



ОБЩИНА ВАРНА

КМЕТ

ОБЩИНА ВАРНА

Рег.№:

РД21002710ВН_001ВН

Дата: 12.03.2021

ДО
Г-Н ИВАЙЛО АЛЕКСИЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АУЕР
УЛ. „ЕКЗАРХ ЙОСИФ“ №37, 1000 СОФИЯ

Относно: Рег.№РД21002710ВН/09.02.2021г. - изпълнение на задълженията по Закона за енергията от възобновяеми източници /ЗЕВИ/

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АЛЕКСИЕВ,

Във връзка с Ваше писмо с изх. №РД-08-202/08.02.2021 г. и наш вх. №РД21002710ВН/09.02.2021 г., съгласно чл. 10, ал. 3, т. 2 от „Закон за енергията от възобновяеми източници“ и чл. 8, ал. 2 от Наредба №РД-16-558/08.05.2012 г. за набирането и предоставянето на информация чрез Националната информационна система за потенциала, производството и потреблението на енергия от възобновяеми източници в Република България, приложено Ви изпращам годишен отчет на Община Варна за 2020 г. на хартиен и на електронен носител, относно изпълнението на общинската дългосрочна и краткосрочна програма за насърчаване използването на енергията от възобновяеми източници и биогорива, съгласно утвърдената форма на „Агенция за устойчиво енергийно развитие“.

Също така Ви уведомявам, че сме предприели действия по разработването на Общинската дългосрочна програма за насърчаване използването на енергията от възобновяеми източници и биогорива за периода 2021-2030 г. и на Общинската краткосрочна програма за насърчаване използването на енергията от възобновяеми източници и биогорива за периода 2021-2023г., съгласно указанията за изготвянето

им. След приемането на програмите от Общинския съвет, те ще бъдат публикувани и на електронната страница на общинската администрация.

Приложения: Форма за предоставяне на информация по чл. 10 от ЗЕВИ на хартиен и на електронен носител

С уважение,

ИВАН ПОРТНИХ

Кмет на Община Варна

ИНФОРМАЦИЯ

за изпълнение на Общинска програма за насърчване използването на енергия от възобновяеми източници и Биогорива (ОПНИЕВИБГ) на община Варна

Задължено лице:	Община Варна	п.к: 9000	БИК: BG000093442	Адм. област: Варна
Адрес:	гр./с Варна	п.к: 9000	район "Одесос"	Бул. "Осми Приморски полк" № 43
Представялащ:	Иван Портних - Кмет на Община Варна			
Лице за контакт:	Десислава Цветанова - Главен експерт "Енергиен мениджмънт"			
Информация за програмата	Дългосрочна ОПНИЕВИБГ на община Варна: "Стратегия за устойчиво енергийно развитие 2012 - 2020 г.", приета с решение на ОС Варна - №1008-6/18.07.2013г. Краткосрочна ОПНИЕВИБГ на община Варна: "План за действие 2018 - 2020г.", решение на ОС Варна-№1497-12/36/19.12.2018			
			Отчетна година	2020 г.

ИЗПЪЛНЕНИ ТЕХНИЧЕСКИ МЕРКИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ ПРЕЗ ГОДИНАТА

Собственост на проекта	Начална и крайна дата на мярката	Вид енергия от ВИ	Вид произведена енергия от ВИ	Годишно производство	СПЕСТЕНИ ГОРИВА			ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА			Източници на финансиране	Инвестиции общо	Дялово участие на общината	Забележки
					Количество	Спестени енергии годишно		ОБЩО горива и енергии	Спестени средства	Спестени емисии CO ₂				
						кWh/год.	Ел. енергия							
Държавна, общинска, частна, смесена	(Избира се от падащо меню)	kW	кWh/год.	кWh/год.	кWh/год.	кWh/год.	кWh/год.	кWh/год.	лв./год.	тона/год.	лв.	%		В сградите, собственост на община Варна не са изпълнени мерки за производство на енергия от възобновяеми източници през 2020г.
Наименование на мярката:					0,0				0					

ПЛАНИРАНИ/ИЗПЪЛНЕНИ ДЕЙНОСТИ И МЕРКИ ЗА НАСЪРЧАВАНЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕТО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ И НА БИОГОРИВА, В СЪОТВЕТСТВИЕ С НПДЕВИ

