

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 26 lut 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 GRJ3310B z dnia 21 sie 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRJ3310B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-660 Warka, Pułaskiego 2, Warwin, gm. Warka, 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	14_DGHLNTUV	33,4	PEM	1583 W	60°	0-5°	800 MHz
2	14_DGHLNTUV	33,4	PEM	10122 W	60°	0-5°	2600 MHz
3	14_DGHLNTUV	33,4	PEM	1685 W	60°	2-5°	900 MHz
4	14_DGHLNTUV	33,4	PEM	7194 W	60°	0-5°	1800 MHz
5	14_DGHLNTUV	33,4	PEM	5456 W	60°	0-5°	2100 MHz
6	24_DGHLNTUV	33,4	PEM	1583 W	190°	0-5°	800 MHz
7	24_DGHLNTUV	33,4	PEM	10122 W	190°	0-5°	2600 MHz
8	24_DGHLNTUV	33,4	PEM	1685 W	190°	2-5°	900 MHz
9	24_DGHLNTUV	33,4	PEM	7194 W	190°	0-5°	1800 MHz
10	24_DGHLNTUV	33,4	PEM	5456 W	190°	0-5°	2100 MHz
11	34_DGHLNTUV	33,4	PEM	1583 W	300°	0-4°	800 MHz
12	34_DGHLNTUV	33,4	PEM	10122 W	300°	0-4°	2600 MHz
13	34_DGHLNTUV	33,4	PEM	1685 W	300°	2-4°	900 MHz
14	34_DGHLNTUV	33,4	PEM	7194 W	300°	0-4°	1800 MHz
15	34_DGHLNTUV	33,4	PEM	5456 W	300°	0-4°	2100 MHz
16	RL1	33,85	PEM	20893 W	59°		18 GHz
17	RL2	34,2	PEM	5248 W	98°		18 GHz
18	RL3	33,7	PEM	6918 W	236°		23 GHz
19	RL4	33,85	PEM	1413 W	292°		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_HV	33,4	PEM	3167 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	33,4	PEM	10122 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	33,4	PEM	2527 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	33,4	PEM	10278 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	33,4	PEM	10912 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	33,4	PEM	3167 W	190°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	33,4	PEM	10122 W	190°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	33,4	PEM	2527 W	190°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	33,4	PEM	10278 W	190°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	33,4	PEM	10912 W	190°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	33,4	PEM	3167 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	33,4	PEM	10122 W	300°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	33,4	PEM	2527 W	300°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	33,4	PEM	10278 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	33,4	PEM	10912 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	33,85	PEM	5623 W	59°		18 GHz
17	RL2	34,2	PEM	5623 W	98°		18 GHz
18	RL3	33,7	PEM	1479 W	236°		23 GHz
19	RL4	33,85	PEM	1413 W	292°		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 84/02/OŚ/2024 – P4-W z dnia 22 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096