

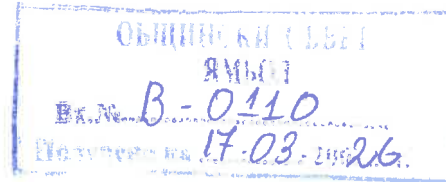


РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Общинска администрация  
Ямбол

**ОБЩИНА ЯМБОЛ**

Рег. № 2801-.....

Дата: ..... 2026 г.



**ДО**  
**ОБЩИНСКИ СЪВЕТ – ЯМБОЛ**  
**ОБЩИНА ЯМБОЛ**

## **ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

### **ОТ ВАЛЕНТИН РЕВАНСКИ - КМЕТ НА ОБЩИНА ЯМБОЛ**

**ОТНОСНО:** Годишен отчет за дейностите, заложи в актуализираната „Програма за намаляване на нивата на ФПЧ<sub>10</sub> и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух в община Ямбол за периода 2020-2025 г.“ за календарната 2025 година.

### **УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИЦИ,**

Основната цел на „Програма за намаляване нивата на ФПЧ<sub>10</sub> и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух в община Ямбол за периода 2020-2025 г.“ е да анализира съществуващите източници на замърсяване, които биха могли да бъдат причина за нарушеното качество на атмосферния въздух (КАВ) и да се определят адекватни и изпълними към настоящата ситуация мерки за подобряване на качеството на атмосферния въздух (КАВ) на територията на Община Ямбол, достигане на съответствие с изискванията на нормативната уредба по опазване на чистотата на атмосферния въздух и по този начин - осигуряване на здравословна среда на населението. Конкретната цел е достигане и трайно поддържане на установените норми на ФПЧ<sub>10</sub>.

Съгласно чл. 27, ал. 2, от Закона за чистотата на атмосферния въздух, кметовете на общини ежегодно до 31 март внасят в общинските съвети отчет за изпълнението на програмите за намаляване нивата на замърсителите и за достигане на утвърдените норми за предходната календарна година. Екземпляр от отчета се представя в съответната РИОСВ. Отчетите по изпълнение на мерките за подобряване качеството на въздуха се приемат на заседание на Общински съвет.

Настоящия отчет е разработен в изискване на чл. 79 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), както и в резултат на изпълнение „Програма за намаляване на нивата на ФПЧ<sub>10</sub> и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния

въздух в община Ямбол за периода 2020-2025 г.", приета на тринадесетото заседание на общински съвет – Ямбол проведено на 29 октомври 2020 г. Дейностите в плана към „Програма за намаляване на нивата на ФПЧ<sub>10</sub> и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух в община Ямбол за периода 2020-2025 г.” през 2025г. са реализирани.

Предвид изложеното, предлагам Общински съвет Ямбол, да приеме следното:

### **РЕШЕНИЕ:**

На основание чл.21, ал.1, т.23 от ЗМСМА, във връзка с чл.79, ал.5 от Закона за опазване на околната среда и чл.33, ал.2 от Наредба № 7/1999г. за оценка и управление качеството на атмосферния въздух, приема годишен отчет за постигнатите резултати по целите, заложи в „Програма за намаляване на нивата на ФПЧ<sub>10</sub> и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух в община Ямбол за периода 2020-2025г.” за календарната 2025 година.

**Приложение:** Годишен отчет за постигнатите резултати по мерките, заложи в „Програма за намаляване на нивата на ФПЧ<sub>10</sub> и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух в община Ямбол за периода 2020-2025г.” за календарната 2025 година.

Копие на протокол от заседание на Програмен съвет за оценка и управление на качеството на атмосферния въздух в община Ямбол

**ВАЛЕНТИН РЕВАНСКИ**  
кмет на община Ямбол

## ГОДИШЕН ОТЧЕТ

за постигнатите резултати по мерките, заложиени в

**„Програма за намаляване на нивата на ФПЧ<sub>10</sub> и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух в община Ямбол за периода 2020-2025г.“**

