



Załącznik nr 1

Specyfikacja techniczna

**Pomiary emisji NO_x (tlenków azotu) w gazach spalinowych
dla Ośrodka Produkcyjnego Bajerze**

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest pomiar emisji NO_x (tlenków azotu) w gazach spalinowych z zestawów prądotwórczych opartych na silnikach gazowych zlokalizowanych na Ośrodku Produkcyjnym Bajerze.

2. Miejsce pomiarów

a) Ośrodek Produkcyjny Bajerze (OP Bajerze)

Adres: Bajerze 20A , 86-253 Kijewo Królewskie

Lokalizacja dwóch zestawów prądotwórczych (dwa odrębne ciągi spalinowe).

3. Ilość pomiarów

a) rok 2025 – dwa pomiary,

b) rok 2026 – dwa pomiary,

Łącznie – cztery pomiary.

4. Dodatkowe warunki

a) Dla każdego układu spalinowego wykonane będą:

- pomiar ciągły tlenków azotu NO_x
- pomiar parametrów odniesienia (temperatura, ciśnienie, wilgotność, tlen O₂)

b) Pomiary wykonywane będą zgodnie metodykami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. 2023 poz. 1706 z późn.zm.).

c) Wykonawca posiada aktualny Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego w przedmiotowym zakresie.

d) Pomiary emisji spalin wykonywane będą w ciągu jednego dnia dla dwóch jednostek (silników) – dwa odrębne ciągi spalinowe.

e) Lokalizacja króćców pomiarowych na ciągach spalinowych na wysokości ok. 15 m – dostęp z platformy (poniżej poglądowe zdjęcie).

f) Wymagane sporządzenie raportu (sprawozdania) z pomiarów, nie później niż 14 dni od dnia wykonania pomiarów.

g) Wykonawca ponosi odpowiedzialności za jakość raportu przed urzędami kontroli.

Lokalizacja króćców pomiarowych (oznaczenie na czerwono):

