

ZAŁĄCZNIK DOTYCZĄCY POMOCY PUBLICZNEJ

I. Wnioskodawca:

.....

II. Tytuł projektu:

.....

III. Podstawa dopuszczalności pomocy publicznej (dla beneficjenta pomocy):

Proszę zaznaczyć znakiem „X” w ostatniej kolumnie

1	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2015 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na projekty inwestycyjne w zakresie budowy lub przebudowy jednostek kogeneracji zapewniających wysokosprawną kogenerację w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (Dz. U. poz. 1810)	
2	Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r., w sprawie udzielania pomocy publicznej na projekty inwestycyjne w zakresie budowy lub przebudowy jednostek wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (Dz. U. poz. 1941)	
3	Decyzja Komisji Europejskiej wydana w indywidualnej procedurze notyfikacyjnej	

IV. Koszty kwalifikowalne do objęcia pomocą publiczną na wysokosprawną kogenerację lub na odnawialne źródła energii

Koszty te ustala się zgodnie z § 11 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2015 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na projekty inwestycyjne w zakresie budowy lub przebudowy jednostek kogeneracji zapewniających wysokosprawną kogenerację w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 lub § 11 rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r., w sprawie udzielania pomocy publicznej na projekty inwestycyjne w zakresie budowy lub przebudowy jednostek wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 – w zależności od tego, które rozporządzenie w danym przypadku ma zastosowanie.

Koszty kwalifikowalne instalacji planowanej (kogeneracyjnej) należy pomniejszyć o koszt tzw. instalacji referencyjnej, tj. ciepłowni gazowej o mocy takiej samej jak moc cieplna instalacji kogeneracyjnej.

W celu określenia różnicy pomiędzy kosztami kwalifikowalnymi instalacji planowanej a nakładami inwestycyjnymi na instalację referencyjną (a także wyliczenia maksymalnej potencjalnej kwoty pomocy publicznej) należy skorzystać z Kalkulatora pomocy publicznej. Wypełniony kalkulator należy załączyć do wniosku (przy wypełnianiu Kalkulatora należy zapoznać się z instrukcją).

Przypadki szczególne:

- (a) Modernizacja instalacji kogeneracyjnej, która obecnie spełnia już wymóg wysokiej sprawności - do objęcia pomocą kwalifikują się koszty ściśle związane z uzyskaniem jeszcze wyższej sprawności instalacji (bez odejmowania inwestycji referencyjnej). Koszty te należy wpisać w Kalkulatorze pomocy publicznej w arkuszu „koszty”. W arkuszu „interface”, na pytanie czy jest inwestycja referencyjna (komórka E36), należy odpowiedzieć „NIE”.
- (b) Modernizacja elektrowni polegająca na wprowadzeniu w niej produkcji ciepła (ocieplnienie bloku energetycznego) - do objęcia pomocą kwalifikują się koszty ściśle związane z uzyskaniem wysokosprawnej kogeneracji (bez odejmowania inwestycji referencyjnej). Koszty te należy wpisać w arkuszu „koszty” w Kalkulatorze pomocy publicznej. W arkuszu „interface”, na pytanie czy jest inwestycja referencyjna (komórka E36) należy odpowiedzieć „NIE”.

V. Inna pomoc publiczna na inwestycję

Należy uzupełnić tabelę poprzez wpisanie informacji o innej (niż wnioskowana) pomocy przeznaczonej na projekt (udzielonej i planowanej). W przypadku gdy nie występuje inna pomoc, należy w tabeli (w którejkolwiek komórce) wpisać: „Nie dotyczy”

Lp.	Podmiot udzielający pomocy	Numer programu pomocowego / Numer pomocy indywidualnej	Numer decyzji / umowy	Dzień udzielenia pomocy / Stan rozpatrywania wniosku	Forma pomocy	Kwota nominalna pomocy (w zł)	Wartość pomocy brutto (EDB) (w zł)
1.							
2.							
3.							
n.							
SUMA:							

Poniższą część należy wypełnić, jeśli w pkt III zaznaczono pozycję nr 2, tj. jeśli projekt podlegać będzie notyfikacji Komisji Europejskiej (wartość całkowitej pomocy na projekt przekracza 15 mln euro)

