

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIASTA OSTROWCA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

z dnia ..... 2021 r.

**w sprawie zasad udzielania dotacji celowej na dofinansowanie kosztów  
inwestycji w zakresie ograniczania niskiej emisji**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020r. poz. 713 i 1378 ) oraz art. 400a ust.1 pkt 21, 22 i art. 403 ust. 2, 4, 5 i 6 ustawy dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565, 2127 i 2338) Rada Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego uchwala, co następuje:

**§ 1. 1.** Określa się zasady udzielania dotacji celowej na dofinansowanie kosztów inwestycji w zakresie ograniczania niskiej emisji.

2. Ilekroć w uchwale jest mowa o:

- 1) budynku – należy przez to rozumieć budynek mieszkalny jednorodzinny położony na terenie Gminy Ostrowiec Świętokrzyski; definicja ta obejmuje także lokal mieszkalny położony w budynku wielolokalowym, jeżeli w tym lokalu jest realizowana jest inwestycja, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. c;
- 2) dotacji – należy przez to rozumieć dotację celową ze środków budżetu Gminy Ostrowiec Świętokrzyski na dofinansowanie kosztów inwestycji w zakresie ograniczania niskiej emisji, o których mowa w § 2 ust. 1;
- 3) ekologicznym urządzeniu (systemie) ogrzewającym budynek albo ogrzewającym budynek i podgrzewającym wodę użytkową w budynku – należy przez to rozumieć urządzenie bądź system ogrzewający budynek albo ogrzewający budynek i podgrzewający wodę użytkową w budynku, w postaci: kotła gazowego, kotła elektrycznego, kotła olejowego lub kotła na paliwa stałe, o którym mowa w pkt 7;
- 4) nieekologicznym urządzeniu (systemie) ogrzewającym budynek albo ogrzewającym budynek i podgrzewającym wodę użytkową w budynku – należy przez to rozumieć urządzenie bądź system ogrzewający budynek albo ogrzewający budynek i podgrzewający wodę użytkową w budynku, wykorzystujący paliwa w postaci węgla, koksu lub drewna (piece, trzony kuchenne, itp.);
- 5) kosztach kwalifikowanych – rozumie się przez to koszty zakupu urządzeń, niezbędnych materiałów i armatury, koszty wykonania robót związanych bezpośrednio z wymianą źródła energii, koszty przyłączenia nieruchomości do sieci ciepłowniczej oraz koszty wykonania instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii;

- 6) kosztach niekwalifikowanych – rozumie się przez to koszty:
- a) adaptacji budynku na potrzeby zmiany systemu ogrzewania budynku albo ogrzewania budynku i podgrzewania wody użytkowej w budynku bądź adaptacji budynku na potrzeby wykonania instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii w budynku,
  - b) przebudowy lub modernizacji wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania lub wewnętrznej instalacji wodociągowej w budynku,
  - c) przebudowy, modernizacji lub wymiany wewnętrznej instalacji elektrycznej,
  - d) instalacji wkładu kominowego, instalacji nawiewnych oraz wywiewnych w kotłowni,
  - e) robót towarzyszących inwestycji (np.: wymiany pokrycia dachowego, obróbek blacharskich, remontów lub przebudowy kominów lub elementów konstrukcyjnych budynku),
- 7) kotły na paliwa stałe – należy przez to rozumieć kocioł służący do odzyskiwania energii z biomasy, stanowiący instalację odnawialnego źródła energii, wyposażony w automatyczny podajnik (z wyjątkiem kotłów zgazowujących), nie posiadający rusztu awaryjnego ani elementów umożliwiających zamontowanie takiego rusztu, spełniający wymagania klasy 5 zgodnie z normą przenoszącą europejską normę EN 303-5:2012), a w przypadku wydania nowszej wersji tej normy, zgodnie z normą ją przenoszącą;
- 8) likwidacji nieekologicznego urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek albo ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku – należy przez to rozumieć całkowity demontaż tego urządzenia (systemu);
- 9) systemie fotowoltaicznym – należy rozumieć system będący odnawialnym źródłem energii obejmującym energię promieniowania słonecznego, funkcjonującym w oparciu o panele fotowoltaiczne;
- 10) pompie ciepła – należy przez to rozumieć urządzenie umożliwiające podniesienie ciepła niskotemperaturowego wód, gruntu lub powietrza, za pomocą dostarczonej energii elektrycznej na poziom wyższych temperatur w celu ogrzewania budynku albo ogrzewania budynku i podgrzewania wody użytkowej w budynku.

