

Врз основа на член 22 став 1 точка 2, член 36 и член 62 од Законот локална самоуправа (Службен весник на Република Македонија бр 5/2002), член 16 став 1 точка 16 од Статутот на општина Ѓорче Петров-Пречистен текст (Службен гласник на општина Ѓорче Петров бр.18/2013) и Статутарните одлуки за измена и дополнување на Статутот на општина Ѓорче Петров (Службен гласник на општина Ѓорче Петров број 13/14 и 3/19), советот на општина на 49 -тата на седницата одржана на ден 28.12.2020 година, донесе :

ПРОГРАМА

за Чист воздух на подрачјето на општина Ѓорче Петров за 2021 година

I. Вовед

Аерозагадувањето е последица на многу фактори, и за да се намали, потребно е да се намалат емисиите на загадувачки супстанции од сите извори споменати во воведот. Република Северна Македонија за жал, според најновиот извештај на Европската агенција за животна средина за аерозагадувањето во Европа е најлошо рангирана меѓу сите Европски држави, со најзагаден воздух во градовите. Скопје, Битола и Тетово се меѓу 10-те најзагадени градови во Европа во 2017 година. Според најновите анализи на Светската Здравствена Организација (СЗО), аерозагадувањето е главниот причинител на над 1300 смртни случаи годишно, и зголемен број на лица со респираторни заболувања. Според анализите на Светска банка, аерозагадувањето ја чини државата околу 2.5% од годишниот БДП за дополнителни средства за здравствени услуги, или 300 милиони евра годишно.

Заради поголем број на социо-економски фактори, аерозагадувањето од година во година се зголемува, состојбата се влошува и станува алармантна. Одредени анализи и моделирања на емисиите на загадувачките супстанции за секторот греење домаќинствата во Скопската котлина упатуваат дека загадувањето ќе се зголеми за 30% до 2025 година доколку не се преземат итни системски мерки за намалување на емисиите. Овие бројки ќе бидат уште повисоки доколку се додадат емисиите и од другите сектори, како на пример транспортот, чиј удел во загадувањето најбрзо се зголемува на годишно ниво.

Квалитетот на воздухот во поголемите градови е значително намален. Според годишниот извештај за квалитетот на животната средина на Министерството за животна средина и просторно планирање (МЖСПП) за 2017 година Скопје и Тетово на пример, имаат многу денови во годината кои ги надминуваат максимално утврдените средно дневни вредности за ПМ2.5 и ПМ10 честичките.

II. Цели на Програмата

Целта на оваа програма е во соработка и компилација на програмата на Владата да презема мерки насочени кон промена на начините на греење на домаќинствата и кон сите други сектори: градежништвото, греењето на мали фирми, транспортот,

уредувањето на јавните површини, заедно со зајакнувањето на капацитетите на инспекцискиот надзор и зачестени контроли во индустриските капацитети и другите правни субјекти ќе дадат најдобри резултати за решавање на проблемот. Затоа, се предлага усвојување на програма за намалување на аерозагадувањето за чија реализација ќе се примени систематски пристап во намалувањето на емисиите од сите идентификувани сектори во стратешки испланирани и распоредени мерки, кои ќе имаат за цел:

Програмата ќе се имплементира во 2020 година, во сите сегменти: Мониторинг, Инспекција, Јавна кампања, а Секторите кои се најкритични извори на загадување: Домашно затоплување, Транспорт, Индустрија, Градежништво, Урбано зеленило и Отпад.

III. Опис на проекти и активности

Подигнување на јавната свест преку едукативни кампањи ќе биде една од приоритетните активности во оваа програма кои ќе имаат за цел да ги информираат граѓаните за штетност од користење на нееколошки извори за затоплување, но и да ги едуцираат за алтернативните поефикасни, поеколошки и економски поисплатливи можности за греењето, транспорт, одложување на отпадот и тн.

Намалување на емисиите на загадувачки супстанции од затоплување во домаќинствата. Како најголем извор на загадување, најмногу активности ќе бидат имплементирани од овој сектор. Имајќи предвид дека субвенционирањето не е најсоодветниот и најефикасен начин за поттикнување на промени, а во исто време може негативно да влијае врз пазарните активности во овој сектор (понудата и побарувачката на нови технологии и енергенси за греење), активностите ќе бидат насочени кон изнаоѓање на модели за поттикнување на приватните компании да понудат посоодветни пакети, а домаќинствата полесно да можат да се одлучат да ги променат технологиите за греење. 2,000 домаќинства од социјално ранливите категории субвенционирани да го променат начинот на греење, преку специјално дизајниран механизам за поддршка;

Урбано зеленило - запустените површини и прашината се исто така голем извор на загадувањето во урбаните центри. Одложениот шут и отпад на истите површини дополнително ја влошува состојбата, а нивното често палење е премногу опасно за сите околни населби. Затоа, овие активности исто така ќе имаат приоритет во реализацијата:

Менаџирање со отпад - Активностите во овој сектор ќе бидат насочени кон: Чистење на депониите; Едукативни активности за намалување на создавањето на отпад и негово реискористување и компостирање на органскиот отпад; Поставување на мрежи во реките за собирање на отпадната пластика; Стимулирање на собирање, селектирање и рециклирање пластика, и други активности

Транспорт - загадувањето на воздухот од овој сектор најдиректно го чувствуваат граѓаните, бидејќи емисиите се емитуваат на нивото на секојдневно движење на граѓаните. Затоа, активностите од овој сектор ќе бидат насочени не само кон

намалување на емисиите, туку и кон намалување на изложеноста на граѓаните дури се движат од едно до друго место.

