

znak. ....

## PROTOKÓŁ OGŁĘDZIN

Na podstawie art. 10b ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (podać aktualny dziennik ustaw) na terenie MPGK Katowice, ul. Młotarska 7A

Inspektor Inspekcji Ochrony Środowiska (imię i nazwisko) Marek Czech i Anna Miko

z GIOS/WIOS\* w Katowicach po okazaniu legitymacji służbowej nr leg. 12058 i 12022  
w dniu 16.08.2011 dokonał czynności polegającej na oględzinach (wskazać przedmiot oględzin) terenu zakładu MPGK Katowice, ul. Młotarska 7A

### Osoby uczestniczące w czynności:

1. ....  
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe/charakter udziału np. pracownik CLB)

2. ....  
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe/ charakter udziału np. pilot BSP)

### w obecności:

7. Tomasz Heising Kierownik Wydziału / & ca dyrektor kdmie oględzin  
(imię i nazwisko właściciela terenu, na terenie którego prowadzone są oględziny lub przedstawiciela innego podmiotu/stanowisko służbowe)

### W oględzinach uczestniczyli przedstawiciele innych organów / instytucji:

.....  
(stopień, imię i nazwisko, stanowisko służbowe nazwa organu lub instytucji)

### Przedmiot oględzin:

(określić szczegółowo przedmiot oględzin, podać adres miejsca prowadzonych oględzin)

Teren zakładu, hala przyjęć i odpadów selektywnych, hala przedwzrostu odpadów selektywnych, 2 magazyny paliwa alternatywnego, kompostownia, część mobilizacji technologicznej, hala hermetyzacji przedłu dla rewanizacji odpadów, plac doposażenia odpadów i elementów, hala przetworzone odpadów zmieszanych

Warunki atmosferyczne i okoliczności w jakich przeprowadzono oględziny, mające wpływ na ewentualne możliwości ujawnienia i zabezpieczenia dowodów:

|                   |   |   |  |              |   |
|-------------------|---|---|--|--------------|---|
| Pora dnia*        | - Dzień<br><del>- Noc</del><br><del>- Zmierzch</del><br><del>- Świt</del> | Temperatura powietrza   | ... <u>27</u> ...°C                            | Oświetlenie* | - naturalne<br><del>- sztuczne</del><br>- dobre<br><del>- złe</del> |
| Warunki pogodowe* | - słonecznie<br><del>- deszcz</del><br><del>- mgła</del>                  | - zachmurzenie niewielkie<br><del>- mżawka</del><br>- inne (jakie?) | - zachmurzenie całkowite<br><del>- śnieg</del> |              |   |



*[Handwritten signature]*

|   |            |                                |
|---|------------|--------------------------------|
| Kierunek wiatru   | WSH 7 km/h | Źródło informacji:<br>internet |
| Ślady wskazujące na zmianę warunków atmosferycznych bezpośrednio przed rozpoczęciem oględzin: |            |                                |
| Inne:   |            |                                |

W trakcie oględzin ustalono, co następuje:

w pobliżu instalacji do przetwarzania i kompostowania odpadów komunalnych nie stwierdzono występowania możliwości zapachowych (odórnych) w najwyższym stopniu charakterystyczny dla przekrozonego procesu przetwarzania śmieci kompostowe do hal przyjęcia odpadów zmieszanych i kompostowni w trakcie niniejszych oględzin były zamknięte

**Wykonano dokumentację techniczną:**

|                        |                       |                    |         |                    |
|------------------------|-----------------------|--------------------|---------|--------------------|
| Zdjęcia fotograficzne* | Nagrania audio/video* | Szkice*            | Plany*  | Pomiary*           |
| <del>Tak/Nie</del>     | <del>Tak/Nie</del>    | <del>Tak/Nie</del> | Tak/Nie | <del>Tak/Nie</del> |

Dokumentacja fotograficzna/audiowizualna\* z przeprowadzonych oględzin stanowi integralną część protokołu oględzin.

Uwagi osób biorących udział w czynnościach: aparat  
(np. rodzaj sprzętu użytego do wykonania dokumentacji technicznej)

Oględziny zakończono w dniu 16.08.2024 o godz. 12.15

Inspektor Inspekcji Ochrony Środowiska  
Anna Mika  
Inspektor Inspekcji Ochrony Środowiska  
Maciej Czech

podpis inspektora prowadzącego oględziny

KIEROWNIK WYDZIAŁU  
SORTOWANIA I ODZYSKU

Tomasz Heising

podpisy osób uczestniczących w oględzinach

podpis osób uczestniczących w oględzinach

\* - niepotrzebne skreślić