за календарната 2025 година

### I. Постигнати резултати през 2025г.

КОД НА МЯРКАТА	МЯРКА/ДЕЙНОСТ	СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ	ИНДИКАТОРИ ЗА КОНТРОЛ	ЕФЕКТ
Y-AIR-T-09	Оптимизиране транспортната схема в община Ямбол за по-бързо и лесно придвижване на автомобилите	31.12.2021 г. 31.12.2023 г.	Намалени емисии на ФПЧ <sub>10</sub> , брой улици с нова транспортна схема Недопускане на допълнително замърсяване на въздуха от автотранспорт	Недопускане на допълнително замърсяване на въздуха от автотранспорт. Изградено пътно кръгово кръстовище на бул. "Крайречен" и ул. "Крале Марко", и на ул. "Георги Гарабчи войвода" гр. Ямбол. Няма въведени нови автобуси.
Y-AIR-T-10	Замяна на използваните инертни материали с химически заместители при зимното поддържане на уличната мрежа	31.12.2021 г.	Количество използвани химически реагенти за годината  Недопускане на допълнително замърсяване на въздуха от опесъчаването през зимните месеци	Община Ямбол има сключен договор за зимно поддържане на уличните платна и тротоарите. Пътните настилки се почистват от сняг и лед машинно и ръчно и се обработват против заледаване чрез разпръскване на смес от пясък и сол, а против заледаване се ползват химически вещества неувреждащи настилната.
Y-AIR-T-11	Провеждане на информационни мероприятия за разясняване на населението на изискванията за атмосферния въздух	31.12.2021 г. 31.12.2023 г.	Намалени емисии на ФПЧ <sub>10</sub> от твърди горива в битовия сектор, брой проведени информационни мероприятия	Не са извършвани
Y-AIR-R-12	Публикуване на данните от последните измервания от мобилната лаборатория на ИАОС на показателите на атмосферния въздух на интернет-страницата на община Ямбол	01.01.2021 г.	Актуална информация на интернет-страницата на община Ямбол; Брой актуализации на информацията	През 2023г. град Ямбол беше включен в график утвърден от министъра на околната среда и водите за извършване на имисийни измервания на атмосферния въздух. Имисийното изследване се проведе в рамките на 51 Денонощия, равномерно разпределени в календарната година.

Y-AIR-T-13	Въвеждане на по-строг контрол за недопускане на изгарянето на отпадъци, включително за прекратяване на изгарянето на отпадъци за отопление	01.01.2021 г.	Намаляване на замърсяването на въздуха.	Съгласно данните от измерванията през 2025г., не са отчетени превишения на нормите за качеството на атмосферния въздух по контролираните показатели.
Y-AIR-R-14	Монтиране на уреди за отчитане на броя на преминаващите МПС	31.12.2021 г.	Система за наблюдение и регистриране на броя на преминаващите МПС	Звено „СПООР“ към общинска администрация осъществява денонощен контрол и незабавно реагира при получени сигнали за изгаряне на отпадъци и последващото им прекратяване. През 2025г. са получени: - 58 бр. сигнали за запалени треви, храсти, клони и дървета. - 63 бр. сигнали за запалени контейнери - 14 бр. сигнали за запалени гуми и горене на кабели - 35 бр. сигнали за горене на битови и др. отпадъци - 4 бр. запалени автомобили - 1 бр. сигнал за запален трафопост - 13 бр. сигнали за пожар в жилищни сгради - 5 бр. сигнали за пожари в индустриални сгради
Y-AIR-I-15	Провеждане на информационни мероприятия за разясняване на възможностите за повишаване на енергийната ефективност	31.12.2021 г.	Намалена консумация на енергия като средна стойност за едно домакинство. Намаляване разходите за ел. енергия, намаляване емисиите CO2.	Няма монтирани на уреди за отчитане на броя на преминаващите МПС на територията на община Ямбол  През 2025г. стартира изпълнението по Процедура „BG-RRP-4.023 - Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на жилищния сграден фонд - етап I, Национален план за възстановяване и устойчивост Процедура „BG-RRP-4.023 - Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на жилищния сграден фонд - етап I, Национален план за възстановяване и устойчивост на обект: многофамилни жилищни сгради Четири публични сгради - Процедура: Процедура BG-RRP-4.020 „Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на публичен сграден фонд за административно обслужване, култура и спорт“ с финансирана по линия на

Y-AIR-T-16	Подобряване контрола на МПС при регистрацията и ежегодни прегледи	31.12.2021 г.	Брой регистрирани МПС	<p>Механизма за възстановяване и устойчивост по Национален план за възстановяване и устойчивост на Република България.</p> <p>Намалване на емисиите на ФПЧ<sub>10</sub> от движението на неизправни МПС. Брой регистрирани МПС през 2025г. – 7529 бр. лекотоварни, товарни – 1067 бр. и автобуси – 50 бр. От тях регистрирани леки автомобили с електродвигател – 70 бр., дизелов – 4260 бр. и бензинов: 2621 бр., ВНГ – 1465 и бензин/електричество – 230 бр.</p> <p>Извършва се „Мониторинг на параметрите на атмосферен въздух“ чрез монтирани 7 бр. устройства. Които извършват:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Дистанционно наблюдение на качеството на атмосферен въздух, чрез монитране на устройство за отчитане параметрите на атмосферния въздух и свързането ми с логър за предаването на тези данни през LoRa WAN;</li> <li>➢ Изграждане на LoRa WAN мрежа на територията на града с необходимия брой точки(LoRa/LoRaWAN гейт) за осигуряване на оптимално покритие</li> <li>➢ Автоматично предоставяне на отчетените данни на Клиента;</li> <li>➢ Предоставяне на статистики и отчети;</li> <li>➢ Уведомления за нестандартни нива</li> </ul> <p>Данните от мониторинга се виждат чрез официалната страница на община Ямбол в реално време.</p> <p>През 2025г. са газифицирани следни брой обекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- промишлен сектор - 1 бр.;</li> <li>- АО и търговски сектор - 3 бр.;</li> <li>- битов сектор - 41 бр.</li> </ul>
Y-AIR-T-17	Дейност "Монтиране на автоматични измервателни станции за контрол на концентрациите на ФПЧ във въздуха на община Ямбол"	2022-2025 г.	<p>Непрекъснато отчитане в реално време на качеството на атмосферния въздух.</p> <p>Намалено разпространение на емисии ФПЧ<sub>10</sub>.</p> <p>Недопускане на превишаване на нормите за ФПЧ<sub>10</sub> в атмосферния въздух.</p>	
Y-AIR-T-01	Продължаване на газификацията на община Ямбол	2020 – 2025 г.	<p>Понижени емисии на замърсители в атмосферата, брой газифицирани домакинства</p>	
Y-AIR-T-02	Поетапно увеличаване на използването на природен газ и електро- енергия за отопление и използване на еко-Дизайн уреди на твърди горива	2020-2025 г.	<p>Намалени емисии на ФПЧ<sub>10</sub> в битовия сектор, брой домакинства с променено отопление</p>	
			<p>През 2025г. „Овергаз Мрежи“ АД е доставила на клиентите си в общината над 6.9 млн. nm<sup>3</sup> природен газ, в т. ч. на крайни клиенти – 6 904,46 хил. nm<sup>3</sup>. Доставена енергия от природен газ 72 266,86 MWh, в т. число на крайни клиенти 67 322.38 MWh.</p> <p>Спестени - крайна енергия 12 276.18 MWh, първична енергия 13 329.73 MWh.</p>	

