

ОБЩИНСКИ СЪВЕТ – ГРАД ЛОЗНИЦА
ОБЛАСТ РАЗГРАД
ПРОТОКОЛ
№ 19 / 28.08.2020 год.

Общински съвет – Лозница на основание чл. 23, ал. 4, т. 1 от Закона за местното самоуправление и местната администрация на 28.08.2020 година /петък /от 09.00 часа проведе редовно заседание.

На заседанието присъстваха 15 общински съветници.

Председателят на Общински съвет откри редовното заседание и предложи същото да протече при следния:

Д Н Е В Е Н Р Е Д

.....
ПО ПЪРВА ТОЧКА: Докладна – записка от Севгин Шукри – Кмет на община Лозница относно: Краткосрочна програма на Община Лозница за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива за периода 2020-2023 г

Г-н Севгин Шукри – кмет на община Лозница, направи разяснение по внесената докладна – записка.

Г-жа Данаила Савова – Петрова – Директор на д-я „МРЕУТСД“, също направи разяснения по внесената докладна – записка.

Г-н А. Калинов, общински съветник, зададе следния въпрос: – Соларните лампи влизат ли в тази програма?

Г-н Севгин Шукри : - Не са включени в програмата. Те са закупени за местата, където липсва, кабел, жица за прокарване на електричество.

Г-н А. Калинов, общински съветник, зададе следния въпрос: - Патронажа каква енергия ползва?

Г-н Г. Ахмед: - Патронажът е оборудван по европейски проект и там се готви на газ.

След проведеното гласуване, съгласно чл. 27, ал.5 от Закона за местното самоуправление и местната администрация, в гласуването взеха участие следните общински съветници:

	<i>Име, фамилия</i>	<i>Гласувал</i>	<i>№</i>	<i>Име, фамилия</i>	<i>Гласувал</i>
1	Ибрахим Ахмедов	ЗА	10	Ахмед Ахмед	ЗА
2	Севджан Мехмед	ЗА	11	Айдън Шабанов	ЗА
3	Муса Старков	ЗА	12	Ниязи Ниязиев	Отсъства
4	Кадир Исмаил	ЗА	13	Мехмед Бичков	ЗА
5	Нурхаят Осман	ЗА	14	Шаиб Шаиб	ЗА
6	Хасан Хасанов	ЗА	15	Иванка Панайотова	ЗА
7	Гюнер Ибрахим	ЗА	16	Али Булут	Отсъства
8	Мехмед Ахмедов	ЗА	17	Александър Калинов	Въздържал се
9	Мехмед Мехмедов	ЗА			

Гласували 15 – Общински съветници

„ЗА” – 14

„ПРОТИВ” – 0

„ВЪЗДЪРЖАЛИ СЕ” – 1

РЕШЕНИЕ № 86
28 август 2020 год.

Представям на Вашето внимание проект на Краткосрочна програма на Община Лозница за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива за периода 2020-2023 г. Програмата е разработена на основание чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Закона за енергията от възобновяеми източници и при спазване на Методически указания на Агенция за устойчиво енергийно развитие за разработване на програми за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива.

1. Цели на Програмата

1.1. Национална цел

Министерство на енергетиката изработи и изпрати за съгласуване в Европейската комисия **Интегриран национален план в областта на енергетиката и климата до 2030 г. на Република България.** В този документ са заложили основните национални цели за постигане до 2030 г., както следва:

- дял на енергията от възобновяеми източници в брутно крайно потребление на електрическа енергия – 25 %;
- дял на енергията от възобновяеми източници в сектор „Топлинна енергия и енергия за охлаждане” – 44 %;
- дял на енергията от възобновяеми източници в крайното потребление на енергия в сектор „Транспорт” – 14 %.

Част от политиките и мерките, заложили в Интегрирания национален план, за постигането на горните цели са:

1. Политики и мерки в общественя и битовия сектор:

- Газоснабдяване на домакинствата;
- Разработване и поэтапно изпълнение на Национална програма „1000 слънчеви покрива”;
- Възобновяване (саниране) до определения годишен процент от сгради за обществено обслужване с разгъната застроена площ над 250 квадратни метра в изпълнение на Директива 2012/27/ЕС относно енергийната ефективност;
- Въвеждане на задължителна схема за енергийна ефективност (намаляване на консумацията на горива и енергия в първичното и крайното потребление на енергия);
- Замяна на остарялото и неефективно оборудване за производство на енергия с ново оборудване.

2. Политики и мерки в транспорта:

- Подобряване на общественя транспорт, намаляване на транспортните потоци в градовете и подновяване на транспортния парк;
- Въвеждане на интелигентни транспортни системи по националната и градската пътна мрежи; Увеличаване дела на биогоривата;
- Намаляване на относителния дял на пътуванията с частни моторни превозни средства чрез подобряване и развитие на градския обществен транспорт; Развитие и популяризиране на велосипедния транспорт.

1.2. Цел на Краткосрочната общинска програма

Основната стратегическа цел на Краткосрочната програма е:

Повишаване на дела на енергията от възобновяеми източници и биогорива чрез развитие и прилагане на нови технологии за постигане на модерно и устойчиво развитие на Община Лозница.

Основната стратегическа цел предопределя нова енергийна политика на Община Лозница в две главни направления:

I. Предприемане на мерки по оползотворяване на местните ресурси на енергия от възобновяеми източници с оглед повишаването на дела на енергия, произведена от възобновяеми източници в брутното крайно потребление на енергия в общински обекти;

II. Насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници за привличане на инвестиции и развитие на местната икономика.

2. Мерки и проекти за постигане на целите на Програмата

Изборът на подходящите мерки, дейности и последващи проекти е от особено значение за успеха и ефективността на политиката по насърчаване използването на възобновяеми източници и биогорива в Община Лозница и изпълнението на стратегическите цели на Програмата.

