



## **ПОКАНА**

**за участие в проект „Мерки за подобряване на  
качеството на атмосферен въздух в община  
Пловдив, чрез намаляване на емисиите от ФПЧ10  
от битовото отопление – фаза 2“**

*Този документ е създаден в рамките на проект: „Мерки за подобряване на качеството на атмосферен въздух в община Пловдив, чрез намаляване на емисиите от ФПЧ10 от битовото отопление – фаза 2“, финансиран по процедура № BG16FFPR002-5.001 „За по-чист въздух“ по приоритет 5 „Въздух“ на Програма „Околна среда“ 2021 - 2027 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за Регионално развитие  
[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)*





Община Пловдив кани всички домакинства в общината, които използват за отопление уреди с дърва и въглища, да кандидатстват за безвъзмездната им подмяна с екологични алтернативи за отопление. Битовото отопление с дърва и въглища е основен източник на замърсяване на въздуха с фини прахови частици, като в определени жилищни райони и квартали регистрираните концентрации на замърсителя превишават допустимите норми и създават потенциален риск за здравето. Подмяната на уредите, използващи дърва и въглища, с алтернативни екологични източници на отопление цели да се подобри качеството на въздуха, който дишаме.

Мерките са в изпълнение на проект № BG16FFPR002-5.001-0006-C01 „Мерки за подобряване на качеството на атмосферен въздух в община Пловдив, чрез намаляване на емисиите от ФПЧ10 от битовото отопление – фаза 2“, по приоритет 5 „Въздух“ на Програма „Околна среда“ 2021-2027 г.

Целта на процедурата е да се допринесе за подобряване качеството на атмосферния въздух чрез намаляване наднормените нива на фини прахови частици на територията на общини с нарушено качество на въздуха по този показател в периода 2021-2027 г.

**ОБЩИНА ПЛОВДИВ ЩЕ ПРЕДОСТАВИ НА ОДОБРЕНИТЕ ЛИЦА  
БЕЗВЪЗМЕЗДНО:**

-  Ново екологично отоплително устройство на електричество или пелети;
-  Инструктаж на място при доставката, както и писмени инструкции за експлоатация и поддръжка на новото отоплително устройство;

*Този документ е създаден в рамките на проект: „Мерки за подобряване на качеството на атмосферен въздух в община Пловдив, чрез намаляване на емисиите от ФПЧ10 от битовото отопление – фаза 2“, финансиран по процедура № BG16FFPR002-5.001 „За по-чист въздух“ по приоритет 5 „Въздух“ на Програма „Околна среда“ 2021 - 2027 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за Регионално развитие*  
[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

- ✚ Демонтаж и изнасяне на стария отоплителен уред на дърва и въглища от жилището и предаването му за рециклиране. Демонтажът и изнасянето от имота ще се извърши преди доставката на новото отоплително устройство.
- ✚ Гаранционно обслужване на новото отоплително устройство при условие на спазване на изискванията за правилна експлоатация и поддръжка от страна на крайния получател.
- ✚ На домакинствата попадащи в обхвата на определението „енергийно бедни“, избрали да заменят отоплителното си устройство с климатик, ще бъде предложено и доставка, монтаж, гаранционна поддръжка, и застраховка на фотоволтаична система за собствено потребление.

**ЕКОЛОГИЧНИ ОТОПЛИТЕЛНИ УСТРОЙСТВА, ОТ КОИТО ЩЕ МОГА ДА СЕ  
ВЪЗПОЛЗВАТ КАНДИДАТИТЕ:**

- ✚ **Отопителни устройства, използващи за отопление пелети**
  - Топловъздушна камина на пелети със закрыта горивна камера 8 kW
  - Топловъздушна камина на пелети със закрыта горивна камера 10 kW
  - Камина на пелети с водна риза 11 kW
  - Камина на пелети с водна риза 18 kW
  - Камина на пелети с водна риза 26 kW
  - Пелетен котел 25 kW
  - Пелетен котел 33 kW
  - Пелетен котел 39 kW
- ✚ **Отопителни устройства, използващи за отопление електрическа енергия**

*Термопомпи въздух-вода*

  - Термопомпа 8 kW
  - Термопомпа 11 kW
  - Термопомпа 16 kW

*Този документ е създаден в рамките на проект: „Мерки за подобряване на качеството на атмосферен въздух в община Пловдив, чрез намаляване на емисиите от ФПЧ10 от битовото отопление – фаза 2“, финансиран по процедура № BG16FFPR002-5.001 „За по-чист въздух“ по приоритет 5 „Въздух“ на Програма „Околна среда“ 2021 - 2027 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за Регионално развитие*  
[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

**✚ Отоплителни устройства, използващи за отопление електрическа енергия (Климатизи)**

- Климатик 3.3 kW (9000 BTU)
- Климатик 4.2 kW (12 000 BTU)
- Климатик 5.6 kW (18 000 BTU)
- Климатик 7.3 kW (24 000 BTU)

**✚ Фотоволтаичните системи, батериите и приложимото оборудване**

- фотоволтаични системи само за собствено потребление с максимално допустима мощност – 4 kW, с допълване на енергия от мрежата, акумулатори (батерии) и устройства, не позволяващи връщане на електрическа енергия в мрежата

**✚ Радиатори**

- Стоманен панелен радиатор 300x1800
- Стоманен панелен радиатор 500x1200
- Стоманен панелен радиатор 500x1800

**✚ Вентилаторни конвектори**

- Вентилаторен конвектор 3 kW
- Вентилаторен конвектор 4 kW
- Вентилаторен конвектор 5 kW

**КОЙ МОЖЕ ДА КАНДИДАТСТВА:**

По настоящата покана за подмяна на отоплителни устройства на дърва и въглища с екологични алтернативни отоплителни устройства могат да кандидатстват:

*Този документ е създаден в рамките на проект: „Мерки за подобряване на качеството на атмосферен въздух в община Пловдив, чрез намаляване на емисиите от ФПЧ10 от битовото отопление – фаза 2“, финансиран по процедура № BG16FFPR002-5.001 „За по-чист въздух“ по приоритет 5 „Въздух“ на Програма „Околна среда“ 2021 - 2027 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за Регионално развитие*  
[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

- ✚ Физически лица (домакинства), собственици или съсобственици на имот с жилищно предназначение в едноетажни или многоетажни жилищни сгради, в който имот за отопление се използват уреди (печки, котли, камини и др.) с дърва и/или въглища.
- ✚ Юридически лица, собственици или съсобственици на имот с жилищно предназначение в едноетажни или многоетажни жилищни сгради, в който имот за отопление се използват уреди (печки, котли, камини и др.) с дърва и/или въглища.
- ✚ Кандидати, чийто имот е разположен в регулационните граници в районите Южен, вкл. кв. Коматев; Западен вкл. кв. Прослав; Централен – определени като „горещи точки“; Източен; Северен; Тракия на град Пловдив;
- ✚ Кандидати, в чиито жилищни имоти не са извършени инвестиции за подмяна отоплителни уреди/системи и/или монтаж на фотоволтаични системи, финансирани от друг Европейски или национален източници.
- ✚ Физически лица, собственици или съсобственици на имот с жилищно предназначение в еднофамилни жилищни сгради, попадащи в дефиницията за „енергийно бедни“.

## **ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ПОДМЯНА НА ОТОПЛИТЕЛНИТЕ УРЕДИ НА ДЪРВА И/ИЛИ ВЪГЛИЩА С ЕКОЛОГИЧНИ АЛТЕРНАТИВИ**

Физическите лица имат възможност да кандидатстват, като изберат един от следните варианти съобразно конкретните обстоятелства:

- ✚ Индивидуална подмяна на уреди на дърва и/или въглища за отопление: Физическото лице, представляващо домакинство в жилищния имот, кандидатства за подмяна на отоплителен уред на дърва и/или въглища в жилището си с ново екологично отоплително устройство на електричество или пелети;

