



Fundusze Europejskie

na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko

Program priorytetowy: 8.6 Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS)

Część 3) Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) – budynki wielorodzinne

Pomoc publiczna

Małgorzata Głowacka, Wydział Pomocy Publicznej



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ

Plan prezentacji

1. Pomoc publiczna a program priorytetowy oraz GWD
2. Ustalone w naborze warunki udzielania pomocy w przypadku spółdzielni mieszkaniowych oraz spółek prawa handlowego z udziałem Skarbu Państwa, prowadzących działalność mieszkaniową:
 - pomoc na ochronę środowiska
 - pomoc de minimis
3. Ustalone w naborze warunki udzielania pomocy w przypadku przedsiębiorców będących dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE:
 - pomoc na ochronę środowiska
4. Wielkość przedsiębiorstwa



Pomoc publiczna w programie priorytetowym

Na instrument finansowy składa się:

- Pożyczka IF, tj. pożyczka preferencyjna
- Pożyczka NFOSiGW, tj. pożyczka na warunkach rynkowych (nie stanowi pomocy publicznej)

Zgodnie z art. 107 ust. 1 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TFUE) wsparcie stanowi pomoc publiczną, jeśli łącznie spełnia następujące przesłanki:

**Dla pożyczki IF
zawsze
spełnione**

- udzielane jest przez państwo lub ze źródeł państwowych
- powoduje uzyskanie korzyści (preferencyjne warunki finansowania)
- ma charakter selektywny
- dotyczy działalności gospodarczej w rozumieniu unijnego prawa konkurencji (oferowanie produktów lub usług na rynku);

**Dla pożyczki IF
z reguły
spełnione**

- grozi zakłóceniem lub zakłóca konkurencję oraz wpływa na wymianę handlową między państwami członkowskimi UE.

Odnosnie spółdzielni patrz:
GWD -> zakładka Oświadczenia ->
pomoc kontekstowa do
Oświadczenia dotyczącego
pomocy publicznej

Pomoc publiczna w programie priorytetowym

Ust. 7.3.4 pkt 1 programu:

W przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, jest ona udzielana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 listopada 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej w obszarze energetyki i środowiska w ramach programu „Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027” (Dz. U. poz. 2557) lub innym aktem prawnym wskazanym w dokumencie „Szczegółowy Opis Priorytetów Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027” dla działania FENX.01.01 Efektywność energetyczna.

Podstawy prawne udzielania pomocy w ramach naboru:

- rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 listopada 2023 r. *w sprawie udzielania pomocy publicznej w obszarze energetyki i środowiska* w ramach programu „Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027”
- rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 listopada 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej *na inwestycje w sieć dystrybucji w obszarze efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i chłodniczego* w ramach programu „Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027” *(nie dotyczy esco)*
- rozporządzenie Komisji (UE) nr 2023/2831 z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do *pomocy de minimis* *(nie dotyczy esco)*

Pomoc publiczna w GWD

Z uwagi na odmiennność zasad udzielania pomocy dla wnioskodawców będących:

- spółdzielniami mieszkaniowymi / spółkami prawa handlowego z udziałem Skarbu Państwa, prowadzącymi działalność mieszkaniową

oraz

- przedsiębiorcami będącymi dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE (esco)

zakładki wniosku dotyczące pomocy publicznej wyświetlają się po:

- wskazaniu rodzaju wnioskodawcy w pkt 2 (Forma prawna) zakładki „Dane wnioskodawcy”

2. FORMA PRAWNA WNIOSKODAWCY

- ☒ spółdzielnia mieszkaniowa
- ☐ spółka prawa handlowego z udziałem Skarbu Państwa, prowadząca działalność mieszkaniową
- ☐ przedsiębiorca będący dostawcą usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE, działający na rzecz spółdzielni mieszkaniowych lub Skarbu Państwa/spółek prawa handlowego z udziałem Skarbu Państwa, prowadzących działalność mieszkaniową (zgodnie z zapisami programu priorytetowego)

