

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-25

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 JRS7012A z dnia 2022-11-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7012A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-550 Ostrów, dz. nr 1382, gm. Radymno, 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_GHNT	52,7	PEM	741 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GHNT	52,7	PEM	764 W	40°	2-12°	2100 MHz

3	12_LV	52,7	PEM	855 W	40°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	52,7	PEM	925 W	40°	2-12°	1800 MHz
5	21_GHNT	52,7	PEM	741 W	160°	0-10°	900 MHz
6	21_GHNT	52,7	PEM	764 W	160°	2-12°	2100 MHz
7	22_LV	52,7	PEM	855 W	160°	0-10°	800 MHz
8	22_LV	52,7	PEM	925 W	160°	2-12°	1800 MHz
9	31_GHNT	52,7	PEM	741 W	280°	0-10°	900 MHz
10	31_GHNT	52,7	PEM	764 W	280°	2-12°	2100 MHz
11	32_LV	52,7	PEM	855 W	280°	0-10°	800 MHz
12	32_LV	52,7	PEM	925 W	280°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	50,5	PEM	4677 W	120°		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_GHNT	52,7	PEM	1950 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GHNT	52,7	PEM	6067 W	40°	2-12°	2100 MHz
3	12_LV	52,7	PEM	3404 W	40°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	52,7	PEM	5572 W	40°	2-12°	1800 MHz
5	21_GHNT	52,7	PEM	1950 W	160°	0-10°	900 MHz
6	21_GHNT	52,7	PEM	6067 W	160°	2-12°	2100 MHz
7	22_LV	52,7	PEM	3404 W	160°	0-10°	800 MHz
8	22_LV	52,7	PEM	5572 W	160°	2-12°	1800 MHz
9	31_GHNT	52,7	PEM	1950 W	280°	0-10°	900 MHz
10	31_GHNT	52,7	PEM	6067 W	280°	2-12°	2100 MHz
11	32_LV	52,7	PEM	3404 W	280°	0-10°	800 MHz
12	32_LV	52,7	PEM	5572 W	280°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	50,5	PEM	7079 W	123°		32 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/23-07-17 z dnia 2023-07-18, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordynator OŚ



Wioleta Jakubczyk

kom. 790004069