потребление, като общата инсталирана мощност на енергийните обекти може да бъде до два пъти размера на предоставената мощност, но не повече от 5 MW.

(2) В случаите по ал. 1 крайният клиент подава уведомление до оператора на електропреносната мрежа или до съответния оператор на електроразпределителна или затворена електроразпределителна мрежа.

(3) В 14-дневен срок от получаване на уведомлението по ал. 2 операторът на електропреносната или на съответната електроразпределителна или затворена електроразпределителна мрежа предоставя допълнително споразумение към договора за достъп и пренос на крайния клиент, в което се посочват техническите изисквания към схемата на свързване на енергийния обект към електрическата уредба на крайния клиент и се регламентират правата и задълженията на страните с цел гарантиране сигурността на електроенергийната система с оглед недопускане постъпване на електрическа енергия и смущения в мрежата.

(4) Допълнителното споразумение по ал. 3 се сключва преди издаване на разрешение за строеж на енергийния обект, като в този случай становище за присъединяване не се издава.

(5) Краен клиент може да внася произведената от енергийните обекти по ал. 1 електрическа енергия в съответната мрежа само след изпълнение на изискванията на процедурата по присъединяване като производител съгласно наредбата по чл. 116, ал. 7 от Закона за енергетиката.“

Заклучителни разпоредби

§ 2. В Закона за устройство на територията (обн., ДВ, бр. 1 от 2001 г.; изм., бр. 41 и 111 от 2001 г., бр. 43 от 2002 г., бр. 20, 65 и 107 от 2003 г., бр. 36 и 65 от 2004 г., бр. 28, 76, 77, 88, 94, 95, 103 и 105 от 2005 г., бр. 29, 30, 34, 37, 65, 76, 79, 80, 82, 106 и 108 от 2006 г., бр. 41, 53 и 61 от 2007 г., бр. 33, 43, 54, 69, 98 и 102 от 2008 г., бр. 6, 17, 19, 80, 92 и 93 от 2009 г., бр. 15, 41, 50, 54 и 87 от 2010 г., бр. 19, 35, 54 и 80 от 2011 г., бр. 29, 32, 38, 45, 47, 53, 77, 82 и 99 от 2012 г., бр. 15, 24, 27, 28, 66 и 109 от 2013 г., бр. 49, 53, 98 и 105 от 2014 г., бр. 35, 61, 62, 79 и 101 от 2015 г., бр. 15 и 51 от 2016 г., бр. 13, 63, 92, 96 и 103 от 2017 г., бр. 21, 28, 55 и 108 от 2018 г., бр. 1, 24, 25, 41, 44, 62 и 101 от 2019 г., бр. 17, 21, 60 и 62 от 2020 г.; Решение № 14 на Конституционния съд от 2020 г. – бр. 92 от 2020 г.; изм., бр. 104 и 107 от 2020 г., бр. 16, 20 и 21 от 2021 г.; Решение № 17 на Конституционния съд от 2021 г. – бр. 94 от 2021 г.) се правят следните допълнения:

1. В чл. 124, ал. 1, 2 и 3 след думите „общ устройствен план“ се добавя „или за изменение на действащ общ устройствен план“.

2. В чл. 137, ал. 1, т. 3, буква „д“ накрая се добавя „и 14а“.

3. В чл. 147:

а) в ал. 1 се създава т. 14а:

„14а. изграждане на енергиен обект по чл. 25а, ал. 1 от Закона за енергията от възобновяеми източници с обща инсталирана мощност до 5 MW.“

б) в ал. 2 се създава изречение второ: „За строежите по ал. 1, т. 14а се представят становище на инженер-конструктор и/или електроинженер с чертежи, схеми, изчисления и указания за изпълнението им и допълнително споразумение към договора за достъп и пренос, сключено между крайния клиент и оператор на електропреносната или на съответната електроразпределителна или затворена електроразпределителна мрежа.“