Y-AIR-I-03	Ежегодно актуализиране на списъка на промишлените предприятия на територията на община Ямбол	01.04.2021 г.; До 01.04.2025 г.;	Брой промишлени предприятия Контролиране на емисиите от промишлени източници	Чрез заместване на твърдите и течните горива с природен газ е избегнато отделянето на 391 т. вредни емисии, в т. ч. 299 т. киселинни оксиди и 37 т. финни прахови частици, с което се е подобрило качеството на атмосферния въздух в общината. Емисиите от парникови газове са намалели с над 15 100 т. Използването на природен газ допринася за изпълнението на ангажиментите на общината, свързани с осигуряването на чистотата на въздуха в съответствие със Закона за чистотата на атмосферния въздух.
Y-AIR-R-04	Спазване на изискванията към МПС (за ЕВРО-стандарт), използвани за обществен транспорт	2020-2025 г.	Брой МПС с актуален ЕВРО-стандарт за емисии в атмосферата	На територията на община Ямбол няма големи горивни инсталации от промишлени източници.
Y-AIR-T-05	Актуализация на графика за ремонт на уличната мрежа	2020-2025 г.	Актуален ремонтен график и брой ремонтирани улици	Спазват се изискванията към МПС за ЕВРО-стандарт.  Дейностите по облагородяване на пътна и пешеходна инфраструктура в различни райони на град Ямбол се извършва с реализирането на проекти за подобряване на градската среда и осигуряване на по-добри условия за живот на жителите.  През 2025г. са ремонтирани 5 улични платна и 9 паркинги. Обща площ ремонтираните улици с асфалтова настилка, асфалтови кърлежи и пренареждане паважната настилка е 15 970 м <sup>2</sup> .  Обща площ на ново изградени и ремонтирани паркинги е 22 027 м <sup>2</sup> , тротоари – 22 бр. с площ 14 921 м <sup>2</sup> и велоалеи – 6 900м.
Y-AIR-T-06	Хигиенно миене на уличната мрежа в община Ямбол	2020-2025 г.	Намален унос на ФПЧ <sub>10</sub> , брой измивания на централните улици	Поддържане чистотата на териториите за обществено ползване в това число и миене на улиците в община Ямбол се извършва от общинско предприятие. Община

Y-AIR-T-07	Развитие на зелена система, засаждане и поддържане на повече зеленина в гр. Ямбол.	2020-2025 г.	Намалено разпространение на емисии на ФПЧ <sub>10</sub> , брой проведени залесявания	Ямбол през 2025г. е извършвала почистване на регулите на уличната мрежа с 4 броя автоматички. Автомететене се извършва ежедневно и при подходящи атмосферни условия.
Y-AIR-T-08	Спазване от строителните фирми на изискванията към прилагане на превантивни мерки за избягване на запрашаването	2020-2025 г.	Намалени емисии на ФПЧ <sub>10</sub> , брой наложени санкции за неизпълнение на изискванията	Поддържа се зелената система в града, създават се нови зелени зони, засаждат се нови растителни видове. През 2025г. са засадени 260 широколистни дървесни видове. Затревени са 16 дка. Засадени са общо 120 000 бр. летни и зимни цветя. Недопускане на допълнително замърсяване на въздуха от строителните дейности. Извършва се контрол на строителните фирми, като се определя маршрута на за изнасяне на отпадъците. На територията на град Ямбол има площадка за третиране на строителни отпадъци. Строителните фирми представят договор с площадката. Няма наложени санкции на строителни фирми за неизпълнение на превантивните мерки за избягване на запрашаването.