При избора на дейности и мерки е необходимо да бъдат взети предвид:

- достъпност на избраните мерки и дейности;
- ниво на точност при определяне на необходимите инвестиции;
- проследяване на резултатите.
- контрол на вложените средства.

За насърчаване използването на възобновяеми източници ще се прилагат следните мерки:

- Административни мерки;
- Технически мерки;
- Финансиране.

Изборът на подходящите мерки, дейности и последващи проекти е от особено значение за успеха и ефективността на енергийната политика на Община Лозница.

2.1. Административни мерки

Минималният списък от административни мерки включва най-общо следните стъпки:

- при разработване и/или актуализиране на общите и подробните устройствени планове за населените места в общината да се отчитат възможностите за използване на енергия от възобновяеми източници;

- премахване на съществуващите и недопускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от възобновяеми източници;

- приоритетно подпомагане реализирането на проекти за достъп и потребление на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане - прилагащи иновативни високоефективни инсталации използващи възобновяеми източници, както и отпадна топлина или студ ;

- насърчаване и подпомагане навлизането на биогорива от ново поколение, възобновяеми течни и газообразни транспортни горива от небиологичен произход, рециклирани въглеродни горива в транспорта;

- подпомагане реализирането на проекти в жилищни сгради за използване на електрическа, топлинна енергия и енергия за охлаждане от възобновяеми източници;

- провеждане информационни и обучителни кампании за общински служители, публичния сектор и на гражданите за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от възобновяеми източници.

2.2. Технически мерки

Техническите мерки отразяват наличието и възможностите за съчетаване на мерките за оползотворяване на енергията от възобновяеми източници с тези, насочени към повишаване на енергийната ефективност:

- система за енергиен мениджмънт в общината, в съответствие с регламентиранията права и задължения в ЗЕВИ и ЗЕЕ: въвеждане на технически средства и софтуер за събиране и анализ на информация за потреблението на енергийни ресурси и горива по видове, производителност на слънчеви инсталации и др.;
- технически, пред проектни и проектни проучвания за ресурса на слънчева енергия в общината с цел определяне и анализ възможностите за монтиране на фотоволтаични инсталации за производство на ел. енергия, както и инсталации за БГВ върху покривните и фасадните конструкции на сгради - общинска собственост и/или такива със смесен режим на собственост – държавна и общинска;
- технически, пред проектни и проектни проучвания за ресурса на биомаса по видове в общината с цел определяне и анализ възможностите за монтиране на инсталации на биомаса за производство на топлинна енергия в общински обекти, и за изготвяне на инвестиционни профили за търсене и привличане на инвеститори за проекти за производство на ел. енергия от биомаса;
- пред проектни и проектни проучвания за възможностите за внедряване на високоефективни термо помпени системи „вода – вода“ за отопление и охлаждане в обществени и жилищни сгради;
- извършване на оценка на енергийните спестявания, реализирани в резултат на изпълнени мерки за повишаване на енергийната ефективност в съответствие с чл. 18 ал. 3 на ЗЕЕ; проверка за енергийна ефективност на отоплителни инсталации с водогрейни котли и климатични инсталации в обществени сгради съгласно Раздел III на ЗЕЕ;
- проучване и анализ на възможностите за използване на енергия от възобновяеми източници при изграждане и реконструкция на системи за външно осветление (улично, парково, фасадно и др.);
- въвеждане на интелигентни транспортни системи в градската пътна мрежа; въвеждане на сигнализация за преминаване с приоритет през натоварени кръстовища посредством светофарни уредби;
- проучване и създаване на база данни за производители на биогорива от ново поколение, възобновяеми течни и газообразни транспортни горива от небиологичен произход, рециклирани въглеродни горива.

2.3. Проекти

Идеи за технически и инвестиционни проекти за изпълнение ще се генерират с прилагането на административните и техническите мерки, изчерпателно посочени по-горе в настоящата докладна записка.

Исходните резултати от изпълнението на административните и техническите мерки ще определят необходимите финансови средства за реализирането на инвестиционните проекти, свързани с оползотворяването на енергия от възобновяеми източници и биогорива на територията на Община Лозница.

3. Заключение

Реализирането на Краткосрочната програма е непрекъснат процес на изпълнение на дейностите, мониторинг, контрол и анализ на резултати, актуализация на дейности и мерки.

Краткосрочната програма е документ, в който са заложили цели и са изведени приоритети на база анализа на състоянието и реалните възможности на Общината да внедрява мерки за оползотворяването на енергия от възобновяеми източници в обекти-общинска собственост, както и да осигури насърчаване на използването на този вид енергия в битовия сектор, транспорта и предприятията от местната икономика.

Краткосрочната програма е документ с отворен характер. Тя може да бъде усъвършенствана, допълвана, променяна и изменяна на база промени в нормативните документи на европейско или на национално ниво, както от и установените резултати, нуждите и финансовата възможност на Община Лозница.

Във връзка с гореизложеното и на основание чл. 21, ал. 1, т. 12 от Закона за местното самоуправление и местната администрация във връзка с чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Закона за енергията от възобновяеми източници, Общински съвет – гр. Лозница

РЕШИ:

Приема Краткосрочна програма на Община Лозница за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива за периода 2020-2023 г.

Настоящото решение да бъде изпратено на Кмета на Община Лозница и Областния управител на Област Разград в седемдневен срок от приемането му.

Настоящото решение подлежи на оспорване в 14 – дневен срок след обявяването му пред Административен съд гр.Разград по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

**Вярно с оригинала
Техн. Сътрудник:**

А. Салиева

Председател на ОБС:

И. Ахмедов

Решението е обявено на 03/09/2020 г.