VI. DODATKOWE WARUNKI DOPUSZCZALNOŚCI

1. Potrzeba interwencji

W celu udzielenia odpowiedzi na poniższe pytania należy zapoznać się z sekcją 3.2.2 [Wytycznych w sprawie pomocy państwa na ochronę środowiska i cele związane z energią w latach 2014-2020 \(Dz. Urz. UE C 200, 28.06.2014, str. 1\)](#)

1.1 Należy przedstawić informacje potwierdzające, że beneficjent pomocy jest w rzeczywistości dotknięty niedoskonałościami rynku

.....
.....

1.2 Należy wskazać, czy niedoskonałość rynku korygują już w wystarczającym stopniu inne środki z zakresu polityki, w szczególności istnienie norm ochrony środowiska lub innych norm unijnych, system handlu uprawnieniami do emisji lub podatki na ochronę środowiska

.....
.....

1.3 Należy wskazać, czy interwencja państwa jest potrzebna, uwzględniając koszt wdrożenia krajowych norm dla beneficjenta pomocy w przypadku braku pomocy w porównaniu z kosztami (lub ich brakiem) wdrożenia takich norm dla głównych konkurentów beneficjenta pomocy

.....
.....

1.4 Należy wskazać - w przypadku wystąpienia niedoskonałości rynku pn. „błędy koordynacji” – liczbę przedsiębiorstw, które potrzebują ze sobą współpracować, rozbieżne interesy współpracujących stron i praktyczne problemy z koordynacją współpracy, takie jak kwestie językowe, wrażliwość informacji i niezharmonizowane normy

.....
.....

2. Efekt zachęty

W celu udzielenia odpowiedzi na poniższe pytania należy zapoznać się z sekcją 3.2.4 [Wytycznych w sprawie pomocy państwa na ochronę środowiska i cele związane z energią w latach 2014-2020 \(Dz. Urz. UE C 200, 28.06.2014, str. 1\)](#)

2.1 Należy przedstawić wyraźne dowody na to, że pomoc wywiera efekt zachęty - zmienia zachowanie beneficjenta w taki sposób, że podnosi on poziom ochrony środowiska lub przyczynia się do poprawy funkcjonowania unijnego rynku energii (zob. sekcja 3.2.4.2 ww. Wytycznych)

.....
.....

2.2 Należy wyjaśnić, jakie korzyści projekt objęty wsparciem przyniesie beneficjentowi pomocy, w szczególności korzyści produkcyjne np. wpływ na zdolności wytwórcze i jakość produktów (zob. pkt 59 ww. Wytycznych)

.....
.....

2.3 Należy przedstawić, wyjaśnić i uzasadnić scenariusz alternatywny dla inwestycji w przypadku braku wsparcia (zob. pkt 60 ww. Wytycznych)

.....
.....

2.4 Należy przedstawić rentowność danego projektu i typowe normalne stopy zwrotu zaakceptowane przez przedsiębiorstwo w przypadku innych inwestycji podobnego rodzaju. Należy przedstawić dowody na poparcie podanych informacji (zob. pkt 61–65 ww. Wytycznych)

.....
.....

2.5 Jeżeli ma lub będzie miała zastosowanie norma unijna, należy przedstawić informacje, w tym dane ilościowe, potwierdzające, że istnienie takiej normy nie wyklucza efektu zachęty (zob. pkt 66–68 ww. Wytycznych)

.....
.....

3. Uniknięcie nadmiernego negatywnego wpływu na konkurencję i handel

W celu udzielenia odpowiedzi na poniższe pytania należy zapoznać się z sekcją 3.2.6 [Wytycznych w sprawie pomocy państwa na ochronę środowiska i cele związane z energią w latach 2014-2020 \(Dz. Urz. UE C 200, 28.06.2014, str. 1\)](#)

Należy przedstawić informacje potwierdzające brak nadmiernego negatywnego wpływu wsparcia na konkurencję

.....
.....

Podpisy osób uprawnionych do reprezentacji **Wnioskodawcy**

(data, podpis)	(pieczęć Wnioskodawcy)
----------------	------------------------