ОПИСАНИЕ НА МЯРКАТА ИЛИ ДЕЙНОСТТА	СЪОТВЕТСТВИЕ С НПДЕВИ	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Източник на финансиране
1. Изпълнение на проект „Рехабилитация, модернизация и изграждане на интелигентна система за управление и мониторинг на системата за външно изкуствено осветление в район „Младост“, кв.16, „Възраждане“ III м.р. и „Възраждане“ IV м.р. на Община Варна“ по програма „Възобновяема енергия, енергийна ефективност, енергийна сигурност“. Проектът предвижда и изграждане на автономна фотоволтаична инсталация, с инсталирана мощност 28 kW, възху покрива на ДГ 29 "Звънче" във „Възраждане“ III м.р., с очаквано годишно производство от 10 216 kWh/год.	Мерки за използване на енергия от ВИ при външно изкуствено осветление на имоти - публична и общинска собственост, както и при осъществяване на други общински дейности.	Предвижда се производство от ВЕИ в размер на 10 216 kWh/год. и спестени емисии CO ₂ в размер на 8,36 тона/год.	Финансов механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ на ЕИП) 2014-2021 и Бюджет на община Варна
2. Издадени са 8 разрешения за строеж на частни инвеститори за изпълнение на фотоволтаични инсталации за производство на електрическа енергия от възобновяем източник с обща инсталирана мощност 557 kW.	Премахване на съществуващи и не допускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от ВИ	Намалване на разходите за потребление на енергия, намаляване на CO ₂ и др.	Търговски дружества, частни инвеститори

ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ГОРИВА В ОБЩИНСКИ ТРАНСПОРТ				
Вид на горивото	Количество с примеси	Вид на примесите	Количество на примесите в литри	
	L		Бензин, L	Екогазол, L
Дизелово гориво	3729449,568	6% FAME 1202, F1	223406,9141	
Бензин	0			0

ОЦЕНКА ЗА НАДЛИЧНИЯ И ПРОГНОЗНИЙ ПОТЕНЦИАЛ НА МЕСТНИ РЕСУРСИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИИ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМ ИСТОЧНИК

ОПИСАНИЕ НА МЯРМАТА ИЛИ ДЕЙНОСТТА	СЪОТВЕТСТВИЕ С ЧЛ. 10, АЛ. 1 ОТ ЗЕВИ	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Източник на финансиране	Забелешка
1. Инсталциране на системи, използващи ВЕИ в сгради общинска собственост или сгради със смесен режим на собственост на соларни инсталации, фотоволтаични инсталации, термосолари,	За изграждане на енергийни обекти за производство на енергия от ВИ върху покривните конструкции на сгради общинска собственост или сгради със смесен режим на собственост – държавна и общинска.	Реализиране на потенциала за изграждане на инсталации, използващи соларна енергия на покривите на сгради държавна и общинска собственост в Община Варна.	Бюджет на община Варна, Оперативни програми	Планирана дейност в "План за действие 2018 - 2020".
2. Инсталциране на системи, използващи ВЕИ от геотермални води в сгради общинска собственост или сгради със смесен режим на собственост.	За използване на топлинна енергия от ВИ, свързани с налягането на мидените за изграждане на централа за производство на топлинна енергия от ВИ и за изграждането на топлинораспределителна мрежа на територията на общината.	Реализиране на потенциала за изграждане на инсталации, използващи енергията от геотермалните извори на територията на Община Варна в сгради държавна и общинска собственост.	Бюджет на община Варна, Оперативни програми	Планирана дейност в "План за действие 2018 - 2020".
3. Разработване на технически задания и работни проекти за инсталциране на системи, използващи ВЕИ в сгради общинска собственост или сгради със смесен режим на собственост – соларни инсталации, инсталации работещи с биомаса и др.	За изграждане на енергийни обекти за производство на енергия от ВИ върху покривните конструкции на сгради общинска собственост или сгради със смесен режим на собственост – държавна и общинска.	Подготовка на техническа документация, която ще послужи за изграждането на инсталации използващи ВЕИ	Бюджет на община Варна, Оперативни програми	Планирана дейност в "План за действие 2018 - 2020".
4. Разработване на технически задания и работни проекти за инсталциране на системи, използващи ВЕИ в сгради общинска собственост или сгради със смесен режим на собственост на инсталации работещи с геотермална вода на територията на Община Варна.	За използване на топлинна енергия от ВИ, свързани с издаването на мидените за изграждане на централа за производство на топлинна енергия от ВИ и за изграждането на топлинораспределителна мрежа на територията на общината.	Подготовка на техническа документация, която ще послужи за изграждането на инсталации използващи ВЕИ	Бюджет на община Варна, Оперативни програми	Планирана дейност в "План за действие 2018 - 2020".
5. Изграждане на ФВ централа за добив на слънчева енергия за нуждите на бизнеса в зоната с потенциал за икономическо развитие - проект в Интегрирания план за градско възстановяване и развитие (ИПТВР).	За изграждане на енергийни обекти за производство на енергия от ВИ върху покривните конструкции на сгради общинска собственост или сгради със смесен режим на собственост – държавна и общинска.	Осигуряване на енергийни обекти за производство на енергия от ВИ върху покривните конструкции на сгради общинска собственост или сгради със смесен режим на собственост – държавна и общинска.	Оперативни програми, ЧП, частни инвеститори	Планирана дейност в "План за действие 2018 - 2020". Стойността на проекта в ИПТВР възлиза на 32 млн. лв.

Дата: 19.03.2021 г.

Имя и фамилия на представяващия: Иван Податък - Кмет на община Варна

Подпис: