

**Projekt**

z dnia 15 grudnia 2023 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W POŁAŃCU**

z dnia ..... 2023 r.

**w sprawie zmiany uchwały Nr XIV/66/2019 Rady Miejskiej w Połańcu z dnia 30 maja 2019 r.  
w sprawie ustalenia trybu postępowania dotyczącego udzielania dotacji celowych dla podmiotów  
uprawnionych ze środków budżetu Gminy Połaniec na dofinansowanie zadań związanych z ochroną  
środowiska.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1 i art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.<sup>1)</sup>) oraz art. 400a ust.1 pkt 21 i 22 oraz art. 403 ust. 2, 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z. 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.<sup>2)</sup>), uchwala się co następuje:

**§ 1.** W uchwale Nr XIV/66/2019 Rady Miejskiej w Połańcu z 30 maja 2019 r. zmienia się treść § 2, który otrzymuje brzmienie:

1. Zadaniemi związanymi z ochroną środowiska, o których mowa w niniejszej Uchwale są inwestycje na terenie Gminy Połaniec w zakresie wymiany starego źródła ciepła na nowe - ekologiczne (zakup i montaż ekologicznych urządzeń grzewczych), w tym:

- 1) **kotły gazowe kondensacyjne** spełniające w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A, na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej,
- 2) **kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie** - zakup/montaż kotła na pellet drzewny z automatycznym sposobem podawania paliwa, kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą posiadać certyfikat/świadczenie potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign); Kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości  $\leq 20 \text{ mg/m}^3$  ; Kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą posiadać klasę efektywności energetycznej minimum A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej,
- 3) **kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie** - zakup/montaż kotła zgazowującego drewno. Kotły zgazowujące drewno muszą posiadać certyfikat/świadczenie potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign); Kotły zgazowujące drewno o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości  $\leq 20 \text{ mg/m}^3$  ; Kotły zgazowujące drewno muszą posiadać klasę efektywności energetycznej minimum A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej,
- 4) **kocioł olejowy kondensacyjny** - zakup/montaż kotła olejowego kondensacyjnego z osprzętem. Kotły olejowe kondensacyjne muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej,
- 5) **przyłączenia do sieci ciepłowniczej** zakup/montaż węzła cieplnego, (w tym opłata przyłączeniowa),
- 6) **ogrzewanie elektryczne** (inne niż pompa ciepła), zakup/montaż urządzenia grzewczego elektrycznego, materiałów instalacyjnych wchodzących w skład systemu ogrzewania elektrycznego. W przypadku montażu zestawu, musi on spełniać wymagania klasy energetycznej, co najmniej jedną klasę wyżej niż wspomagane źródło ciepła na podstawie etykiety energetycznej dla zestawu,
- 7) **pompa ciepła powietrze/woda** z osprzętem, pompa ciepła musi spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+(dla temperatury zasilania 55°C)

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wyżej wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 572,1463,1688.

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wyżej wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 2687 i Dz.U. z 2023 r. poz. 877, 1506, 1719, 1688, 1762, 1963, 1890, 2029.

na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej, lub pompy ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej minimum A++,

- 8) **pompa ciepła powietrze/powietrze** z osprzętem, pompa ciepła musi spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+ (dla klimatu umiarkowanego) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej,
- 9) **gruntowa pompa ciepła** o podwyższonej klasie efektywności energetycznej, z osprzętem, pompa ciepła musi spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++ (dla temperatury zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

