**ZAŁĄCZNIK DOTYCZĄCY POMOCY PUBLICZNEJ**

1. Wnioskodawca:

………………………………………………………………………………..

1. Tytuł projektu:

………………………………………………………………………………..

1. 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 | Decyzja Komisji Europejskiej wydana w indywidualnej procedurze notyfikacyjnej |  |

1. Koszty kwalifikowalne do objęcia pomocą publiczną na wysokosprawną kogenerację

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.

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.

Przypadki szczególne:

1. 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”.
2. Modernizacja elektrowni polegająca na wprowadzeniu w niej produkcji ciepła (uciepłownienie 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”.
3. 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)*](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0628(01)&from=PL)

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)*](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0628(01)&from=PL)

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)*](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0628(01)&from=PL)

Należy przedstawić informacje potwierdzające brak nadmiernego negatywnego wpływu wsparcia na konkurencję

………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………..

Podpisy osób uprawnionych do reprezentacji **Wnioskodawcy**

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