

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 8 sty 2024

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Grójcu
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRJ4410C z dnia 21 sie 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRJ4410C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-620 Błędów, Nowy Świat 11, dz. nr 215/2, gm. Błędów, pow. grójecki

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_DL	59	PEM	1878 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_DL	59	PEM	6066 W	60°	2-12°	1800 MHz
3	12_NU	59	PEM	1878 W	60°	0-10°	800 MHz
4	12_NU	59	PEM	6590 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	13_T	59	PEM	2045 W	60°	0-10°	900 MHz
6	21_DL	59	PEM	1878 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_DL	59	PEM	6066 W	180°	2-12°	1800 MHz
8	22_NU	59	PEM	1878 W	180°	0-10°	800 MHz
9	22_NU	59	PEM	6590 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	23_T	59	PEM	2045 W	180°	0-10°	900 MHz
11	31_DL	59	PEM	1878 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_DL	59	PEM	6066 W	300°	2-12°	1800 MHz
13	32_NU	59	PEM	1878 W	300°	0-10°	800 MHz
14	32_NU	59	PEM	6590 W	300°	2-12°	2100 MHz
15	33_T	59	PEM	2045 W	300°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,4	PEM	12589 W	112°		13 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_NV	59	PEM	3720 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_NV	59	PEM	5022 W	60°	2-12°	1800 MHz
3	11_NV	59	PEM	5456 W	60°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	59	PEM	3720 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	59	PEM	5022 W	60°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	59	PEM	5456 W	60°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	3039 W	60°	0-10°	900 MHz
8	14_H	59,6	PEM	10050 W	60°	0-12°	2600 MHz
9	21_NV	59	PEM	3720 W	180°	0-10°	800 MHz
10	21_NV	59	PEM	5022 W	180°	2-12°	1800 MHz
11	21_NV	59	PEM	5456 W	180°	2-12°	2100 MHz
12	22_LV	59	PEM	3720 W	180°	0-10°	800 MHz
13	22_LV	59	PEM	5022 W	180°	2-12°	1800 MHz
14	22_LV	59	PEM	5456 W	180°	2-12°	2100 MHz
15	23_GT	59	PEM	3039 W	180°	0-10°	900 MHz
16	24_H	59,6	PEM	10050 W	180°	0-12°	2600 MHz
17	31_NV	59	PEM	3720 W	300°	0-10°	800 MHz
18	31_NV	59	PEM	5022 W	300°	2-12°	1800 MHz
19	31_NV	59	PEM	5456 W	300°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	59	PEM	3720 W	300°	0-10°	800 MHz
21	32_LV	59	PEM	5022 W	300°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	59	PEM	5456 W	300°	2-12°	2100 MHz
23	33_GT	59	PEM	3039 W	300°	0-10°	900 MHz
24	34_H	59,6	PEM	10050 W	300°	0-12°	2600 MHz
25	RL1	56,4	PEM	12589 W	112°		13 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 2/01/OŚ/2024- P4-W z dnia 5 sty 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096