

## ПРОТОКОЛ

Днес, 14.02.2019 г. от 11 ч. в зала 119 на община Сливен се проведе заседание на Програмния съвет за управление и оценка качеството на атмосферния въздух (КАВ) към община Сливен, определен със Заповед № РД 15-140/23.01.2019 г. на Кмета на община Сливен.

Заседанието се проведе в състав:

Председател: Румен Иванов – заместник кмет „ФОИ“ община Сливен;

Членове:

1. инж. Николай Бакърджиев – началник отдел „Екология“;
2. инж. Милко Харалампиев – директор дирекция „Общинска инфраструктура“, община Сливен;
3. Мария Диловска – старши експерт отдел „Екология“;
4. инж. Снежана Кънева – главен експерт „Сигурност и управление при кризи“, община Сливен;
5. инж. Митка Крълева – началник отдел „Общинско развитие, проекти и програми“;
6. Магдалена Славова – главен експерт дирекция „Обществено здраве“, РЗИ-Сливен;
7. инж. Динка Тодорова – главен експерт РИОСВ – Стара Загора;
8. Екатерина Цветкова – началник група в сектор „Пътна полиция“, ОДМВР Сливен;

Програмният съвет има за цел да извърши анализ, оценка и управление на качеството на въздуха на гр. Сливен във връзка с „Актуализация на програма на община Сливен за намаляване на нивата на замърсителите в атмосферния въздух и достигане на установените норми за вредни вещества, с период 2014-2020 г.“

По време на Програмния съвет се изразиха следните мнения и становища:

В началото на заседанието г-н Николай Бакърджиев запозна участниците с Програмата на община Сливен за намаляване на нивата на замърсителите в атмосферния въздух.

Г-жа Мария Диловска запозна накратко участниците с отчета за 2018 г. и дейностите по изпълнение на мерките включени в Програмата.

Г-н Милко Харалампиев добави информация от ЕВН България за енергопотреблението на гр. Сливен към отчета за 2018 г.

Г-жа Митка Крълева даде разяснение за новоизградените велоалеи в района на парка до р. Асеновска като посочи тяхната дължина 900 м. Във връзка с работен проект за нови велоалеи в гр. Сливен обясни, че е изпратено съгласувателно писмо в Агенция пътна инфраструктура и се чака обратна връзка за започване на строителството им.

Информация по анализа и оценката за качеството на атмосферния въздух на гр. Сливен бяха представени и разяснени от г-жа Мария Диловска, които са неразделна част от протокола.

Качеството на атмосферния въздух на територията на Община Сливен се следи с Автоматична измервателна станция на бул. Бургаско шосе, която е част от Националната система за мониторинг на околната среда. Станцията измерва два замърсителя – серен диоксид и фини прахови частици ФПЧ<sub>10</sub>, задължителни за постоянен мониторинг от 2008 г. Графиките в анализа показват тенденция към намаляване на броя превишения на среднодневните и средночасовите стойности и на двата показателя. Също така намаляват и стойностите за средногодишните и средномесечните за серен диоксид и ФПЧ<sub>10</sub>.

**За последните три отчетни години 2016, 2017, 2018 г. замърсителите са в законоустановените норми и прагове.**

Качеството на атмосферния въздух е силно зависимо както от метеорологичните особености на дадена територия, така и от индустрията, производството на топла вода и енергия, битовото отопление, строително ремонтни дейности, регламентирано и нерегламентирано депониране на отпадъци. През последните години Топлофикация Сливен преминава към нов източник на горива – от изгаряне на въглища към горене на биомаса /биоотпадъци/, пластмасови и битови отпадъци под формата на модифицирано гориво РДФ /гориво от отпадъци/, както и нефтошисти. Поради постоянната работа на сероочистващата инсталация на ТЕЦ Сливен се наблюдава рязък спад на стойностите на серния диоксид и на ФПЧ<sub>10</sub>. Всички други замърсители, които се емитират в атмосферния въздух от регламентиран източници се отчитат със собствен мониторинг на съответното предприятие и са под контрола на РИОСВ-Стара Загора. Данните от мониторинга могат да се потърсят в докладите на комплексните разрешителни в ИАОС, както и на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители /ЕРИПЗ/, който е публичен на интернет портал: [http://pdbase.government.bg/forms/public\\_eprtr.jsp](http://pdbase.government.bg/forms/public_eprtr.jsp).

Изказване на г-жа Динка Тодорова потвърди анализа и конкретизира намаляването на нивата на замърсителите и достигането им до установените норми за период от три години 2016-2018 г.

На работната среща бяха поставени няколко дискуссионни въпроса относно Топлофикация Сливен, и преминаването към нов вид гориво: РДФ, биомаса и нефтошисти. Обсъди се количеството съхранявано гориво и отпадъци /по документи/, които ще се складират на открито на площадка в имота на Топлофикация Сливен. Съществуват издадени регистрационни документи от РИОСВ-Стара Загора на фирми, които ще съхраняват отпадъци на територията на ТЕЦ Сливен. Обсъди се евентуалния риск при това съхраняване на отпадъци при открит способ, като се прие и факта, че Топлофикация Сливен е в категория „предприятие с нисък рисков потенциал“, спомена се и за възникналия пожар в имота на дружеството от 26.10.2018 г. При новите замърсители /диоксини, фурани и др./, които се емитират във въздуха от изгарянето на РДФ се наблюдават и докладват само от собствения мониторинг на ТЕЦ Сливен. ИАОС няма законово задължение да прави измервания в Автоматичните измервателни станции за замърсителите, които се емитират след изгарянето на РДФ в горивните камери.

Г-жа Динка Тодорова изказа становище, че електрофилтъра на ТЕЦ Сливен е с дълъг амортизационен период.

Обсъди се възможността за изготвяне на нова Програма за качеството на въздуха на община Сливен след 2020 г. Г-жа Митка Крълева обясни че община Сливен е кандидатствала с проект по ОПОС за одобрение на финансови средства за изготвянето на новата програма.

Програмният съвет взе следното

#### **РЕШЕНИЕ:**

1. Отдел „Екология“, община Сливен да внесе в общински съвет гр.Сливен, отчет за изпълнение през 2018 г. на програмата на община Сливен за намаляване на нивата на замърсителите в атмосферния въздух.

Поради липсата на предложения разискванията приключиха и заседанието беше закрито.