**§ 2. 1. Dotacji udziela się na realizację inwestycji polegających na:**

- 1) zmianie systemu ogrzewania budynku albo systemu ogrzewania budynku i podgrzewania wody użytkowej w budynku poprzez:
- a) likwidację nieekologicznego urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek albo ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku oraz przyłączenie tego budynku do sieci ciepłowniczej,

- b) wymianę nieekologicznego urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek albo ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku na ekologiczne urządzenie (system) ogrzewające budynek albo ogrzewające budynek i podgrzewające wodę użytkową w budynku, z zastrzeżeniem ust. 2,
  - c) wykonanie albo całkowitą wymianę wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku w związku z likwidacją nieekologicznego urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek albo ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku w celu przyłączenia tej instalacji do sieci ciepłowniczej lub połączenia tej instalacji z ekologicznym urządzeniem (systemem) ogrzewającym budynek albo ogrzewającym budynek i podgrzewającym wodę użytkową w budynku, z zastrzeżeniem ust. 2;
- 2) wykonaniu instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii w budynku, w tym także w budynku, którego budowa nie została zakończona, poprzez:
- a) instalację systemu fotowoltaicznego do produkcji energii elektrycznej na potrzeby konsumpcyjne, w tym do zasilania ekologicznych urządzeń (systemów) ogrzewających budynek albo ogrzewających budynek i podgrzewających wodę użytkową w budynku,
  - b) instalację pompy ciepła do celów ogrzewania budynku albo ogrzewania budynku i podgrzewania wody użytkowej w budynku, na warunkach określonych szczegółowo w § 6.

2. Dotacją na wymianę nieekologicznego urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek albo ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku na ekologiczne urządzenie grzewcze w postaci kotła na paliwa stałe (biomasa) oraz połączenie instalacji z takim urządzeniem nie są objęte inwestycje na terenach, na których istnieje możliwość przyłączenia budynku do sieci gazowej lub ciepłowniczej.

3. Dotacją, o której mowa w ust. 1 pkt 2 lit a nie są objęte inwestycje polegające na rozbudowie istniejącego systemu fotowoltaicznego.

4. Dotacji nie udziela się, jeżeli po zrealizowaniu inwestycji objętej wnioskiem, w budynku pozostanie jakiegokolwiek nieekologiczne urządzenie (system) ogrzewające budynek albo ogrzewające budynek i podgrzewające wodę użytkową w budynku.

**§ 3.** 1. Dotacja może być udzielona podmiotom wymienionym w art. 403 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.).

2. Podmiot wymieniony w przepisach, o których mowa w ust. 1 może uzyskać dotację pod warunkiem spełnienia łącznie następujących wymogów:

- 1) jest właścicielem lub użytkownikiem wieczystym bądź przysługuje mu inny tytuł prawny do nieruchomości zabudowanej budynkiem, albo jest właścicielem

bądź przysługuje mu inny tytuł prawny do lokalu w budynku wielolokalowym, w którym realizowana jest inwestycja, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. c;

- 2) zrealizuje inwestycję zgodnie z umową, o której mowa w § 9 ust. 3 zdanie drugie;
- 3) dokona likwidacji nieekologicznego urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek albo ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku;
- 4) udokumentuje zakończenie realizacji inwestycji w sposób określony w § 8 ust. 3;
- 5) przedłoży dokumenty, o których mowa w §12;
- 6) nie ma zaległości pieniężnych wobec Gminy Ostrowiec Świętokrzyski z tytułu podatków i opłat lokalnych ani opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

**§ 4. 1.** Dotacja nie może obejmować kosztów realizacji inwestycji poniesionych przed rozpatrzeniem wniosku, jego zaopiniowaniem i zawarciem umowy zgodnie z § 9.

