

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-07-23

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 WOD2904A z dnia 2022-11-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WOD2904A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-286 Wodzisław Śląski, Radlińska 72, 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_GHLNTV	52,1	PEM	3319 W	45°	0-10°	800 MHz

2	11_GHLNTV	52,1	PEM	1358 W	45°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	52,1	PEM	6638 W	45°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	52,1	PEM	7048 W	45°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	52,1	PEM	7780 W	45°	2-12°	2600 MHz
6	21_DHLNTV	52,1	PEM	3319 W	135°	0-10°	800 MHz
7	21_DHLNTV	52,1	PEM	1358 W	135°	0-10°	900 MHz
8	21_DHLNTV	52,1	PEM	6638 W	135°	2-12°	1800 MHz
9	21_DHLNTV	52,1	PEM	7048 W	135°	2-12°	2100 MHz
10	21_DHLNTV	52,1	PEM	7780 W	135°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	52,1	PEM	3319 W	225°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	52,1	PEM	1358 W	225°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	52,1	PEM	6638 W	225°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	52,1	PEM	7048 W	225°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	52,1	PEM	7780 W	225°	2-12°	2600 MHz
16	41_GHLNTV	52,1	PEM	3319 W	315°	0-10°	800 MHz
17	41_GHLNTV	52,1	PEM	1358 W	315°	0-10°	900 MHz
18	41_GHLNTV	52,1	PEM	6638 W	315°	2-12°	1800 MHz
19	41_GHLNTV	52,1	PEM	7048 W	315°	2-12°	2100 MHz
20	41_GHLNTV	52,1	PEM	7780 W	315°	2-12°	2600 MHz
21	RL1	53	PEM	9550 W	261°		80 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_GHLNTV	52,1	PEM	3319 W	45°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	52,1	PEM	1791 W	45°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	52,1	PEM	6934 W	45°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	52,1	PEM	7414 W	45°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	52,1	PEM	7780 W	45°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	53,1	PEM	8674 W	45°	-2-13°	3500 MHz
7	21_HLNTV	52,1	PEM	3319 W	135°	0-10°	800 MHz
8	21_HLNTV	52,1	PEM	1791 W	135°	0-10°	900 MHz
9	21_HLNTV	52,1	PEM	6934 W	135°	2-12°	1800 MHz
10	21_HLNTV	52,1	PEM	7414 W	135°	2-12°	2100 MHz
11	21_HLNTV	52,1	PEM	7780 W	135°	2-12°	2600 MHz
12	31_GHLNTV	52,1	PEM	3319 W	225°	0-10°	800 MHz
13	31_GHLNTV	52,1	PEM	1791 W	225°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNTV	52,1	PEM	6934 W	225°	2-12°	1800 MHz
15	31_GHLNTV	52,1	PEM	7414 W	225°	2-12°	2100 MHz
16	31_GHLNTV	52,1	PEM	7780 W	225°	2-12°	2600 MHz
17	41_GHLNTV	52,1	PEM	3319 W	315°	0-10°	800 MHz
18	41_GHLNTV	52,1	PEM	1791 W	315°	0-10°	900 MHz
19	41_GHLNTV	52,1	PEM	6934 W	315°	2-12°	1800 MHz
20	41_GHLNTV	52,1	PEM	7414 W	315°	2-12°	2100 MHz
21	41_GHLNTV	52,1	PEM	7780 W	315°	2-12°	2600 MHz
22	42_Y	53,1	PEM	14731 W	315°	-2-13°	3500 MHz

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.

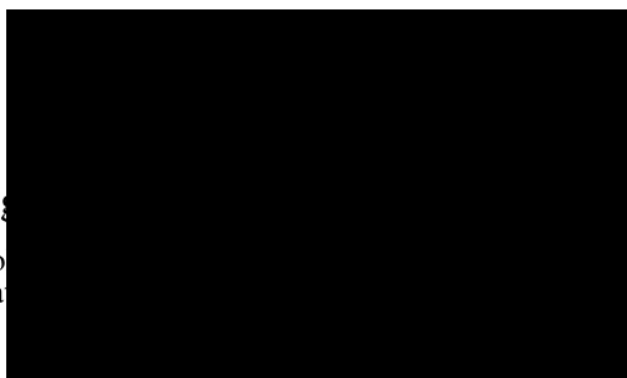
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr SP_ 2024-07-004-8-S_WOD2904A z dnia 2024-07-18, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ



Sig

Do

Da