

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 08.05.2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Brzezinach

**Wydział Rozwoju Powiatu, Dróg,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BRE3310A z dnia 07.02.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BRE3310A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

95-060 Jordanów, dz. nr 171, obr. 0015, gm. Brzeziny, pow. brzeziński

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	10°	0-10°	800 MHz
2	12_GHLNT	59	PEM	1935 W	10°	0-10°	900 MHz
3	12_GHLNT	59	PEM	8222 W	10°	0-10°	1800 MHz
4	12_GHLNT	59	PEM	8730 W	10°	0-10°	2100 MHz
5	13_H	59	PEM	10122 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_LV	59	PEM	3720 W	160°	0-8°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	4018 W	160°	2-8°	1800 MHz
8	21_LV	59	PEM	4365 W	160°	2-8°	2100 MHz
9	22_GHNTV	59	PEM	3720 W	160°	0-8°	800 MHz
10	22_GHNTV	59	PEM	2122 W	160°	0-8°	900 MHz
11	22_GHNTV	59	PEM	4018 W	160°	2-8°	1800 MHz
12	22_GHNTV	59	PEM	4365 W	160°	2-8°	2100 MHz
13	23_H	59	PEM	10122 W	160°	0-8°	2600 MHz
14	31_V	40	PEM	6944 W	270°	0-9°	800 MHz
15	32_GHLNT	40	PEM	1935 W	270°	0-6°	900 MHz
16	32_GHLNT	40	PEM	8222 W	270°	0-6°	1800 MHz
17	32_GHLNT	40	PEM	8730 W	270°	0-6°	2100 MHz
18	33_H	40	PEM	10122 W	270°	0-6°	2600 MHz
19	RL1	56,4	PEM	5888 W	52°		23 GHz
20	RL2	56,4	PEM	8822 W	99°		80 GHz, 23 GHz
21	RL3	56,4	PEM	8822 W	260°		80 GHz, 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_V	59	PEM	6944 W	10°	0-10°	800 MHz
2	12_GHLNT	59	PEM	1935 W	10°	0-10°	900 MHz
3	12_GHLNT	59	PEM	8222 W	10°	0-10°	1800 MHz
4	12_GHLNT	59	PEM	8730 W	10°	0-10°	2100 MHz
5	13_H	59	PEM	10122 W	10°	0-12°	2600 MHz
6	21_LV	59	PEM	3720 W	160°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	4018 W	160°	2-12°	1800 MHz
8	21_LV	59	PEM	4365 W	160°	2-12°	2100 MHz
9	22_GHNTV	59	PEM	3720 W	160°	0-10°	800 MHz
10	22_GHNTV	59	PEM	2122 W	160°	0-10°	900 MHz
11	22_GHNTV	59	PEM	4018 W	160°	2-12°	1800 MHz
12	22_GHNTV	59	PEM	4365 W	160°	2-12°	2100 MHz
13	23_H	59	PEM	10122 W	160°	0-12°	2600 MHz
14	31_V	40	PEM	6944 W	270°	0-10°	800 MHz
15	32_GHLNT	40	PEM	1935 W	270°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	40	PEM	8222 W	270°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	40	PEM	8730 W	270°	0-10°	2100 MHz
18	33_H	40	PEM	10122 W	270°	0-12°	2600 MHz
19	RL1	56,4	PEM	8822 W	35°		80 GHz, 23 GHz
20	RL2	56,4	PEM	5888 W	52°		23 GHz
21	RL3	56,4	PEM	8822 W	260°		80 GHz, 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)

-/-

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

Sprawozdanie nr 79/04/OŚ/2023-P4-W z dnia 27.04.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790004874