2. Wysokość dotacji wynosi:

- 1) na realizację inwestycji, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a, tj. likwidację nieekologicznego urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek albo ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku oraz przyłączenie tego budynku do miejskiej sieci ciepłowniczej – 80% kosztów kwalifikowanych, nie więcej jednak niż 4000 złotych brutto;
- 2) na realizację inwestycji, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. b, tj. wymianę nieekologicznego urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek albo ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku na ekologiczne urządzenie (system) ogrzewające budynek albo ogrzewające budynek i podgrzewające wodę użytkową w budynku – 50% kosztów kwalifikowanych, nie więcej jednak niż 3500 zł brutto;
- 3) na realizację inwestycji, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. c, tj. wykonanie albo całkowitą wymianę wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w związku z likwidacją nieekologicznego urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek albo ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku w celu przyłączenia tej instalacji do sieci ciepłowniczej albo połączenia tej instalacji z ekologicznym urządzeniem (systemem) ogrzewającym budynek albo ogrzewającym budynek i podgrzewającym wodę użytkową:
  - a) w budynkach jednorodzinnych – 50% kosztów kwalifikowanych, nie więcej jednak niż 1000 zł,
  - b) w budynkach wielolokalowych – 50% kosztów kwalifikowanych, nie więcej jednak niż iloczyn kwoty 1000 zł i liczby lokali objętych inwestycją;

- 4) na realizację inwestycji, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 2 lit. a, tj. instalację systemu fotowoltaicznego do produkcji energii elektrycznej na potrzeby konsumpcyjne, w tym do zasilania ekologicznych urządzeń (systemów) ogrzewających budynek albo ogrzewających budynek i podgrzewających wodę użytkową w budynku – 50% kosztów kwalifikowanych, nie więcej jednak niż 5000 zł brutto;
- 5) na realizację inwestycji, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 2 lit. b, tj. instalację pompy ciepła do celów ogrzewania budynku albo ogrzewania budynku i podgrzewania wody użytkowej w budynku – 50% kosztów kwalifikowanych, nie więcej jednak niż 5000 zł brutto.

3. Łączną kwotę przeznaczoną na dotacje w danym roku budżetowym określa uchwała budżetowa.

**§ 5.** Wnioskodawca może ubiegać się o udzielenie dotacji na realizację poszczególnych inwestycji, o których mowa w §2 ust. 1 lub łącznie na:

- 1) wykonanie albo całkowitą wymianę wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku oraz nabycie ekologicznego urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek albo ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku i przyłączenie go do tej instalacji;
- 2) wykonanie albo całkowitą wymianę wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania oraz przyłączenie jej do sieci ciepłowniczej;
- 3) instalację paneli fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej oraz nabycie ekologicznego urządzenia ogrzewczego i przyłączenie go do instalacji fotowoltaicznej;
- 4) instalację pompy ciepła oraz instalację paneli fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej,
- 5) instalację paneli fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej oraz nabycie ekologicznego urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek albo ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku i przyłączenie go do tej instalacji.

**§ 6.** Ustala się następujące, szczegółowe warunki udzielania dotacji na wykonanie instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii w budynku:

- 1) dotacji udziela się pod warunkiem, że dach, na którym będą montowane panele fotowoltaiczne nie jest pokryty materiałem zawierającym azbest lub ondulinę;
- 2) panele fotowoltaiczne muszą posiadać aktualny certyfikat energetyczno-emisyjny;
- 3) instalacja fotowoltaiczna musi być przyłączona do sieci dystrybutora energii elektrycznej;
- 4) pompy ciepła muszą odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie w rozumieniu przepisów prawa budowlanego oraz

przepisów o wyrobach budowlanych, a także posiadać stosowne atesty, deklaracje zgodności, itp.

§ 7. Przy obliczaniu wysokości dotacji uwzględniane będą wyłącznie koszty kwalifikowane.

§ 8. 1. Wnioski o udzielenie dotacji w danym roku budżetowym należy składać Prezydentowi Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w terminie:

- 1) do dnia 30 września - w przypadku realizacji inwestycji, o której mowa w § 2 ust. 1, pkt 1 oraz w § 2 ust. 1, pkt 2, lit. b);
- 2) do dnia 31 maja - w przypadku realizacji inwestycji, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt. 2, lit. a); nie później jednak niż przed zakończeniem realizacji inwestycji w rozumieniu ust. 3.