§ 3. В Закона за акцизите и данъчните складове (обн., ДВ, бр. 91 от 2005 г.; изм., бр. 105 от 2005 г., бр. 30, 34, 63, 80, 81, 105 и 108 от 2006 г., бр. 31, 53, 108 и 109 от 2007 г., бр. 36 и 106 от 2008 г., бр. 6, 24, 44 и 95 от 2009 г., бр. 55 и 94 от 2010 г., бр. 19, 35, 82 и 99 от 2011 г., бр. 29,

И-н Б. Георгиев

Г-н Б. Свещия
ЗА ВЪЗЛАЖАНЕ
НА КРОКЪТ

ОБЩИНА ШУМЕН
www.shumen.bg

93-00-1233 03.06.2022

ОБЩИНА ШУМЕН
ДОМ ЗА СТАРИ ХОРА „Д-Р СТЕФАН СМЯДОВСКИ“ ГР. ШУМЕН
Гр. Шумен, ул. „Дунав“ № 21; Директор тел. 054/802-2630; GSM: 0884/311077; e-mail: dsh_shumen@abv.bg

и др. Свещия
В. Камитков
Меритина
03.06.2022
ДОКЛАД

До Кмета
На Община Шумен

От Милена Събева
Директор на Дом за стари хора „Д-р Стефан Смядовски“ гр. Шумен

Относно: Изграждане на хибридна фотоволтаична соларна система за ток и топла вода от соларни фотоволтаични панели за битови нужди в база на Дом за стари хора „Д-р Стефан Смядовски“ гр. Шумен.

Уважаеми г-н Христов,

В следствие натрупването на обективни фактори през последните две години; произтичащи от политическата, икономическата и здравната кризи, както и поради войната в РУкрайна, се наблюдава трайна тенденция в завишаване стойността на горивата и ел. енергията, както на международно, така и на национално ниво.

От анализа на заплатените разходи за ел. енергия, от 01.01.2022г. до 31.05.2022г., съответно за периода м.12.2021г. - м.04.2022г. се налага извода, че за ел. енергия при средно потребление от 14 000,00 кВтч. месечно, разхода на месец до м.02.2022г. е средно от порядъка на 3 301,48 лв. с ДДС, като за м.03.2022г. е два пъти и половина повече, а именно: 7 263,37 лв. с ДДС, и то след приспадане на компенсациите по РМС, в размер на 3 370,38 лв., а за м.04.2022г. е почти в двоен размер от 5 341,68 лв. с ДДС / с приспаднати компенсации от 1,447,08 лв./.

Поскъпването на горивата, газта и ел. енергията рефлектира пагубно върху бюджета на Дом за стари хора „Д-р Стефан Смядовски“ гр. Шумен, като прогнозирам, че при запазване тенденцията за нарастване на цените, дори и при максимални ограничения на потреблението, в края на първото полугодие на 2022г. общата стойност на разходите в частта им от параграф 10-00 „Издръжка“ ще надвиши 2/3 от обема на заложените в бюджет 2022г. за целта средства.

С оглед на гореизложеното, се налага търсенето на други възможности за задоволяване на потребностите на институцията от ел. енергия за битови нужди, като например - изграждане на хибридна фотоволтаична соларна система за ток и топла вода от соларни панели.

По предварителна и непрофесионална преценка, изграждането на хибридна фотоволтаична соларна система за ток и топла вода от соларни фотоволтаични панели би било възможно, целесъобразно и финансово обосновано, тъй като :

1. Базата на Дом за стари хора „Д-р Стефан Смядовски“ гр. Шумен е публична общинска собственост, съгласно Акт № 0944 от 11.01.2002г.
2. Принципал на дейността на институцията, като държавно делегирана дейност, е Кмета на Община Шумен.
3. Обитаваните от социалното заведение три блока, са двуетажни масивни стоманобетонни сгради, като конструкцията им е в състояние да понесе тежестта на корпуса на фотоволтаичната соларна система.
4. Архитектурно трите блока, са свързани последователно, с плосък покрив с обща квадратура от около 2 200 кв.м., изграден от бетон, с пряк достъп помежду си, като денивелацията между тях е от порядъка на не повече от 1,5 м.
5. Теренът / покривът / е равен, изложението му е южно и слънцегреенето е целогодишно, като към момента достъпа до покрива е единствено възможен с автовишка, с височина около 6,5 м., но е възможна достъпност чрез изграждането на външна стълба, по фасадата на сградите.
6. Основните консуматори на ел. енергия са концентрирани в кухненския блок / 2