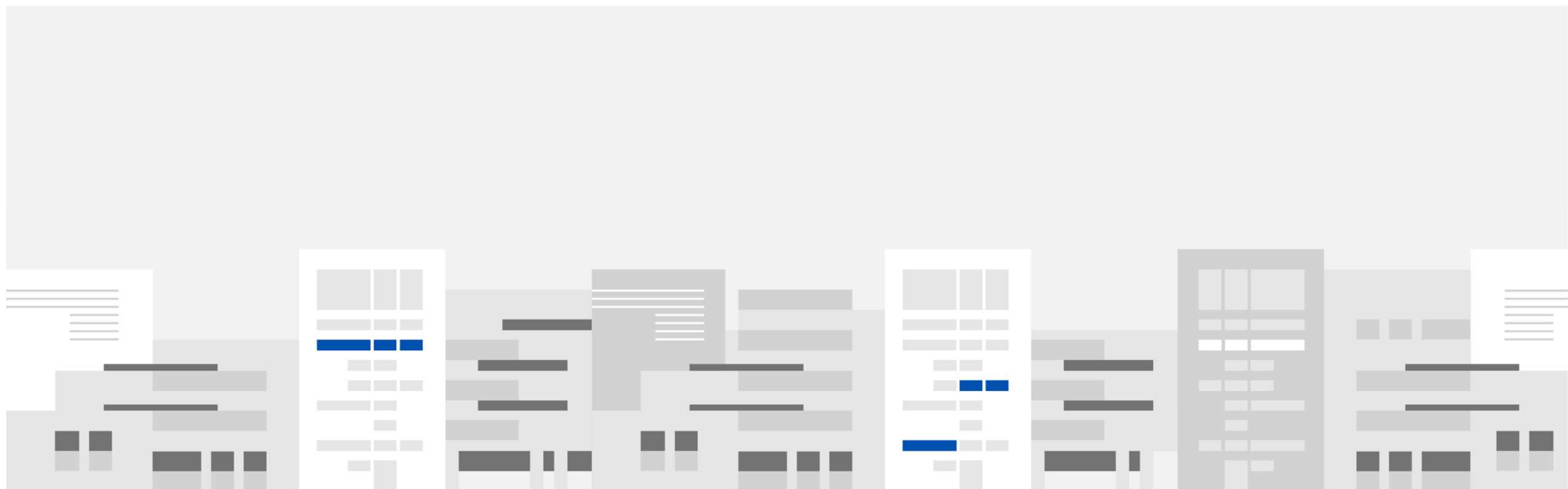
oraz

- wskazaniu, że dofinansowanie stanowi pomoc publiczną w pkt 3 (Oświadczenie dotyczące pomocy publicznej) w zakładce „Oświadczenia”

3. OŚWIADCZENIE WNIOSKODAWCY DOTYCZĄCE POMOCY PUBLICZNEJ

- ☐ dofinansowanie w formie pożyczki IF FS stanowi pomoc publiczną
- ☐ dofinansowanie w formie pożyczki IF FS nie stanowi pomocy publicznej

spółdzielnie mieszkaniowe oraz spółki prawa handlowego z udziałem Skarbu Państwa, prowadzące działalność mieszkaniową



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ

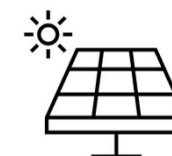
Rodzaje pomocy

Pomoc na ochronę środowiska

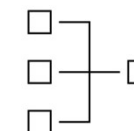
na inwestycje wspierające efektywność energetyczną budynków



na inwestycje w propagowanie energii ze źródeł odnawialnych



na inwestycje w sieć w efektywnym energetycznie systemie ciepłowniczym



Pomoc de minimis

- *Gdy brak zgodności z warunkami pomocy na ochronę środowiska*
- *Niewielka kwota dofinansowania*



Pomoc na ochronę środowiska

Podstawowe warunki dopuszczalności

- ✓ Efekt zachęty
- ✓ Beneficjent pomocy – przedsiębiorca nie będący w trudnej sytuacji
- ✓ Beneficjent pomocy - przedsiębiorca, na którym nie ciąży obowiązek zwrotu pomocy wynikający z decyzji KE
- ✓ Koszty kwalifikujące się do objęcia pomocą
- ✓ Intensywność pomocy



Pomoc na ochronę środowiska - efekt zachęty

Wniosek musi być złożony przed rozpoczęciem inwestycji

Rozpoczęcie inwestycji oznacza, zależnie od tego, co nastąpi najpierw:

- rozpoczęcie robót budowlanych związanych z inwestycją (rozpoczęcie budowy, o którym mowa w art. 41 ust. 1 ustawy Prawo budowlane), lub
- pierwsze prawnie wiążące zobowiązanie do zamówienia urządzeń, lub
- zobowiązanie, które sprawia, że inwestycja staje się nieodwracalna (z ekonomicznego punktu widzenia byłoby trudno zaniechać inwestycji od chwili powzięcia tego zobowiązania, np. z uwagi na znaczne straty finansowe, które inwestor musiałby ponieść w przypadku rezygnacji z inwestycji)

Za rozpoczęcie inwestycji nie uznaje się zakupu gruntu ani prac przygotowawczych takich jak uzyskanie zezwoleń i przeprowadzenie studiów wykonalności

W przypadku przetargu przeprowadzanego zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych:

- ✓ *ogłoszenie zamówienia nie stanowi rozpoczęcia prac pod warunkiem, że przewidziano możliwość unieważnienia postępowania zgodnie z art. 257 ustawy PZP*
- ✓ *w przypadku wystąpienia okoliczności umożliwiającej unieważnienie przetargu (art. 255, 256, 258 ustawy PZP) można uznać, że ogłoszenie o zamówieniu nie stanowi rozpoczęcia inwestycji*



Pomoc na ochronę środowiska - trudna sytuacja ekonomiczna

■ Przedsiębiorca jest w trudnej sytuacji:

- ✓ w przypadku przedsiębiorstw innych niż MŚP, które istnieją od mniej niż trzech lat: ponad połowa subskrybowanego kapitału podstawowego/kapitału wskazanego w sprawozdaniach finansowych została utracona w efekcie zakumulowanych strat
- ✓ jeśli przedsiębiorstwo podlega zbiorowemu postępowaniu w związku z niewypłacalnością lub zgodnie z prawem krajowym spełnia kryteria objęcia takim postępowaniem
- ✓ jeśli otrzymał pomoc na ratowanie i nie spłacił do tej pory pożyczki ani nie zakończył umowy gwarancji lub otrzymał pomoc na restrukturyzację i nadal podlega planowi restrukturyzacyjnemu (realizuje plan)
- ✓ w przypadku dużego przedsiębiorstwa, jeśli w ciągu ostatnich dwóch lat:
 - księgowy stosunek wartości kapitału obcego do kapitału własnego tego przedsiębiorstwa przekracza 7,5 oraz
 - wskaźnik pokrycia odsetek zyskiem EBITDA (wynik na działalności operacyjnej + amortyzacja) (czyli: EBITDA/odsetki) tego przedsiębiorstwa wynosi poniżej 1,0.

GWD:

- należy odpowiedzieć na pytania w części B załącznika do wniosku Formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc inną niż de minimis,
- należy przedłożyć oświadczenie w załączniku nr 12 do wniosku (Zbiór oświadczeń)

Weryfikacja odbywa się na podstawie sprawozdań finansowych

Pomoc na ochronę środowiska – koszty kwalifikujące się do danego rodzaju pomocy oraz intensywność pomocy

GWD: wyliczenie kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą oraz wartości pomocy należy przedstawić w załączniku nr 25 Kalkulator pomocy publicznej

Pomocą mogą zostać objęte koszty inwestycji spełniające łącznie poniższe warunki:

- są ponoszone po złożeniu wniosku o dofinansowanie, przy czym jako dzień poniesienia kosztu należy rozumieć dzień, w którym wnioskodawca podjął zobowiązanie do poniesienia kosztu
- kwalifikują się do objęcia pomocą danego rodzaju oraz do dofinansowania w ramach naboru

$$\text{Intensywność pomocy} = \frac{\text{Wartość pomocy publicznej (EDB)}}{\text{Koszty kwalifikujące się do objęcia pomocą}}$$

Pomoc na inwestycje wspierające efektywność energetyczną budynków



Dopuszczalność pomocy weryfikowana jest odrębnie dla każdego budynku

Przepisy pomocy publicznej nie różnicują zabytków i budynków innych niż zabytki

Podstawowe warunki dopuszczalności

- odpowiednio wysoka poprawa efektywności energetycznej budynku (zmniejszenie zapotrzebowania na energię*) w odniesieniu do stanu przed podjęciem działań inwestycyjnych:
 - co najmniej **20%**** jeżeli podejmowane działania dotyczą więcej niż jednego rodzaju elementów budynku***
 - co najmniej **10%**** jeżeli podejmowane działania dotyczą tylko jednego rodzaju elementów budynku***

* wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną (EP), o którym mowa w § 329 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

