

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 9 sie 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 GRJ4402A z dnia 7 lis 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRJ4402A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-652 Pniewy, dz. nr 87/6, gm. Pniewy, 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_V	59	PEM	6944 W	30°	0-10°	800 MHz
2	12_GT	59	PEM	3038 W	30°	0-10°	900 MHz
3	13_LN	59	PEM	16034 W	30°	0-6°	1800 MHz
4	13_LN	59	PEM	17826 W	30°	0-6°	2100 MHz
5	14_H	59	PEM	0 W	30°	0-6°	2600 MHz
6	21_V	59	PEM	6944 W	120°	0-10°	800 MHz
7	22_GT	59	PEM	3038 W	120°	0-10°	900 MHz
8	23_LN	59	PEM	16034 W	120°	0-6°	1800 MHz
9	23_LN	59	PEM	17826 W	120°	0-6°	2100 MHz
10	24_H	59	PEM	0 W	120°	0-6°	2600 MHz
11	31_GT	59	PEM	2358 W	250°	0-10°	900 MHz
12	32_LV	59	PEM	3095 W	250°	0,5-7°	800 MHz
13	32_LV	59	PEM	4305 W	250°	0-6°	1800 MHz
14	32_LV	59	PEM	4365 W	250°	0-6°	2100 MHz
15	33_NV	59	PEM	3095 W	250°	0,5-7°	800 MHz
16	33_NV	59	PEM	4305 W	250°	0-6°	1800 MHz
17	33_NV	59	PEM	4365 W	250°	0-6°	2100 MHz
18	34_H	59	PEM	0 W	250°	0-12°	2600 MHz
19	RL1	56	PEM	1479 W	42°		23 GHz
20	RL2	56	PEM	7586 W	199°		80 GHz
21	RL3	56	PEM	1479 W	293°		23 GHz
22	RL4	56	PEM	7586 W	294°		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_V	59	PEM	6944 W	30°	0-10°	800 MHz
2	12_GT	59	PEM	3038 W	30°	0-10°	900 MHz
3	13_LN	59	PEM	16034 W	30°	0-6°	1800 MHz
4	13_LN	59	PEM	17826 W	30°	0-6°	2100 MHz
5	14_H	59	PEM	19734 W	30°	0-6°	2600 MHz
6	21_V	59	PEM	6944 W	120°	0-10°	800 MHz
7	22_GT	59	PEM	3038 W	120°	0-10°	900 MHz
8	23_LN	59	PEM	16034 W	120°	0-6°	1800 MHz
9	23_LN	59	PEM	17826 W	120°	0-6°	2100 MHz
10	24_H	59	PEM	19734 W	120°	0-6°	2600 MHz
11	31_GT	59	PEM	2358 W	250°	0-10°	900 MHz
12	32_LV	59	PEM	3095 W	250°	0,5-7°	800 MHz
13	32_LV	59	PEM	4305 W	250°	0-6°	1800 MHz
14	32_LV	59	PEM	4365 W	250°	0-6°	2100 MHz
15	33_NV	59	PEM	3095 W	250°	0,5-7°	800 MHz
16	33_NV	59	PEM	4305 W	250°	0-6°	1800 MHz
17	33_NV	59	PEM	4365 W	250°	0-6°	2100 MHz
18	34_H	59	PEM	10122 W	250°	0-12°	2600 MHz
19	RL1	56	PEM	7413 W	42°		23 GHz
20	RL2	56	PEM	9550 W	199°		80 GHz

21	RL3	55,8	PEM	15488 W	241°		80 GHz
22	RL4	56	PEM	7413 W	293°		23 GHz
23	RL5	56	PEM	7586 W	294°		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 17/08/OŚ/2024- P4-W z dnia 6 sie 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

