ZAŁĄCZNIK

DO WNIOSKU O POŻYCZKĘ NA ZADANIE INWESTYCYJNE Z OCHRONY ATMOSFERY

Z ZAKRESU MODERNIZACJI OŚWIETLENIA ULICZNEGO

1. **Wykaz niezbędnych informacji do prawidłowej realizacji przedsięwzięcia**
2. **Prawo (tytuł) do dysponowania infrastrukturą oświetlenia zewnętrznego w zakresie realizowanego przedsięwzięcia oraz nieruchomościami, na których będzie realizowane przedsięwzięcie.**

[ ]  TAK [ ]  NIE

Dokument potwierdzający: ....................................................................................................

1. **Decyzje administracyjne niezbędne dla realizacji inwestycji:**
* pozwolenie na budowę lub zgłoszenie

[ ]  TAK [ ]  NIE

W przypadku zaznaczenia NIE należy uzasadnić:……………………………………………..

* inne decyzje, pozwolenia, umowy wymagane przepisami prawa (w zależności od rodzaju inwestycji).

[ ]  TAK [ ]  NIE

W przypadku zaznaczenia NIE należy uzasadnić:……………………………………………..

1. **Zakres modernizacji oświetlenia wskazany we wniosku o dofinansowanie wynika z przeprowadzonego audytu oświetlenia.**

[ ]  TAK [ ]  NIE

W przypadku zaznaczenia NIE, należy wskazać inny dokument/opracowanie z którego wynika zakres modernizacji oświetlenia: …………………………………………………………………………………………………...

1. **Zakres realizowanego przedsięwzięcia uwzględnia spełnienie wymagań określonych w warunkach o przyłączenie do sieci oraz w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1194/2012 z dnia 12 grudnia 2012 r. przy zachowaniu zapisów obowiązujących norm m.in. normy PN EN 13201 „Oświetlenie drogowe” a także przepisów dotyczących bezpieczeństwa**.

[ ]  TAK [ ]  NIE

Dokument potwierdzający: ………………………………………………………………....

....................................... ..................................................  *(miejscowość i data) (pieczęć firmowa i podpisy osób*

 *upoważnionych do zaciągania*

 *zobowiązań majątkowych*

 Strona 1/2

1. **INSTRUKCJA OKREŚLENIA EFEKTÓW EKOLOGICZNYCH**

Szacowany efekt ekologiczny obliczony powinien być z wykorzystaniem *„Wskaźników emisyjności CO2, SO2, NOx, CO i pyłu całkowitego dla energii elektrycznej na podstawie informacji zawartych w Krajowej bazie o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji za 2018 rok”* opublikowanych przez KOBIZE w 2019 roku.

**Wskaźniki emisyjności CO2, SO2, NOX, CO i pyłu całkowitego dla energii elektrycznej dla zadań realizowanych w roku 2020 wynoszą:**

Wskaźniki emisji w [kg/MWh] dla odbiorców końcowych energii elektrycznej:



Strona 2/2