2. Szczegółowe wymagania prawne odnoszące się do zadań finansowanych w ramach przedmiotowej uchwały:

- 1) urządzenia wymienione w **pkt 1 i 4** muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Kotły te muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.
- 2) urządzenia wymienione w **pkt 7** muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE, pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+(dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.
- 3) urządzenia wymienione w **pkt 9** muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE, pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++(dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.
- 4) urządzenia wymienione w **pkt 8** muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 626/2011 z dnia 4 maja 2011 r. oraz Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE, pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+ ( dla klimatu umiarkowanego) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.
- 5) urządzenia wymienione w **pkt 2 i 3** muszą spełniać co najmniej wymagania określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących **ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe** (Dz. Urz. UE L193 z 21.07.2015, s.100), dodatkowo:
  - kotły zgazowujące drewno o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości  $\leq 20 \text{ mg/m}^3$ , muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń klasę efektywności energetycznej minimum A+ zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej,
  - kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości  $\leq 20 \text{ mg/m}^3$ , muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń klasę efektywności energetycznej minimum A+ zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

3. Dofinansowaniu nie podlegają pompy ciepła do podgrzewania wyłącznie ciepłej wody użytkowej.

**§ 2.** W uchwale Nr XIV/66/2019 Rady Miejskiej w Połańcu z 30 maja 2019 r. zmienia się treść § 5 ust. 5, który otrzymuje brzmienie: Pomoc de minimis może być udzielana wyłącznie przedsiębiorcom, dla których wartość planowanej pomocy de minimis udzielanej w formie dotacji, łącznie z wielkością pomocy de minimis uzyskanej przez danego przedsiębiorcę w różnych formach i z różnych źródeł w bieżącym roku podatkowym oraz w ciągu dwóch poprzedzających go lat podatkowych nie może przekroczyć równowartości 200 000 EUR brutto, a w sektorze drogowego transportu towarów 100 000 EUR brutto, natomiast zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE 1408/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o finansowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis w sektorze rolnym, udzielana pomoc de minimis nie przekroczy kwoty 20 000 EUR brutto.

**§ 3.** W uchwale Nr XIV/66/2019 Rady Miejskiej w Połańcu z 30 maja 2019 r. zmienia się treść § 5 ust. 6, który otrzymuje brzmienie: Równowartość pomocy w euro ustala się według kursu średniego walut obcych, ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski, obowiązującego w dniu udzielania pomocy.

**§ 4.** W uchwale Nr XIV/66/2019 Rady Miejskiej w Połańcu z 30 maja 2019 r. zmienia się treść § 9 ust 2, który otrzymuje brzmienie: Uchwała obowiązuje do dnia 30 czerwca 2024 r.

**§ 5.** Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Połaniec.

**§ 6.** 1. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego i wchodzi w życie od 31 grudnia 2023 r.

2. Uchwała obowiązuje do dnia 30 czerwca 2024 r.

## Uzasadnienie

Do Uchwały Nr.....Rady Miejskiej w Połańcu

z dnia.....2023r.

w sprawie zmiany uchwały Nr XIV/66/2019 Rady Miejskiej w Połańcu z dnia 30 maja 2019 r.

w sprawie ustalenia trybu postępowania dotyczącego udzielania dotacji celowych dla podmiotów uprawnionych ze środków budżetu Gminy Połaniec na dofinansowanie zadań związanych z ochroną środowiska.

Konieczność dokonania zmiany przedmiotowej Uchwały wynika z dostosowania katalogu ekologicznych źródeł ciepła podlegających dofinansowaniu do programu „Czyste Powietrze”, jak również w związku z wydłużeniem okresu obowiązywania aktów prawnych dotyczących pomocy de minimis dla podmiotów prowadzących działalność gospodarczą lub w związku z nieruchomością wykorzystywaną do prowadzenia działalności gospodarczej, zgodnie z Rozporządzeniem Komisji(UE) Nr 2020/972 z dnia 02.07.2020 r. Projekt zmiany uchwały w powyższej sprawie został przesłany do Prezesa Urzędu Konkurencji i Konsumentów. Pismem z dnia 14.12.2023 r. Prezes Urzędu Konkurencji i Konsumentów zaproponował zmianę która to została uwzględniona w przedmiotowej uchwale.

W świetle powyższego przyjęcie wyżej wymienionego aktu jest uzasadnione.