

Prowadzący instalację:
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 1
02-677 Warszawa

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU
W PŁYNYŁO
KANCELARIA OGÓLNA

31. 07. 2023 e-RIAP

L. dz. 36395 Zal. 1
podpis *[podpis]*

Katowice, 2023-07-20

*Pani Patrycja Lelasińska
ul. Pańki Boguskiej
Brzesko
01.08.2023
Kłani*

Starosta Brzeski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BRS5004A z dnia 2022-06-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BRS5004A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

32-800 Brzesko, ul. Ciepła 11, gm. Brzesko, pow. brzeski

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_L	47	PEM	3811 W	70°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	47	PEM	4345 W	70°	0-10°	2100 MHz

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 31. LIP 2023

wynik weryfikacji:

P4 Sp. z o.o. ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy KRS 0000217207 REGON 015808609 NIP 951-21-20-077 Kapitał zakładowy 48.856.500,00 PLN

podpis sporządzającego wydruk *[podpis]*

3	12_HN	47	PEM	3811 W	70°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	47	PEM	4345 W	70°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	46,4	PEM	1995 W	70°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	46,4	PEM	1702 W	70°	0-8°	800 MHz
7	14_HV	46,4	PEM	9442 W	70°	0-8°	2600 MHz
8	21_L	47	PEM	3811 W	170°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	47	PEM	4345 W	170°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	47	PEM	3811 W	170°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	47	PEM	4345 W	170°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	46,4	PEM	1995 W	170°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	46,4	PEM	1702 W	170°	0-8°	800 MHz
14	24_HV	46,4	PEM	9442 W	170°	0-8°	2600 MHz
15	31_L	47	PEM	3811 W	300°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	47	PEM	4345 W	300°	0-10°	2100 MHz
17	32_HN	47	PEM	3811 W	300°	0-10°	1800 MHz
18	32_HN	47	PEM	4345 W	300°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	46,4	PEM	1995 W	300°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	46,4	PEM	1702 W	300°	0-8°	800 MHz
21	34_HV	46,4	PEM	9442 W	300°	0-8°	2600 MHz
22	RL1	50	PEM	3467 W	64°		23 GHz
23	RL2	50	PEM	8913 W	259°		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_L	47	PEM	3811 W	70°	0-12°	1800 MHz
2	11_L	47	PEM	4345 W	70°	0-12°	2100 MHz
3	12_HN	47	PEM	3811 W	70°	0-12°	1800 MHz
4	12_HN	47	PEM	4345 W	70°	0-12°	2100 MHz
5	13_GT	46,4	PEM	1995 W	70°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	46,4	PEM	3396 W	70°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	46,4	PEM	9442 W	70°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	47	PEM	3811 W	170°	0-12°	1800 MHz
9	21_L	47	PEM	4345 W	170°	0-12°	2100 MHz
10	22_HN	47	PEM	3811 W	170°	0-12°	1800 MHz
11	22_HN	47	PEM	4345 W	170°	0-12°	2100 MHz
12	23_GT	46,4	PEM	1995 W	170°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	46,4	PEM	3396 W	170°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	46,4	PEM	9442 W	170°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	47	PEM	3811 W	300°	0-12°	1800 MHz
16	31_L	47	PEM	4345 W	300°	0-12°	2100 MHz
17	32_HN	47	PEM	3811 W	300°	0-12°	1800 MHz
18	32_HN	47	PEM	4345 W	300°	0-12°	2100 MHz
19	33_GT	46,4	PEM	1995 W	300°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	46,4	PEM	3396 W	300°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	46,4	PEM	9442 W	300°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	50	PEM	8822 W	28°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	50	PEM	3467 W	64°		23 GHz

24	RL3	50	PEM	8913 W	259°		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 278/2023/OS/03 z dnia 2023-07-10, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordynator OŚ

Wioleta Jakubczyk

kom. 790004069

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk
Data: 2023.07.31 16:46:24 CEST