

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Katowice, 2024-01-01

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

**STAROSTA
WODZISŁAWSKIEGO**

POWIATU

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu WOD2508B z dnia 2022-03-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji WOD2508B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-304 Wodzisław Śląski, os. 1-go Maja, dz. nr 2313/35, gm. Wodzisław Śląski, pow. wodzisławski

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_V	43,8	PEM	1416 W	110°	0-7°	800 MHz

2	12_V	43,8	PEM	1416 W	110°	0-7°	800 MHz
3	13_GLNT	43,7	PEM	1585 W	110°	0-7°	900 MHz
4	13_GLNT	43,7	PEM	7780 W	110°	0-7°	1800 MHz
5	13_GLNT	43,7	PEM	8300 W	110°	0-7°	2100 MHz
6	14_H	44	PEM	9662 W	110°	0-12°	2600 MHz
7	21_V	43,8	PEM	1416 W	240°	0-8°	800 MHz
8	22_V	43,8	PEM	1416 W	240°	0-8°	800 MHz
9	23_GLNT	43,7	PEM	1585 W	240°	0-8°	900 MHz
10	23_GLNT	43,7	PEM	7780 W	240°	0-8°	1800 MHz
11	23_GLNT	43,7	PEM	8300 W	240°	0-8°	2100 MHz
12	24_H	44	PEM	9662 W	240°	0-12°	2600 MHz
13	31_V	43,8	PEM	1416 W	350°	0-7°	800 MHz
14	32_V	43,8	PEM	1416 W	350°	0-7°	800 MHz
15	33_GLNT	43,7	PEM	1585 W	350°	0-7°	900 MHz
16	33_GLNT	43,7	PEM	7780 W	350°	0-7°	1800 MHz
17	33_GLNT	43,7	PEM	8300 W	350°	0-7°	2100 MHz
18	34_H	44	PEM	9662 W	350°	0-11°	2600 MHz
19	RL1	41,5	PEM	1778 W	176°		80 GHz
20	RL2	41,8	PEM	692 W	183°		23 GHz
21	RL3	41,8	PEM	5129 W	183°		80 GHz
22	RL4	41,2	PEM	427 W	251°		23 GHz
23	RL5	41,5	PEM	5248 W	252°		18 GHz
24	RL6	41,8	PEM	8913 W	359°		80 GHz
25	RL7	41,8	PEM	1549 W	359°		32 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_V	43,8	PEM	1416 W	110°	0-12°	800 MHz
2	12_V	43,8	PEM	1416 W	110°	0-12°	800 MHz
3	13_GLNT	43,7	PEM	1585 W	110°	0-10°	900 MHz
4	13_GLNT	43,7	PEM	7780 W	110°	0-10°	1800 MHz
5	13_GLNT	43,7	PEM	8300 W	110°	0-10°	2100 MHz
6	14_H	44	PEM	9662 W	110°	0-12°	2600 MHz
7	21_V	43,8	PEM	1416 W	240°	0-12°	800 MHz
8	22_V	43,8	PEM	1416 W	240°	0-12°	800 MHz
9	23_GLNT	43,7	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
10	23_GLNT	43,7	PEM	7780 W	240°	0-10°	1800 MHz
11	23_GLNT	43,7	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
12	24_H	44	PEM	9662 W	240°	0-12°	2600 MHz
13	31_V	43,8	PEM	1416 W	350°	0-12°	800 MHz
14	32_V	43,8	PEM	1416 W	350°	0-12°	800 MHz
15	33_GLNT	43,7	PEM	1585 W	350°	0-10°	900 MHz
16	33_GLNT	43,7	PEM	7780 W	350°	0-10°	1800 MHz
17	33_GLNT	43,7	PEM	8300 W	350°	0-10°	2100 MHz
18	34_H	44	PEM	9662 W	350°	0-12°	2600 MHz
19	RL1	41,5	PEM	1778 W	176°		80 GHz
20	RL2	41,8	PEM	692 W	183°		23 GHz

21	RL3	41,8	PEM	5129 W	183°		80 GHz
22	RL4	41,2	PEM	427 W	251°		23 GHz
23	RL5	41,5	PEM	5248 W	252°		18 GHz
24	RL6	41,8	PEM	8913 W	359°		80 GHz
25	RL7	41,8	PEM	1549 W	359°		32 GHz
26	RL8	41,8	PEM	1072 W	234°		23 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr NR PP-PS/23-12-20 z dnia 2023-12-21, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069