конвектомата, 1 ел.печка, 1 котлон, 1 пържолник, 1 миялна машина, 1 зеленчукорезачка, 1 картофобелачка, 10 хладилника, 6 фризера / и в пералното стопанство / 3 перални, 3 сушилни, 2 каландъра, 1 центрофуга /, като разхода на ел.енергия при максимално натоварване на час на всички инсталирани мощности / уреди / са съответно около 60 кв.ч./ работен час и 82 кв.ч. / работен час, или общо около 142 кв.ч. / на работен час.

Имайки предвид, че:

- Кухненският блок работи 12 часа в денонощието, 31 дни в месеца, 365 дни в годината, при натоварване от порядъка на 1/3 от максималния капацитет на всички мощности, средната консумация на ел.енергия е от порядъка на 7440 кв.ч. / месечно;

- Пералното стопанство работи 8 часа в денонощието, 31 дни в месеца, 365 дни в годината, при натоварване от порядъка на 1/3 от максималния капацитет на всички мощности, средната консумация на ел.енергия е от порядъка на 6770,40 кв.ч. / месечно, установяваме, че при нормален процес на работа и при ползване само на 1/3 от мощността на всички консуматори, средно на месец разхода на ел.енергия е от порядъка на 14 210,40 кв.ч.

Уважаеми г-н Христов,

С оглед на гореизложеното, моля за Вашето съдействие, относно търсене на възможности за намиране на алтернативни източници, за задоволяване на потребностите на институцията от ел.енергия за битови нужди, чрез изграждане на хибридна фотоволтаична соларна система за ток и топла вода от соларни фотоволтаични панели в базата на Дом за стари хора „Д-р Стефан Смядовски“ гр. Шумен, посредством:

1. Документално, архитектурно, техническо и финансово проучване и анализ на потребностите, даденостите и спецификите на терена в базата, планиране и финансиране на инвестицията, минимизиране на риска.

2. Изготвяне на необходимата техническа документация и кандидатстване по проекти, за финансиране по оперативни, национални и европейски програми, с наличния кадрови ресурс на Община Шумен.

3. Сключване на договор с Консултантска компания, чрез директно възлагане на обществена поръчка на стойност в рамките на допустимия максимален размер с ДДС, по чл. 20, ал. 4 от ЗОП, за външна услуга с основен фокус – изготвяне на идеен проект и необходимата техническата документация, извършване на необходимите съгласувателни процедури и т.н., за представяне, защита и управление на проект, финансиран по оперативни, национални и други донорски програми.

4. Организиране на дарителска инициатива за съдействие, подкрепа и събиране на средства от частни, търговски, държавни, общински и неправителствени организации, юридически и физически лица, за заплащане по договор с Консултантска компания на проектирането, изграждането, експлоатацията и гаранционното поддържане на система от съоръжения и нужната инфраструктура към тях за производство на електроенергия от възобновяеми енергийни източници; пренос, разпределение и съхранение на електроенергия за нуждите на ДСХ „Д-р Стефан Смядовски“ гр. Шумен, при спазване на необходимите разрешителни режими.

При липса на други възможности, за заплащане на необходими предварителни проучвания, анализи, съгласувателни процедури, идеен проект и техническата документация, за представяне, защита и управление на проект за изграждане на хибридна фотоволтаична соларна система за ток и топла вода в базата на ДСХ „Д-р Стефан Смядовски“ гр. Шумен, финансиран по оперативни, национални или европейски програми, по Ваша преценка, е възможно да се ползват след преразпределение, неусвоените към 31.07.2022г. средства в бюджета на ДСХ Шумен от параграф 52- 00 „Придобиване на ДМА“, в ориентирувъчен размер от 10 000,00лв. / десет хиляди лева /.

Предварително Ви благодаря за оказаното съдействие!

С уважение,

Директор :

/ М.Събева /