2. Wnioski złożone po upływie terminów określonych w ust. 1 nie będą rozpatrywane.

3. Przez zakończenie realizacji inwestycji rozumie się w szczególności:

- 1) sporządzenie protokołu odbioru robót polegających na wykonaniu przyłącza - w przypadku przyłączenia budynku do sieci ciepłowniczej;
- 2) sporządzenie protokołu odbioru prac montażowych ekologicznego urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek lub ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku i jego uruchomienie;
- 3) sporządzenie protokołu odbioru robót polegających na wykonaniu wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania lub na wykonaniu wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania i wewnętrznej instalacji wodociągowej;
- 4) sporządzenie protokołu odbioru instalacji wykorzystującej odnawialne źródła energii w budynku przez podmiot posiadający wymagane uprawnienia wraz z certyfikatem instalatora odnawialnych źródeł energii.

§ 9. 1. Wnioski o udzielenie dotacji są rozpatrywane i opiniowane przez komisję powołaną przez Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, zwaną dalej „komisją”.

2. Komisja weryfikuje wniosek i, w przypadku wątpliwości, uprawniona jest do dokonania oględzin budynku, w którym dokonywana jest inwestycja. Komisja pozostawi wniosek bez rozpatrzenia jeżeli wnioskodawca nie wyrazi zgody na dokonanie oględzin.

3. Pozytywne rozpatrzenie wniosku przez komisję stanowi warunek udzielenia dotacji. Dotacja udzielana jest na podstawie umowy zawartej przez wnioskodawcę z Gminą Ostrowiec Świętokrzyski.

§ 10. Dotacje udzielane są według kolejności złożonych wniosków, do wysokości środków przeznaczonych na ten cel w budżecie Gminy Ostrowiec Świętokrzyski w danym roku budżetowym.

**§ 11.** 1. Wypłata dotacji następuje do dnia 30 grudnia danego roku.

2. Warunkiem rozliczenia dotacji jest:

- 1) zrealizowanie inwestycji w sposób zgodny z umową, o której mowa w § 9 ust. 3 zdanie drugie w terminie do dnia 15 listopada danego roku;
- 2) przedłożenie przez wnioskodawcę dokumentów, o których mowa w § 12 w terminie do dnia 30 listopada danego roku.

3. Jeżeli inwestycja jest realizowana w budynku wielolokalowym, poza dokumentami, o których mowa w ust. 2 wnioskodawca winien przedłożyć zgodę właściciela lub zarządcy budynku na realizację inwestycji.

**§ 12.** 1. Wnioskodawca przedkłada Gminie Ostrowiec Świętokrzyski następujące dokumenty:

- 1) w przypadku realizacji inwestycji, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a:
  - a) protokół odbioru robót, o którym mowa w § 8 ust. 3 pkt 1,
  - b) faktury (rachunki) wraz z dowodami zapłaty określonych w nich kwot,
  - c) umowę na sprzedaż energii zawartą z przedsiębiorstwem energetycznym – Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim,
  - d) oświadczenie o dokonaniu likwidacji nieekologicznego urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek lub ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku;
- 2) w przypadku realizacji inwestycji, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. b:
  - a) protokół odbioru robót, o którym mowa w § 8 ust. 3 pkt 2,
  - b) oświadczenie o uruchomieniu ekologicznego urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek lub ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku,
  - c) faktury (rachunki) wraz z dowodami zapłaty określonych w nich kwot,
  - d) oświadczenie o dokonaniu likwidacji nieekologicznego urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek lub ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku,
- e) w przypadku zainstalowania kotła na paliwa stałe:
  - dokument potwierdzający spełnienie warunków określonych w §1 ust.2 pkt 6,
  - certyfikat instalatora odnawialnych źródeł energii,
- f) w przypadku zainstalowania kotła elektrycznego - protokół wykonania pomiarów instalacji elektrycznej zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- g) w przypadku zainstalowania kotła gazowego - protokół szczelności instalacji gazowej;