** przy uwzględnieniu wyłącznie typowych prac termomodernizacyjnych (ocieplenie przegród zewnętrznych, usprawnienia systemów instalacyjnych budynku zwiększające jego efektywność energetyczną)

*** element budynku - system techniczny budynku lub element przegród zewnętrznych budynku, gdzie:

- system techniczny budynku - urządzenia techniczne do ogrzewania, chłodzenia, wentylacji, ciepłej wody, oświetlenia budynku lub modułów budynku, lub ich kombinacja
- przegrody zewnętrzne - zintegrowane elementy budynku, które oddzielają jego wnętrze od środowiska zewnętrznego



Pomoc na inwestycje wspierające efektywność energetyczną budynków



Podstawowe warunki dopuszczalności (c.d.)

Jeżeli przedsięwzięcie przewiduje dla danego budynku również realizację któregośkolwiek z poniższych działań (o ile jest to zgodne z zasadami naboru), także koszty tych działań mogą zostać objęte pomocą:

- montaż zintegrowanych urządzeń wytwarzających na miejscu energię z OZE, wyłącznie na potrzeby danego budynku
 - wyprodukowana energia nie może przekraczać zapotrzebowania danego budynku na energię
 - pompa ciepła może być uznana za instalację wytwarzania energii z OZE, o ile zapewniona jest zgodność z załącznikiem VII do *dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych*
- instalacja magazynu (magazynów) energii pochodzącej z urządzeń wytwarzających na miejscu energię z OZE, jeżeli w skali roku energia dostarczona do magazynu będzie w co najmniej 75% pochodziła z tych urządzeń
- połączenie z efektywnym energetycznie systemem ciepłowniczym lub chłodniczym oraz powiązanymi z nim urządzeniami
- budowa i instalacja infrastruktury ładowania przeznaczonych do użytku przez użytkowników budynku oraz infrastruktury z nią powiązanej, jeżeli obiekty parkingowe znajdują się wewnątrz budynku lub fizycznie sąsiadują z budynkiem
- instalacja urządzeń do cyfryzacji budynku, w szczególności na rzecz zwiększenia jego gotowości do obsługi inteligentnych sieci
- inwestycja w zielone dachy i wyposażenie do zatrzymywania i wykorzystywania wód deszczowych



Pomoc na inwestycje wspierające efektywność energetyczną budynków



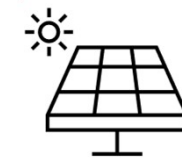
Podstawowe warunki dopuszczalności (c.d.)

Wyłączenia:

- lokalna sieć ciepłownicza lub chłodnicza
- instalacje wytwarzające energię w kogeneracji, chyba że instalacja wykorzystuje wyłącznie OZE
- instalacja urządzeń energetycznych wykorzystujących paliwa kopalne, w tym gaz ziemny
 - pomoc nie może zostać udzielona na instalację nowych źródeł wytwarzania energii zasilanych bezpośrednio paliwami kopalnymi, w tym nowych źródeł zastępujących źródła istniejące
 - pomoc może zostać udzielona na poprawę efektywności energetycznej istniejących źródeł wykorzystujących paliwa kopalne, innych niż wytwarzające energię w kogeneracji.
- modernizacja instalacji grzewczej / chłodzącej wewnątrz budynku, uwarunkowana inwestycją w źródło wytwarzania ciepła zasilanego paliwami kopalnymi, w tym gazem ziemnym
 - co do zasady pomoc może zostać udzielona m.in. na poprawę efektywności energetycznej urządzeń grzewczych (instalacja c.o.) lub urządzeń chłodzących wewnątrz budynku, w tym możliwe jest udzielenie pomocy na poprawę efektywności energetycznej tych urządzeń w przypadku wymiany źródła na nowe o takiej samej mocy
 - modernizacja instalacji nie może zostać objęta pomocą, jeżeli dany zakres prac modernizacyjnych wynika bezpośrednio z realizacji inwestycji w źródło wytwarzania energii cieplnej z paliw kopalnych, prowadzącej do zwiększenia jego mocy



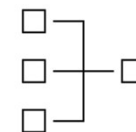
Pomoc na inwestycje w propagowanie energii ze źródeł odnawialnych



