

os. 6221.23.2023 iBB

PLAY

iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-09-26

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.

ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

STAROSTWO POWIATOWE W BRZESKU
W PLYNEŁO
KANCELARIA OGÓLNA

Pani Bogumiła
Brzeska

27.09.2023r.

Starosta Brzeski

26.09.2023

L. dz. 46638 e-PUAP
Zal. 3
podpis

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BRS2002D z dnia 2022-09-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BRS2002D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

32-800 Brzesko, Kościuszki 68, 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 pochyleń	Częstotliwość
1	11_HV	30	PEM	1483 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	30	PEM	9662 W	10°	0-10°	2600 MHz

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 26. WRZ. 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

3	12_GHLNT	30	PEM	1202 W	10°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	30	PEM	7780 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	30	PEM	8300 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	21_DHLNT	30	PEM	1202 W	90°	0-10°	900 MHz
7	21_DHLNT	30	PEM	7780 W	90°	0-10°	1800 MHz
8	21_DHLNT	30	PEM	8300 W	90°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	30	PEM	1483 W	90°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	30	PEM	9662 W	90°	0-10°	2600 MHz
11	31_HV	29,6	PEM	1483 W	170°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	29,6	PEM	9662 W	170°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	29,6	PEM	1202 W	170°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	29,6	PEM	7780 W	170°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	29,6	PEM	8300 W	170°	0-10°	2100 MHz
16	41_HV	29,6	PEM	1483 W	290°	0-10°	800 MHz
17	41_HV	29,6	PEM	9662 W	290°	0-10°	2600 MHz
18	42_GHLNT	29,6	PEM	1202 W	290°	0-10°	900 MHz
19	42_GHLNT	29,6	PEM	7780 W	290°	0-10°	1800 MHz
20	42_GHLNT	29,6	PEM	8300 W	290°	0-10°	2100 MHz
21	RL1	30,6	PEM	1514 W	12°		13 GHz
22	RL2	30,2	PEM	933 W	18°		23 GHz
23	RL3	30,6	PEM	9550 W	79°		80 GHz
24	RL4	30,2	PEM	1778 W	82°		80 GHz
25	RL5	30,6	PEM	8822 W	191°		80 GHz, 23 GHz
26	RL6	30,5	PEM	5129 W	302°		80 GHz
27	RL7	30,5	PEM	1072 W	302°		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_HV	30	PEM	2958 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	30	PEM	9662 W	10°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	30	PEM	1585 W	10°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	30	PEM	7780 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	30	PEM	8300 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	21_DHLNT	30	PEM	1585 W	90°	0-10°	900 MHz
7	21_DHLNT	30	PEM	7780 W	90°	0-10°	1800 MHz
8	21_DHLNT	30	PEM	8300 W	90°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	30	PEM	2958 W	90°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	30	PEM	9662 W	90°	0-10°	2600 MHz
11	31_HV	29,6	PEM	2958 W	170°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	29,6	PEM	9662 W	170°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	29,6	PEM	1585 W	170°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	29,6	PEM	7780 W	170°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	29,6	PEM	8300 W	170°	0-10°	2100 MHz
16	41_HV	29,6	PEM	2958 W	290°	0-10°	800 MHz
17	41_HV	29,6	PEM	9662 W	290°	0-10°	2600 MHz
18	42_GHLNT	29,6	PEM	1585 W	290°	0-10°	900 MHz
19	42_GHLNT	29,6	PEM	7780 W	290°	0-10°	1800 MHz

20	42_GHLNT	29,6	PEM	8300 W	290°	0-10°	2100 MHz
21	RL1	30,6	PEM	1514 W	10°		13 GHz
22	RL2	30,6	PEM	1514 W	12°		13 GHz
23	RL3	30,2	PEM	933 W	18°		23 GHz
24	RL4	30,6	PEM	8913 W	79°		80 GHz
25	RL5	30,2	PEM	1778 W	82°		80 GHz
26	RL6	30,6	PEM	8822 W	191°		80 GHz, 23 GHz
27	RL7	30,5	PEM	5129 W	302°		80 GHz
28	RL8	30,5	PEM	1072 W	302°		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 NR PP-PS/23-08-36 z dnia 2023-08-31, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ

Wioleta Jakubczyk

kom. 790004069

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula
Jakubczyk

Data: 2023.09.26 17:34:08 CEST