



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17 maj 2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Zduńskiej Woli
Wydział Środowiska i Rolnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZDU3306A z dnia 14 wrz 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZDU3306A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

98-200 Tymienice 88b, dz. nr 50/8, gm. Zduńska Wola, pow. zduńskowski

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_N	59,5	PEM	7693 W	60°	0-6°	2100 MHz
2	12_GT	59,2	PEM	2122 W	60°	0-10°	900 MHz
3	13_H	59,5	PEM	6084 W	60°	0-6°	2600 MHz
4	14_L	59,5	PEM	7081 W	60°	0-6°	1800 MHz
5	15_V	59,2	PEM	3807 W	60°	0-10°	800 MHz
6	21_N	40,3	PEM	7693 W	180°	0-6°	2100 MHz
7	22_GT	40	PEM	2122 W	180°	0-10°	900 MHz
8	23_H	40,3	PEM	6084 W	180°	0-6°	2600 MHz
9	24_L	40,3	PEM	7081 W	180°	0-6°	1800 MHz
10	25_V	40	PEM	3807 W	180°	0-10°	800 MHz
11	31_N	59,5	PEM	7693 W	300°	0-6°	2100 MHz
12	32_GT	59,2	PEM	2122 W	300°	0-10°	900 MHz
13	33_H	59,5	PEM	6084 W	300°	0-6°	2600 MHz
14	34_L	59,5	PEM	7081 W	300°	0-6°	1800 MHz
15	35_V	59,2	PEM	3807 W	300°	0-10°	800 MHz
16	RL1	60	PEM	7586 W	118°		80 GHz
17	RL2	57,2	PEM	5129 W	186°		80 GHz
18	RL3	58,2	PEM	9120 W	194°		32 GHz
19	RL4	57,2	PEM	3162 W	326°		13 GHz
20	RL5	57,2	PEM	7524 W	338°		80 GHz,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_Y	59,9	PEM	14738 W	60°	-2-13°	3500 MHz
2	12_GHT	59	PEM	1935 W	60°	0-10°	900 MHz
3	12_GHT	59	PEM	9890 W	60°	0-10°	2600 MHz
4	13_HLNV	59	PEM	7106 W	60°	0-10°	800 MHz
5	13_HLNV	59	PEM	9592 W	60°	2-12°	1800 MHz
6	13_HLNV	59	PEM	10184 W	60°	2-12°	2100 MHz
7	21_Y	40,9	PEM	14738 W	180°	-2-13°	3500 MHz
8	22_GHT	40	PEM	1935 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_GHT	40	PEM	9890 W	180°	0-10°	2600 MHz
10	23_HLNV	40	PEM	7106 W	180°	0-10°	800 MHz
11	23_HLNV	40	PEM	9592 W	180°	2-12°	1800 MHz
12	23_HLNV	40	PEM	10184 W	180°	2-12°	2100 MHz
13	31_Y	59,9	PEM	14738 W	300°	-2-13°	3500 MHz
14	32_GHT	59	PEM	1935 W	300°	0-10°	900 MHz
15	32_GHT	59	PEM	9890 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	33_HLNV	59	PEM	7106 W	300°	0-10°	800 MHz
17	33_HLNV	59	PEM	9592 W	300°	2-12°	1800 MHz
18	33_HLNV	59	PEM	10184 W	300°	2-12°	2100 MHz
19	RL1	60	PEM	7586 W	118°		80 GHz
20	RL2	57,2	PEM	5129 W	186°		80 GHz
21	RL3	58,2	PEM	9120 W	194°		32 GHz
22	RL4	57	PEM	1413 W	231°		80 GHz
23	RL5	57,2	PEM	3162 W	326°		13 GHz
24	RL6	57,2	PEM	8822 W	338°		80 GHz,23 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/0514/24 z dnia 9 maj 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koc

Alic

kor