

ОБЩИНСКИ СЪВЕТ - ВЕНЕЦ, ОБЛАСТ ШУМЕН
9751 с.Венец, ул."Кирил и Методий" № 24, тел.: 05343 21 91, факс: 05343 89 80
e-mail: obs_vn@abv.bg, www.venets.bg

РЕШЕНИЕ № 9
по протокол № 2 от 27.11.2019 г.
на заседание на Общински съвет с. Венец

На основание чл.21, ал.1, т.12 от ЗМСМА, във връзка с чл.10, ал.1 и 2 от Закона за енергията от възобновяеми източници и писмо № АУАН – 00-289 от 12.11.2019 г. на Изпълнителния директор на Агенция за устойчиво енергийно развитие, от общо гласували 17: с 17 гласа „ЗА”, без „против” и без „въздържал се”, общински съвет - Венец

РЕШИ:

Общински съвет – Венец приема Краткосрочна програма за насърчаване използването на енергията от възобновяеми енергийни източници и биогорива в община Венец, със срок на действие 2019-2021 г.

Председател на
Общински съвет:/п/ Ридван Ибрямов

Вярно с оригинала,
Протоколист: /Зюбейде Ибрям/





ОБЩИНА ВЕНЕЦ

9751 с.ВЕНЕЦ, обл.ШУМЕН, ул."Св.Св.Кирил и Методи" №4, тел:05343/2191

КРАТКОСРОЧНА ПРОГРАМА за НАСЪРЧАВАНЕ ИЗПОЛЗВАНЕТО на ВЪЗОБНОВЯЕМИ ЕНЕРГИЙНИ ИЗТОЧНИЦИ и БИОГОРИВА в ОБЩИНА ВЕНЕЦ 2019-2021г.

Ноември 2019 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

СПИСЪК НА СЪКРАЩЕНИЯТА	3
1. ОСНОВАНИЕ ЗА РАЗРАБОТВАНЕ	4
2. ЦЕЛ НА ПРОГРАМАТА:.....	4
3. ПРИЛОЖИМИ НОРМАТИВНИ АКТОВЕ.....	5
4. ПРОФИЛ НА ОБЩИНАТА.....	6
5. ПОТЕНЦИАЛ И ВЪЗМОЖОСТИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ВИДОВЕ ВЕИ... 11	
5.1. <i>Слънчева енергия</i>	12
5.2. <i>Вятърна енергия</i>	13
5.3. <i>Водна енергия</i>	15
5.4. <i>Геотермална енергия</i>	15
5.5. <i>Енергия от биомаса</i>	15
6 . ИЗМЕРИМИ МЕРКИ И ПРОГРАМИ ЗА ПЕРИОДА 2019 ÷ 2021 г.....	22
7. ИЗТОЧНИЦИ И СХЕМИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ВЕИ	25
8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ	26

СПИСЪК НА СЪКРАЩЕНИЯТА

АУЕР	Агенция за устойчиво и енергийно развитие
БАН	Българска академия на науката
БГВ	Битово гореща вода
ВЕИ	Възобновяеми енергийни източници
ВИ	Възобновяеми източници
ВЕЦ	Водоелектрическа централаи
ДДС	Държавна дивечовъдна станция
ЕБВР	Европейска банка за възстановяване и развитие
ЕЕ	Енергийна ефективност
ЕИП	Европейско икономическо пространство
ЕО	Европейска общност
ЕС	Европейски съюз
ЗЕВИ	Закон за енергията от възобновяеми източници
ЗЕЕ	Закон за енергийната ефективност
КПД	Коефициент на полезно действие
НПДЕВИ	Националния план за действие за енергията от възобновяеми източници
НИМХ	Национален институт по метрология и хидрология
ОП	Оперативна програма
ПЧП	Публично-частно партньорство
ФВ	Фотоволтаични инсталации
ФЕЕ	Фонд „Енергийна ефективност“
ЦДГ	Целодневна детска градина
кВт, kW	киловат
мВт, MW	мегават
кВтч, kWh	киловат час
МВтч, MWh	мегават час
Ktoe	Килотон нефтен еквивалент
Mtoe	Мегатон нефтен еквивалент