Podstawowe warunki dopuszczalności

- inwestycje w źródła OZE
 - pompa ciepła może być uznana za instalację wytwarzania energii z OZE, o ile zapewniona jest zgodność z załącznikiem VII do *dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych*
- inwestycje w magazyny energii
 - mogą być objęte pomocą:
 - w zakresie, w jakim pomoc jest przyznawana na połączone projekty w zakresie produkcji energii odnawialnej i projekty dotyczące magazynowania („za licznikiem”), jeżeli oba elementy są częściami składowymi jednej inwestycji
 - lub
 - jeżeli magazynowanie jest połączone z istniejącą instalacją do produkcji energii ze źródeł odnawialnych
 - w skali roku energia dostarczona do magazynu musi co najmniej w 75% pochodzić z bezpośrednio podłączonego źródła OZE
- wszystkie części inwestycji (wytwarzanie i magazynowanie) uznaje się za stanowiące jeden zintegrowany projekt na potrzeby weryfikacji nieprzekroczenia limitu pomocy niepodlegającej notyfikacji Komisji Europejskiej (30 mln euro)

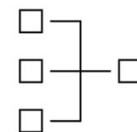
Pomoc na inwestycje w sieć w efektywnym energetycznie systemie ciepłowniczym



Podstawowe warunki dopuszczalności:

- efektywny energetycznie system ciepłowniczy/chłodniczy w rozumieniu art. 2 pkt 41 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/27/UE z dnia 25 października 2012 r. w sprawie efektywności energetycznej, zmiany dyrektyw 2009/125/WE i 2010/30/UE oraz uchylenia dyrektyw 2004/8/WE i 2006/32/WE to system, w którym do produkcji energii wykorzystuje się:
 - w co najmniej 50 % energię ze źródeł odnawialnych, lub
 - w co najmniej 50 % ciepło odpadowe (tj. niemożliwe do uniknięcia ciepło, które jest wytwarzane jako produkt uboczny w instalacjach przemysłowych lub instalacjach wytwórczych energii lub w sektorze usług i które - bez dostępu do systemu ciepłowniczego lub chłodniczego - pozostałoby niewykorzystane, rozpraszając się w powietrzu lub w wodzie, w przypadku gdy jest lub będzie wykorzystywany proces kogeneracji lub gdy kogeneracja nie jest możliwa), lub
 - w co najmniej 75 % ciepło pochodzące z kogeneracji, lub
 - w co najmniej 50 % połączenie ciepła ze źródeł odnawialnych, ciepła odpadowego i ciepła pochodzącego z kogeneracji (suma ciepła z co najmniej dwóch wyżej wskazanych rodzajów źródeł powinna stanowić co najmniej 50% ciepła zasilającego taki system)
- dyrektywa 2012/27/UE obowiązuje do dnia 11.10.2025 r., zastąpi ją *dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1791 z dnia 13 września 2023 r. w sprawie efektywności energetycznej oraz zmieniającą rozporządzenie (UE) 2023/955*, która zaostrza definicję systemu efektywnego energetycznie
- zgodnie z art. 26 dyrektywy 2023/1791 do dnia 31.12.2027 r. system spełniający ww. warunki może być uznany za efektywny energetycznie

Pomoc na inwestycje w sieć w efektywnym energetycznie systemie ciepłowniczym



Podstawowe warunki dopuszczalności (c.d.):

- inwestycje w sieć dystrybucji będącej częścią efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego / chłodniczego
- inwestycje w sieć dystrybucji będącej częścią systemu ciepłowniczego / chłodniczego, który stanie się efektywny energetycznie
 - przy inwestycjach mających zapewnić osiągnięcie przez system statusu efektywnego energetycznie należy uwzględnić zmieniające się definicje statusu efektywności energetycznej systemu, określone w dyrektywie 2012/27/UE oraz dyrektywie 2023/1791
 - analizując zgodność z kryteriami systemu efektywnego energetycznie należy odnosić się do kryteriów obowiązujących na dzień zakończenia planu inwestycyjnego zapewniającego status efektywnego systemu ciepłowniczego/chłodniczego
 - jeżeli przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie prowadzi do osiągnięcia statusu efektywności energetycznej systemu, wówczas w ciągu 3 lat od jego rozpoczęcia, konieczne jest rozpoczęcie planu inwestycyjnego mającego na celu uzyskanie statusu efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego/chłodniczego

Wyłączenia:

- inwestycje skutkujące zwiększeniem wytwarzania paliw kopalnych, w tym gazu ziemnego

