

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-01-16

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla WOD2021D z dnia 2022-07-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WOD2021D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-310 Radlin, Makuszyńskiego 21, gm. Radlin, 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_GLNT	47,4	PEM	1585 W	0°	0-5°	900 MHz

2	11_GLNT	47,4	PEM	7780 W	0°	0-5°	1800 MHz
3	11_GLNT	47,4	PEM	8300 W	0°	0-5°	2100 MHz
4	12_HV	47,4	PEM	2938 W	0°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	47,4	PEM	9662 W	0°	0-5°	2600 MHz
6	21_GLNT	47,4	PEM	1585 W	140°	0-5°	900 MHz
7	21_GLNT	47,4	PEM	7780 W	140°	0-5°	1800 MHz
8	21_GLNT	47,4	PEM	8300 W	140°	0-5°	2100 MHz
9	22_HV	47,4	PEM	2938 W	140°	0-5°	800 MHz
10	22_HV	47,4	PEM	9662 W	140°	0-5°	2600 MHz
11	31_GLNT	47,4	PEM	1585 W	250°	0-7°	900 MHz
12	31_GLNT	47,4	PEM	7780 W	250°	0-7°	1800 MHz
13	31_GLNT	47,4	PEM	8300 W	250°	0-7°	2100 MHz
14	32_HV	47,4	PEM	2938 W	250°	0-7°	800 MHz
15	32_HV	47,4	PEM	9662 W	250°	0-7°	2600 MHz
16	RL1	45,5	PEM	9550 W	333°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	47,4	PEM	1585 W	0°	0-5°	900 MHz
2	11_GHLNT	47,4	PEM	7780 W	0°	0-5°	1800 MHz
3	11_GHLNT	47,4	PEM	8300 W	0°	0-5°	2100 MHz
4	12_HV	47,4	PEM	2938 W	0°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	47,4	PEM	9662 W	0°	0-5°	2600 MHz
6	13_Y	48	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	47,4	PEM	1585 W	140°	0-5°	900 MHz
8	21_GHLNT	47,4	PEM	7780 W	140°	0-5°	1800 MHz
9	21_GHLNT	47,4	PEM	8300 W	140°	0-5°	2100 MHz
10	22_HV	47,4	PEM	2938 W	140°	0-5°	800 MHz
11	22_HV	47,4	PEM	9662 W	140°	0-5°	2600 MHz
12	23_Y	48	PEM	6733 W	140°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNT	47,4	PEM	1585 W	250°	0-7°	900 MHz
14	31_GHLNT	47,4	PEM	7780 W	250°	0-7°	1800 MHz
15	31_GHLNT	47,4	PEM	8300 W	250°	0-7°	2100 MHz
16	32_HV	47,4	PEM	2938 W	250°	0-7°	800 MHz
17	32_HV	47,4	PEM	9662 W	250°	0-7°	2600 MHz
18	33_Y	48	PEM	7731 W	250°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	45,5	PEM	7586 W	333°		80 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 PP-PS/24-12-11 z dnia 2024-12-13, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ

████████████████████

kom. -