

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-03-30

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu JRS7508A z dnia 2022-10-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7508A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

37-523 Radawa, dz. nr 633/10, gm. Wiązownica, pow. jarosławski

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

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

Brak zmian.

5) 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	42	PEM	662 W	60°	0-8°	800 MHz
2	11_GHLNTV	42	PEM	1122 W	60°	0-8°	900 MHz

3	11_GHLNTV	42	PEM	662 W	60°	2-8°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	42	PEM	721 W	60°	2-8°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	42	PEM	1758 W	60°	2-8°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	42	PEM	662 W	190°	0-8°	800 MHz
7	21_GHLNTV	42	PEM	1122 W	190°	0-8°	900 MHz
8	21_GHLNTV	42	PEM	914 W	190°	2-8°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	42	PEM	973 W	190°	2-8°	2100 MHz
10	31_GHLNTV	42	PEM	662 W	290°	0-8°	800 MHz
11	31_GHLNTV	42	PEM	1122 W	290°	0-8°	900 MHz
12	31_GHLNTV	42	PEM	662 W	290°	2-8°	1800 MHz
13	31_GHLNTV	42	PEM	721 W	290°	2-8°	2100 MHz
14	31_GHLNTV	42	PEM	1758 W	290°	2-8°	2600 MHz
15	RL1	42	PEM	3467 W	221°		23 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	42	PEM	2350 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	42	PEM	1318 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	42	PEM	4444 W	60°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	42	PEM	4839 W	60°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	42	PEM	5764 W	60°	2-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	42	PEM	2636 W	190°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	42	PEM	1479 W	190°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	42	PEM	7278 W	190°	2-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	42	PEM	7746 W	190°	2-10°	2100 MHz
10	31_GHLNTV	42	PEM	2350 W	290°	0-10°	800 MHz
11	31_GHLNTV	42	PEM	1318 W	290°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNTV	42	PEM	4444 W	290°	2-10°	1800 MHz
13	31_GHLNTV	42	PEM	4839 W	290°	2-10°	2100 MHz
14	31_GHLNTV	42	PEM	5764 W	290°	2-10°	2600 MHz
15	RL1	42	PEM	8822 W	224°		80 GHz, 23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr PP-PS/23-03-37 z dnia 2023-03-16, Nr akredytacji PCA – AB 286.



Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770