

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 24.04.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe
w Ostrowcu Świętokrzyskim
Wydział Rolnictwa i Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OSC3312A z dnia 03.08.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OSC3312A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Polna 3, gm. Ostrowiec Świętokrzyski, pow. ostrowiecki

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_LV	28,5	PEM	2891 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	28,5	PEM	4425 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	28,5	PEM	4793 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	28,5	PEM	2251 W	0°	0-12°	900 MHz
5	12_GHNT	28,5	PEM	4425 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	28,5	PEM	4793 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	28,5	PEM	18920 W	0°	0-6°	2600 MHz
8	21_LV	28,5	PEM	2891 W	120°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	28,5	PEM	4425 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	28,5	PEM	4793 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	28,5	PEM	2251 W	120°	0-12°	900 MHz
12	22_GHNT	28,5	PEM	4425 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	28,5	PEM	4793 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	28,5	PEM	18920 W	120°	0-6°	2600 MHz
15	31_LV	28,5	PEM	2891 W	240°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	28,5	PEM	4425 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	28,5	PEM	4793 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	28,5	PEM	2251 W	240°	0-12°	900 MHz
19	32_GHNT	28,5	PEM	4425 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_GHNT	28,5	PEM	4793 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	28,5	PEM	18920 W	240°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	28	PEM	1413 W	308°		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_LV	28,5	PEM	2891 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	28,5	PEM	4425 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	28,5	PEM	4793 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	28,5	PEM	2251 W	0°	0-12°	900 MHz
5	12_GHNT	28,5	PEM	4425 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	28,5	PEM	4793 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	28,5	PEM	18920 W	0°	0-6°	2600 MHz
8	14_Y	28,5	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
9	21_LV	28,5	PEM	2891 W	120°	0-12°	800 MHz
10	21_LV	28,5	PEM	4425 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	28,5	PEM	4793 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	22_GHNT	28,5	PEM	2251 W	120°	0-12°	900 MHz
13	22_GHNT	28,5	PEM	4425 W	120°	2-12°	1800 MHz
14	22_GHNT	28,5	PEM	4793 W	120°	2-12°	2100 MHz
15	23_H	28,5	PEM	18920 W	120°	0-6°	2600 MHz
16	24_Y	28,5	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
17	31_LV	28,5	PEM	2891 W	240°	0-12°	800 MHz
18	31_LV	28,5	PEM	4425 W	240°	2-12°	1800 MHz
19	31_LV	28,5	PEM	4793 W	240°	2-12°	2100 MHz
20	32_GHNT	28,5	PEM	2251 W	240°	0-12°	900 MHz

21	32_GHNT	28,5	PEM	4425 W	240°	2-12°	1800 MHz
22	32_GHNT	28,5	PEM	4793 W	240°	2-12°	2100 MHz
23	33_H	28,5	PEM	18920 W	240°	0-6°	2600 MHz
24	34_Y	28,5	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
25	RL1	28	PEM	1413 W	308°		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 OS/0458/24 z dnia 18.04.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ

--