

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-11

Adres do korespondencji:

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

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JRS7006A z dnia 2022-08-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS7006A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-500 Pawłosiów, dz. nr 25/226, gm. Pawłosiów, pow. jarosławski

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_DGHLNTUV	25	PEM	2518 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV	25	PEM	1072 W	40°	0-10°	900 MHz

3	11_DGHLNTUV	25	PEM	5902 W	40°	0-10°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV	25	PEM	6281 W	40°	0-10°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV	25	PEM	9419 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV	25	PEM	2518 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV	25	PEM	1072 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV	25	PEM	5902 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV	25	PEM	6281 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV	25	PEM	9419 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV	25	PEM	2518 W	230°	0-10°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV	25	PEM	1072 W	230°	0-10°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV	25	PEM	5902 W	230°	0-10°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV	25	PEM	6281 W	230°	0-10°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV	25	PEM	9419 W	230°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	25	PEM	1778 W	353°		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	25	PEM	2350 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	25	PEM	1000 W	40°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	25	PEM	4188 W	40°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	25	PEM	4560 W	40°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	25	PEM	6096 W	40°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	25	PEM	2350 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	25	PEM	1000 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	25	PEM	4188 W	130°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	25	PEM	4560 W	130°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	25	PEM	6096 W	130°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	25	PEM	2350 W	230°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	25	PEM	1000 W	230°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	25	PEM	4188 W	230°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	25	PEM	4560 W	230°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	25	PEM	6096 W	230°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	25	PEM	1778 W	353°		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 NR PP-PS/23-06-71 z dnia 2023-07-05, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069