Индустија - големите индустриски капацитети со А и Б интегрирани дозволи, релативно малку на број, воглавно ги исполнуваат законските прописи за поставување филтри и известување за квалитетот на воздухот. Сепак, ќе се продолжи со редовни инспекциски контроли и ќе се осигура дека сите тие ги исполнуваат строгите прописи. Правните субјекти кои имаат обврска за изготвување на елаборати се голем предизвик, како и оние кои горат отпад во кругот на своите капацитети. Затоа, ќе се преземат следните активности: Зачестени редовни контроли и Измени во Законот за индустриски емисии;

Градежништво - градежната експанзија и непочитувањето на законските прописи за градење и обезбедување на градежните објекти во градба, и непрописното одложување на градежниот шут и отпад во последните години значително придонесува за загадувањето, меѓу другото и на воздухот. Затоа, во овој сектор ќе се реализираат следните активности: Зајакнати контроли на градежните активности; Воведување на систем за одложување на отпадот од градежните објекти преку изготвување на план за одложување на почетокот на градбата.

IV. Очекувани резултати

Со реализација на проеграмата се очекува да се:

- подигне јавната свест кај граѓаните,
- зголеми користењето на еколошки горива,
- се намали загаденоста во однос на постојната,
- зголеми контролата и мониторингот на загадувачите во општината.

V. Систем (начин) на следење (мониторинг) на постигнатите резултати

VI. План за спроведување на Програмата (ако е применливо за Програмата)

бр	Име на Програма /активност	Спроведувач/ Носител (сектор/одделение) Проектен тим (меѓусекторски)	Извор на финансирање (буџет ОЃП/ програми на Влада /Донатор)	Временска рамка	Проценет Буџет
	Проект - енергетски ефикасни домови ЕЕД	Сектор за економски одржлив развој	ОЃП	тековно	1.500.000
	Поставување на фотоволтаични центри на јавни објекти	Сектор за економски одржлив развој	ОЃП	Тековно	3.000.000
	Техничка поддршка за субвенционирање	Влада на РСМ, Сектор за економски одржлив развој	ЕЛСМ	Јануари-Март	/

	на инвертер клими				
	Набавка на компостери за био отпад	Сектор за економски одржлив развој	ОЃП и меѓугранична соработка СВС РСМ И РС	јуни-септември	300.000
	Подршка на локални акциски групи за настани за чист воздух	Сектор за економски одржлив развој	Сектор за економски одржлив развој	тековно	100.000
	Теренски увид на градилишта	Сектор за економски одржлив развој/одд.за инспекциски надзор	ОЃП	тековно	/
	Инфо сесии со градежни компании	Сектор за економски одржлив развој/одд.за инспекциски надзор	ОЃП	тековно	30.000
	Контрола на градежни компании и увид на планот	Сектор за економски одржлив развој, одд.за инспекциски надзор	ОЃП	Тековно	10.000
					4.940.000

VII. Преодни и завршни одредби

Надлежен за реализација на оваа Програма со сите Под-Програми е градоначалникот и Секторот за економски одржлив развој.

Градоначалникот се овластува да може да определува приоритети при реализирање на оваа Програма и Под-програмите содржани во истата.

Програмата влегува во сила од денот на објавување во „Службен гласник на општина Ѓорче Петров“

Број 08-2040/17
Од 28.12.2020 година
Скопје

Совет на општина Ѓорче Петров
Претседател,
Илија Спасовски с.р.

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локална самоуправа (Службен Весник на РМ бр.5/02), член 24 став 1 точка 3 од Статутот на општина Ѓорче Петров-Пречистен текст (Службен гласник на општина Ѓорче Петров бр.18/2013) и Статутарните одлуки за измена и дополнување на Статутот на општина Ѓорче Петров (Службен гласник на општина Ѓорче Петров број 13/14 и 3/19), градоначалникот на општина Ѓорче Петров донесе

РЕШЕНИЕ

за објавување на Програма за одржување и развој на јавно осветлување на подрачјето на општина Ѓорче Петров за 2021 година

Се објавува Програмата за одржување и развој на јавно осветлување на подрачјето на општина Ѓорче Петров за 2021 година, што советот на општина Ѓорче Петров ја донесе на Четириесет и деветтата седница на советот, одржана на ден 28.12.2020 година.

**Број 09-2165/16
од 28.12.2020 година
Скопје**

**ГРАДОНАЧАЛНИК НА
ОПШТИНА ЃОРЧЕ ПЕТРОВ
Александар Наумоски с.р.**