- 3) w przypadku realizacji inwestycji, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit.c:
- a) protokół odbioru robót, o którym mowa w § 8 ust. 3 pkt 3,
  - b) faktury (rachunki) wraz z dowodami zapłaty określonych w nich kwot,
  - c) w przypadku wykonania wewnętrznej instalacji gazowej:
    - pozwolenie na wykonanie instalacji wydany przez właściwy organ,
    - protokół szczelności instalacji;
- 4) w przypadku realizacji inwestycji, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 2 lit. a:
- a) protokół odbioru, o którym mowa w § 8 ust. 3 pkt 3,
  - b) certyfikat instalatora odnawialnych źródeł energii,
  - c) faktury (rachunki) wraz z dowodami zapłaty określonych w nich kwot
  - d) deklarację zgodności paneli fotowoltaicznych z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu,
  - e) protokół z wykonania pomiarów elektrycznych wykonanej instalacji elektrycznej zgodnie z obowiązującymi przepisami,
  - f) umowę kompleksową sprzedaży energii elektrycznej, świadczenia usługi dystrybucji oraz świadczenia usługi odbioru i rozliczania energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSD z mikroinstalacji,
  - g) dokument potwierdzający, że system fotowoltaiczny posiada odpowiednie zabezpieczenia: przeciwpożarowe, przepięciowe, odgromowe itp.;
- 5) w przypadku realizacji inwestycji, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 2 lit. b:
- a) protokół odbioru, o którym mowa w § 8 ust. 3 pkt 3,
  - b) certyfikat instalatora odnawialnych źródeł energii,
  - c) faktury (rachunki) wraz z dowodami zapłaty określonych w nich kwot,
  - d) protokół z wykonania pomiarów elektrycznych wykonanej instalacji elektrycznej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2. W umowie, o której mowa w § 9 ust. 3 zdanie drugie, Gmina Ostrowiec Świętokrzyski może zobowiązać wnioskodawcę do przedłożenia dodatkowych dokumentów, poza wymienionymi w ust. 1.

3. Poza dokumentami, o których mowa w ust. 1 i 2 wnioskodawca przedkłada Gminie Ostrowiec Świętokrzyski, w każdym przypadku:

- 1) oświadczenie, że nie uzyskał z budżetu Gminy Ostrowiec Świętokrzyski jakichkolwiek środków na dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji w zakresie ograniczania niskiej emisji realizowanej w budynku, którego dotyczy wniosek;

2) oświadczenie, że nie uzyskał, nie ubiega się i nie będzie się ubiegał o dofinansowanie realizacji inwestycji objętej wnioskiem z innych środków publicznych, w tym ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

**§ 13.** Wnioskodawca zobowiązany jest umożliwić upoważnionym przedstawicielom Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego kontrolę funkcjonowania urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek lub ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku objętego dotacją, w ciągu 5 lat od końca roku, w którym otrzymał dotację.

**§ 14.** Dotacja podlega zwrotowi w całości wraz z odsetkami w wysokości określonej jak dla zaległości podatkowych naliczonymi od dnia jej przekazania, w przypadku gdy wnioskodawca:

- 1) nie zrealizuje inwestycji zgodnie z umową;
- 2) odmówi poddania się kontroli, o której mowa w § 13;
- 3) w ciągu 5 lat od końca roku w którym otrzymał dotację dokona wymiany ekologicznego urządzenia (systemu) ogrzewającego budynek lub ogrzewającego budynek i podgrzewającego wodę użytkową w budynku dofinansowanych ze środków dotacji bądź dokona demontażu instalacji wykorzystującej odnawialne źródła energii w budynku.

**§ 15.** Prezydent Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego określi w drodze zarządzenia wzory:

- 1) wniosku o przyznanie dotacji;
- 2) umowy o dotację.

**§ 16. 1.** Dotacje udzielane podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą stanowią pomoc de minimis, której udzielenie następuje zgodnie z warunkami Rozporządzenia Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis (Dz. Urz. UE.L. 352 z 24.12.2013, s. 1).

2. Podmioty, o których mowa w ust. 1 zobowiązane są do przedłożenia wraz z wnioskiem o udzielenie dotacji:

- 1) wszystkich zaświadczeń o pomocy de minimis, jakie otrzymały w roku, w którym ubiegają się o pomoc oraz w ciągu 2 poprzedzających go lat, albo oświadczeń o wielkości pomocy de minimis otrzymanej w tym okresie, albo oświadczeń o nieotrzymaniu takiej pomocy w tym okresie;
- 2) innych niezbędnych informacji określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 marca 2010 r. w sprawie zakresu informacji przedstawianych przez podmiot ubiegający się o pomoc de minimis (Dz. U. Nr 53, poz. 311 z późn. zm.).

