

.....
(Miejscowość, data)

Wnioskodawca:

.....
(imię i nazwisko wnioskodawcy/nazwa firmy)

.....
(adres)

.....
(numer NIP, Regon)

.....
(telefon kontaktowy)

Pełnomocnik (jeśli został ustanowiony):

.....
(imię i nazwisko pełnomocnika)

.....
(adres do korespondencji)

.....
(telefon kontaktowy)

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Gliwicach
ul. S. Banacha 4
44-100 Gliwice**

Proszę o wyrażenie zgody na zastosowanie wyrzutni powietrza na poziomie terenu, stosownie do działu IV rozdziału 6 § 152 ust. 8 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225).

Dane dotyczące wyrzutni powietrza na poziomie terenu:

Nazwa obiektu

Lokalizacja obiektu
(adres)

Dane płatnika decyzji płatniczej:

NIP:

(nazwa / adres wg KRS lub wpisu do działalności gospodarczej)

.....
(podpis)

Wykaz załączników:

1. Projekt zagospodarowania terenu z zaznaczoną lokalizacją wyrzutni powietrza na poziomie terenu w skali 1:500 z zaznaczeniem odległości do istniejącej zabudowy -egz.
2. Pełnomocnictwo (jeśli wnioskodawca działa przez pełnomocnika).

Dokumentacja projektowa powinna zawierać m. in.:

1. Opis przeznaczenia pomieszczeń, których dotyczy wyrzutnia powietrza przewidziana na poziomie terenu. Dane charakteryzujące wentylację zastosowaną w przedmiotowych pomieszczeniach (np. rodzaj wentylacji, ilości powietrza nawiewanego, wywiewanego, okres działania wentylacji wywiewnej, wydajność wyrzutni, rodzaj zanieczyszczeń powietrza wywiewanego).
2. Usytuowanie wyrzutni powietrza na poziomie terenu w stosunku do istniejącej i ewentualnej projektowanej zabudowy (np. odległość od czerpni powietrza, od okien budynków, wejść do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, magazynów spożywczych, placów zabaw dzieci).
3. Dane charakteryzujące wyrzutnię powietrza usytuowaną na poziomie terenu (wysokość, kierunek wywiewu, zastosowanie tłumików, zabezpieczeń przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi).
4. Uzasadnienie zastosowania wyrzutni powietrza na poziomie terenu.