Intensywności pomocy na ochronę środowiska



Pomoc na inwestycje wspierające efektywność energetyczną budynków

25% - inwestycja dotyczy tylko jednego rodzaju elementu budynku

30% - inwestycja dotyczy więcej niż jednego rodzaju elementu budynku

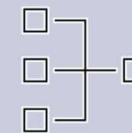
40% - inwestycja prowadzi do poprawy efektywności energetycznej budynku o co najmniej 40%* w porównaniu z sytuacją sprzed inwestycji



Pomoc na inwestycje w propagowanie energii ze źródeł odnawialnych

45% - instalacja do produkcji energii elektrycznej lub ciepła z OZE

30% - magazyn energii elektrycznej lub ciepła wyprodukowanych z OZE



Pomoc na inwestycje w sieć w efektywnym energetycznie systemie ciepłowniczym

30%

+20% dla mikro i małych przedsiębiorstw
+10% dla średnich przedsiębiorstw

+5% dla woj. wielkopolskiego, dolnośląskiego oraz wybranych gmin regionu warszawskiego stołecznego
+15% w woj. mazowieckim dla regionu mazowieckiego regionalnego oraz dla pozostałych woj. innych niż wielkopolskie i dolnośląskie

* uwzględniając efekty prac termomodernizacyjnych oraz dodatkowych działań objętych pomocą, jak instalacja OZE, magazyn energii, połączenie z efektywnym energetycznie systemem ciepłowniczym



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ



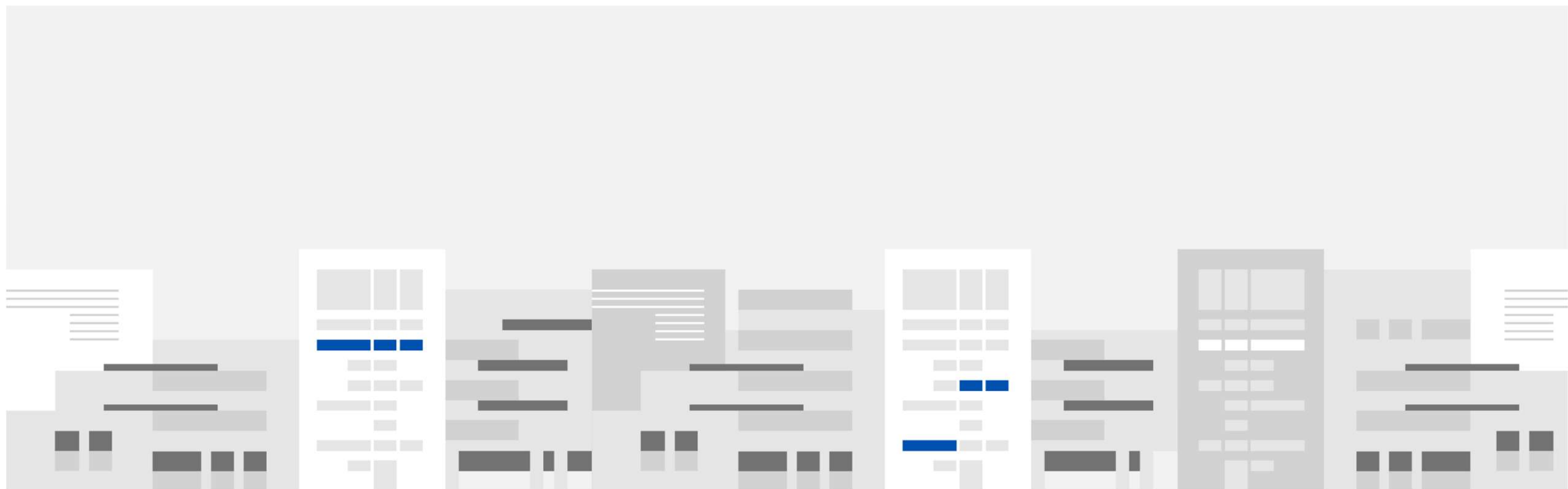
GWD: wyliczenie kosztów, które mają zostać objęte pomocą de minimis oraz wyliczenia dotyczące wartości pomocy należy przedstawić w załączniku nr 25 Kalkulator pomocy publicznej