*Този документ е създаден в рамките на проект: „Мерки за подобряване на качеството на атмосферен въздух в община Пловдив, чрез намаляване на емисиите от ФПЧ10 от битовото отопление – фаза 2“, финансиран по процедура № BG16FFPR002-5.001 „За по-чист въздух“ по приоритет 5 „Въздух“ на Програма „Околна среда“ 2021 - 2027 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за Регионално развитие*  
[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)



✚ Подмяна на общо отоплително устройство на дърва и/или въглища: Група от физически лица собственици на самостоятелни имоти – жилищни обекти в многофамилна жилищна сграда, които ползват общо локално отопление с дърва и/или въглища, могат да изберат един от следните варианти:

- едно отоплително устройство за всички домакинства в групата – камина на пелети с водна риза, котел на пелети или термopомпа, или
- отделни отоплителни устройства на електричество или пелети за всяко от домакинствата в групата.

✚ Колективно решение за локално отопление: Група от две или повече физически лица, собственици на самостоятелни имоти – жилищни обекти в жилищна сграда, които до момента на кандидатстването се отопляват самостоятелно с уреди на дърва/въглища, могат да кандидатстват за прилагане на общо колективно решение за локално отопление и да заменят отоплителните си уреди на дърва и/или въглища с едно общо отоплително устройство за всички жилищни обекти на лицата от групата;

## ЕТАПИ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОГРАМАТА:

### ЕТАП 1.

Гражданите ще имат възможност да подават Заявление за участие по един от следните начини:

- на определените от Община Пловдив места намиращи се на следните адреси: гр. Пловдив, пл. „Централен“ № 1, входно антре в сградата на Български пощи ЕАД;
- попълнено, подписано и сканирано заявление за участие в едно с останалите документи, имате възможност да изпратите и на имейла, създаден за целите на проекта: [kav@plovdiv.bg](mailto:kav@plovdiv.bg)

*Този документ е създаден в рамките на проект: „Мерки за подобряване на качеството на атмосферен въздух в община Пловдив, чрез намаляване на емисиите от ФПЧ10 от битовото отопление – фаза 2“, финансиран по процедура № BG16FFPR002-5.001 „За по-чист въздух“ по приоритет 5 „Въздух“ на Програма „Околна среда“ 2021 - 2027 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за Регионално развитие*  
[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)



- **при невъзможност за използване на горните методи чрез предварителна заявка за посещение на място на тел: 0888 33 03 93**

или електронна поща: [kav@plovdiv.bg](mailto:kav@plovdiv.bg)

## **ЕТАП 2.**

Посещенията на място ще бъдат извършвани по предварително съставен график, съгласуван със собствениците на жилищните имоти включени в графика за конкретен период. По време на огледа ще бъдат констатирани конструктивните характеристики на всеки жилищен обект като разположение и големина на обекта, степен на саниране, наличие на подменена дограма, състояние на електрическа инсталация и други характеристики необходими за преценка и избор на ново отоплително устройство. Ще бъдат давани допълнителни устни консултации относно процедурата и алтернативите за отопление на конкретния жилищен обект с които собствениците да направят своя информиран избор на алтернативно отоплително устройство за техния дом.

По време на посещението ще бъде попълван Технически паспорт/ Констативен протокол по образец (Приложение 2.) С огледите ще се констатира и наличното към момента отоплително устройство на твърдо гориво. Негова снимка ще бъде прилагана към Технически паспорт/ Констативен протокол.

## **ЕТАП 3.**

В зависимост от всеки конкретен случай на етап преди подписване на договор с крайният получател, пълният пакет документи се състои от:

- ✓ Заявление за участие (Приложение 1) – формуляр съдържащ информация необходима за проверка на допустимост за участие в процедурата, предпочитан вид (климатик, термопомпа, на пелети) ново отоплително устройство и данни за контакт с

*Този документ е създаден в рамките на проект: „Мерки за подобряване на качеството на атмосферен въздух в община Пловдив, чрез намаляване на емисиите от ФПЧ10 от битовото отопление – фаза 2“, финансиран по процедура № BG16FFPR002-5.001 „За по-чист въздух“ по приоритет 5 „Въздух“ на Програма „Околна среда“ 2021 - 2027 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за Регионално развитие  
[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)*





