

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 8 lip 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 której mowa w zgłoszeniu ZDU3313B z dnia 23 kwi 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji ZDU3313B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

98-220 Czechy, dz. nr 502/1, obr. 0004, 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_HLNV	53	PEM	1776 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	1918 W	50°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	53	PEM	2036 W	50°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHT	53	PEM	967 W	50°	0-10°	900 MHz
5	12_GHT	53	PEM	2472 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLNV	53	PEM	1776 W	170°	0-10°	800 MHz
7	21_HLNV	53	PEM	1918 W	170°	2-12°	1800 MHz
8	21_HLNV	53	PEM	2036 W	170°	2-12°	2100 MHz
9	22_GHT	53	PEM	967 W	170°	0-10°	900 MHz
10	22_GHT	53	PEM	2472 W	170°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLNV	53	PEM	1776 W	290°	0-10°	800 MHz
12	31_HLNV	53	PEM	1918 W	290°	2-12°	1800 MHz
13	31_HLNV	53	PEM	2036 W	290°	2-12°	2100 MHz
14	32_GHT	53	PEM	967 W	290°	0-10°	900 MHz
15	32_GHT	53	PEM	2472 W	290°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	50,5	PEM	7586 W	51°		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_HLNV	53	PEM	7106 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	9592 W	50°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	53	PEM	10184 W	50°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHT	53	PEM	1935 W	50°	0-10°	900 MHz
5	12_GHT	53	PEM	9890 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLNV	53	PEM	7106 W	170°	0-10°	800 MHz
7	21_HLNV	53	PEM	9592 W	170°	2-12°	1800 MHz
8	21_HLNV	53	PEM	10184 W	170°	2-12°	2100 MHz
9	22_GHT	53	PEM	1935 W	170°	0-10°	900 MHz
10	22_GHT	53	PEM	9890 W	170°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLNV	53	PEM	7106 W	290°	0-10°	800 MHz
12	31_HLNV	53	PEM	9592 W	290°	2-12°	1800 MHz
13	31_HLNV	53	PEM	10184 W	290°	2-12°	2100 MHz
14	32_GHT	53	PEM	1935 W	290°	0-10°	900 MHz
15	32_GHT	53	PEM	9890 W	290°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	50,5	PEM	7586 W	51°		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)

-/-

PLAY

iliad
GROUP

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

Sprawozdanie nr OS/0672/24 z dnia 1 lip 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

