

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 29.10.2024

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 ZDU4401D z dnia 14.09.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZDU4401D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

98-240 Szadek, Osiny 48, gm. Szadek, 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_GT	50,7	PEM	2026 W	0°	0,5-9,5°	900 MHz
2	12_L	51	PEM	5635 W	0°	0-6°	1800 MHz
3	13_N	51	PEM	6265 W	0°	0-6°	2100 MHz
4	14_HV	50,7	PEM	1818 W	0°	0-9°	800 MHz
5	14_HV	50,7	PEM	9820 W	0°	0-9°	2600 MHz
6	21_L	51	PEM	5635 W	120°	0-6°	1800 MHz
7	22_N	51	PEM	6265 W	120°	0-6°	2100 MHz
8	23_GT	50,7	PEM	2026 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
9	24_HV	50,7	PEM	1818 W	120°	0-9°	800 MHz
10	24_HV	50,7	PEM	9820 W	120°	0-9°	2600 MHz
11	31_L	51	PEM	5635 W	240°	0-6°	1800 MHz
12	32_GT	50,7	PEM	2026 W	240°	0,5-9,5°	900 MHz
13	33_N	51	PEM	6265 W	240°	0-6°	2100 MHz
14	34_HV	50,7	PEM	1818 W	240°	0-9°	800 MHz
15	34_HV	50,7	PEM	9820 W	240°	0-9°	2600 MHz
16	RL1	48,3	PEM	1479 W	189°		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_GHT	50,7	PEM	1935 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	50,7	PEM	9890 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_LNV	50,7	PEM	7106 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_LNV	50,7	PEM	9592 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	12_LNV	50,7	PEM	10184 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	21_GHT	50,7	PEM	1935 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHT	50,7	PEM	9890 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_LNV	50,7	PEM	7106 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_LNV	50,7	PEM	9592 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	22_LNV	50,7	PEM	10184 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	31_GHT	50,7	PEM	1935 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHT	50,7	PEM	9890 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_LNV	50,7	PEM	7106 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_LNV	50,7	PEM	9592 W	240°	2-12°	1800 MHz
15	32_LNV	50,7	PEM	10184 W	240°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	48,3	PEM	7413 W	189°		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)

-/-

PLAY

iliad
GROUP

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

Sprawozdanie nr 82/10/OŚ/2024- P4-W z dnia 23.10.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