**§ 17. 1.** Traci moc Uchwała Nr L/104/2017 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2017 r. w sprawie zasad udzielenia dotacji celowej na dofinansowanie kosztów inwestycji z zakresu ochrony środowiska (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r., poz. 3452 ze zm.), z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Do wniosków o udzielenie dotacji złożonych w 2021 roku przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały stosuje się przepisy uchwały, o której mowa w ust. 1.

**§ 18.** Wnioski o udzielenie dotacji nie zrealizowane w danym roku z przyczyn leżących po stronie wnioskodawcy nie podlegają realizacji w kolejnym roku.

**§ 19.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

**§ 20. 1** Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

2. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Projektodawca:	Prezydent Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego
Przedstawiający w imieniu projektodawcy:	Naczelnik Wydziału Infrastruktury Komunalnej Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego

## UZASADNIENIE

### **do projektu uchwały w sprawie zasad udzielania dotacji celowej na dofinansowanie kosztów inwestycji z zakresie niskiej emisji.**

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) umożliwia finansowanie oraz dofinansowanie kosztów inwestycji z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej na przedsięwzięcia związane z ochroną powietrza, a także na wspomaganie wykorzystania lokalnych źródeł energii odnawialnej. Udzielanie dotacji celowej z budżetu gminy na w/w inwestycje dla osób fizycznych i prawnych oraz podmiotów wyszczególnionych w art. 403 ust.4 cytowanej ustawy jest zachętą do podejmowania działań związanych ze zmianą systemu ogrzewczego w budynkach położonych na terenie Gminy Ostrowiec Świętokrzyski oraz wspomaganie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych. Podjęcie przedmiotowej uchwały ma na celu stworzenie szerszej niż dotychczas możliwości finansowania przedsięwzięć związanych z ochroną powietrza, a także wykorzystania źródeł energii odnawialnej. W przypadku montażu paneli fotowoltaicznych projekt zakłada, że dotacja nie będzie uzależniona już od mocy przyłączeniowej określonej w umowie przyłączeniowej z dostawcą energii elektrycznej. Dodatkowo został wydłużony termin przyjmowania wniosków o udzielenie dotacji na montaż paneli fotowoltaicznych - do dnia 31 maja danego roku. Wprowadzona została możliwość uzyskania dotacji na montaż pompy ciepła do ogrzewania budynku w wysokości 50% kosztów kwalifikowanych jednak nie więcej niż 5 000 zł. Kwota udzielanej dotacji na likwidację nieekologicznego systemu ogrzewania budynku (likwidację pieców węglowych) i montaż w ich miejsce systemów ekologicznych została zwiększona do kwoty 3 500 zł (50% kosztów kwalifikowanych). Zwiększona została do 80% kosztów kwalifikowanych dotacja w przypadku podłączenia nieruchomości do miejskiego systemu ciepłowniczego (nie więcej niż 4 000 zł). Projekt uchwały zakłada, że z dotacji udzielanych przez Gminę Ostrowiec Świętokrzyski mogą korzystać właściciele nieruchomości na terenie gminy, którzy wcześniej nie korzystali z dotacji pod warunkiem, że w budynku mieszkalnym nie będzie zainstalowane jakiegokolwiek urządzenie grzewcze opalane węglem. Ponadto dotacje na wymianę nieekologicznego urządzenia ogrzewające budynek na ekologiczne urządzenia grzewcze w postaci kotła na paliwa stałe (biomasa) nie będą udzielane na terenach, na których istnieje możliwość przyłączenia budynku do miejskiej sieci ciepłowniczej lub sieci gazowej.

Mając na uwadze realizację nadrzędnego celu jakim jest dbałość o jakość powietrza w Gminie Ostrowiec Świętokrzyski i ograniczenie wprowadzanych do atmosfery zanieczyszczeń powstałych podczas eksploatacji konwencjonalnego systemu grzewczego oraz stworzenie mechanizmu zachęcającego mieszkańców w większym stopniu do stosowania technologii odnawialnych źródeł energii zasadnym jest podjęcie przedmiotowej uchwały.

Z chwilą wejścia w życie przedmiotowej uchwały, dotychczas obowiązująca w tym zakresie Uchwała Nr L/104/2017 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2017 roku w sprawie zasad udzielania dotacji celowej na dofinansowanie kosztów inwestycji z zakresu ochrony środowiska, traci moc.