тях, както и информация необходима за извършване на класиране и приоритизация на кандидатите. Към формуляра ще се прилага:

- ✓ Документ да собственост на имота;
- ✓ Декларация за съгласие с условията за участие (Приложение 4) – попълнена и подписана от всеки един от собствениците/съсобствениците на жилищния обект за които се кандидатства;
- ✓ Декларация за минимални и държавни помощи (Приложение 5) – попълва се по образец съобразно инструкцията за попълването ѝ от всички кандидати собственици на жилищни обекти извършващи икономическа дейност;
- ✓ Споразумение за колективно отопление (Приложение 3) – само в случай на група кандидати, които кандидатстват за подмяна на старите си отоплителни устройства с едно общо за всички;
- ✓ Копие от Решение на общото събрание на собствениците, прието с мнозинство на собствениците с не по-малко от 67 на сто идеални части от общите части на сградата – документът се прилага само когато имотът, в който ще се заменя отоплителен уред на твърдо гориво, е разположен в сграда в режим на етажна собственост и в сградата се предвижда сградна инсталация. Решението е за съгласие, прието с мнозинство повече от 67 на сто идеални части от общите части съгласно разпоредбите на Закона за управление на етажната собственост;
- ✓ Технически паспорт/Констативен протокол.

#### **ЕТАП 4.**

Подписване на договор с Община Пловдив за безвъзмездна подмяна на отоплителните устройства на дърва и/или въглища с екологични уреди.

*Този документ е създаден в рамките на проект: „Мерки за подобряване на качеството на атмосферен въздух в община Пловдив, чрез намаляване на емисиите от ФПЧ10 от битовото отопление – фаза 2“, финансиран по процедура № BG16FFPR002-5.001 „За по-чист въздух“ по приоритет 5 „Въздух“ на Програма „Околна среда“ 2021 - 2027 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за Регионално развитие*  
[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)





- ✓ преди подписването на договора за безвъзмездна подмяна на уредите, на кандидатите ще се прави отново служебна и документална проверка с която ще се удостоверява спазването на всички изискванията по процедурата.

Всеки одобрен кандидат ще бъде поканен да подпише договор с община Пловдив (Приложение 6,7 и 8) В случай, че до подписването на договор одобрен кандидат се откаже от участие, общината информира следващия класиран кандидат и сключва договор с него. Община Пловдив ще информира своевременно одобрените кандидати за прогнозната дата за сключване на договор.

#### **ЕТАП 5.**

Демонтаж и безвъзмездно предаване на уредите на дърва и/или въглища на Община Пловдив – демонтажът на уредите на дърва и/или въглища ще бъде извършен преди монтажа на новите уреди. Демонтирането на уредите ще бъде извършено по определен и съгласуван график.

#### **ЕТАП 6.**

Монтаж и експлоатация на екологични уреди за отопление – след демонтажът, ще бъде извършена доставка и монтаж в жилището на екологичните отоплителни уреди. Ще бъде извършен инструктаж на място при доставката, и ще бъдат предоставени писмени инструкции за експлоатация и поддръжка на новото отоплително устройство. Уредите ще бъдат придружени с гаранция и гаранционно обслужване на новото отоплително устройство при условие на спазване на изискванията за правилна експлоатация и поддръжка от страна на получателите.

**Пълните условия за участие в програмата могат да бъдат намерени на следния адрес:** гр. Пловдив, пл. „Централен“ № 1, входно антре в сградата на Български пощи ЕАД, на интернет страницата на Община Пловдив.

*Този документ е създаден в рамките на проект: „Мерки за подобряване на качеството на атмосферен въздух в община Пловдив, чрез намаляване на емисиите от ФПЧ10 от битовото отопление – фаза 2“, финансиран по процедура № BG16FFPR002-5.001 „За по-чист въздух“ по приоритет 5 „Въздух“ на Програма „Околна среда“ 2021 - 2027 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за Регионално развитие  
[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)*