- ✓ Limit kwotowy: 300 tys. euro w okresie 3 pełnych lat (tzw. lata kroczące)
- ✓ Limit ten dotyczy grupy podmiotów powiązanych tworzących jedno przedsiębiorstwo w rozumieniu art. 2 ust. 2 rozporządzenia 2023/2831
- ✓ Brak określonych kosztów kwalifikowanych
- ✓ Brak maksymalnej intensywności pomocy
- ✓ Brak konieczności wykazania efektu zachęty

- Udzielenie pomocy de minimis potwierdzone jest zaświadczeniem
- (wzór: w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 20 marca 2007 r. w sprawie zaświadczeń o pomocy de minimis i pomocy de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie)

przedsiębiorcy będący dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE (esco)



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ

Rodzaje pomocy

Pomoc na
ochronę
środowiska

na ułatwianie zawierania
umów o poprawę
efektywności energetycznej



Mające zastosowanie podstawowe warunki dopuszczalności pomocy horyzontalnej

- ✓ Efekt zachęty
- ✓ Beneficjent pomocy – przedsiębiorca nie będący w trudnej sytuacji
- ✓ Beneficjent pomocy - przedsiębiorca, na którym nie ciąży obowiązek zwrotu pomocy wynikający z decyzji KE

Pomoc na ułatwianie zawierania umów o poprawę efektywności energetycznej



Podstawowe warunki dopuszczalności

- ✓ Beneficjent pomocy – MŚP lub mała spółka o średniej kapitalizacji (duże przedsiębiorstwo typu small mid-cap)
- ✓ Forma pomocy – pożyczka uprzywilejowana nie podlegająca umorzeniu (warunek finansowania wskazany w ust. 7.3.2 programu priorytetowego)
- ✓ Współfinansowanie projektu przez komercyjnych dostawców finansowania dłużnego nie może być niższe niż 30% wartości wszystkich umów o poprawę efektywności energetycznej dotyczących projektu objętego wnioskiem (warunek finansowania wskazany w ust. 7.3.4 pkt 4 programu priorytetowego)
- ✓ Wnioskowana pożyczka IF zsumowana z łączną niespłaconą kwotą pożyczek, w odniesieniu do których do dnia zawarcia umowy o dofinansowanie z NFOŚiGW otrzymano pomoc na ułatwianie zawierania umów o poprawę efektywności energetycznej (na warunkach określonych w art. 38b rozporządzenia Komisji nr 651/2014 (GBER)), nie może przekraczać 30 mln euro

wielkość przedsiębiorstwa



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ

Wielkość przedsiębiorstwa

Rozróżnia się przedsiębiorstwa:

- Mikro
- Małe
- Średnie
- Mała spółka o średniej kapitalizacji (duże przedsiębiorstwo typu small mid-cap)
- Inne (duże)

Wielkość przedsiębiorstwa – kategorie kwalifikujące:

- zatrudnienie
- roczny obrót i/lub bilans roczny
- kryterium niezależności (rozróżnia się przedsiębiorstwa samodzielne, partnerskie i powiązane)

Wielkość przedsiębiorstwa	Liczba personelu	Roczny obrót		Roczna suma bilansowa
Mikro	< 10	≤ 2 mln euro	lub	≤ 2 mln euro
Małe	< 50	≤ 10 mln euro	lub	≤ 10 mln euro
Średnie	< 250	≤ 50 mln euro	lub	≤ 43 mln euro
Small mid -cap	≤ 499	≤ 100 mln euro	lub	≤ 86 mln euro

Wielkość przedsiębiorstwa - główne zasady dotyczące ustalania danych przedsiębiorstwa

- ✓ Przedsiębiorstwo **niezależne (samodzielne)** – tylko dane własne
- ✓ Przedsiębiorstwo **partnerskie** (od 25% do 50% udziałów lub akcji) – dane własne plus dane przedsiębiorstw partnerskich, proporcjonalnie do udziału
- ✓ Przedsiębiorstwo **związane (powiązane)** – (powyżej 50% udziałów lub akcji/inny rodzaj kontroli) – dane własne plus 100% danych przedsiębiorstw powiązanych



- Przedsiębiorstwo nie może być uznane za małe lub średnie przedsiębiorstwo, jeżeli 25% lub więcej jego kapitału lub głosów jest kontrolowane bezpośrednio lub pośrednio, łącznie lub indywidualnie, przez jeden lub kilka podmiotów publicznych



Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko

Dziękuję za uwagę.

Zapraszamy na stronę:

<https://www.gov.pl/web/nfosigw/programy-priorytetowe--instrumenty-finansowe>



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