

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-14

*Pami Bopumie
Brzesko
15.03.2024r.
K. Wójcik*

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

STAROSTWO POWIATOWE W BRZESKU
WPLYNEŁO
KANCELARIA OGÓLNA

14. 03. 2024 e-PIAP

L. dz. 13694 Zał. 6
podpis: *K. Wójcik*

Starosta Brzeski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BRS2901A z dnia 2023-08-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BRS2901A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

32-800 Brzesko, Kazimierza Wielkiego 8, 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_GHLNTV	51,2	PEM	2692 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	51,2	PEM	1514 W	60°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	51,2	PEM	4910 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	51,2	PEM	5384 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	51,2	PEM	7262 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	51,2	PEM	2692 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	51,2	PEM	1514 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	51,2	PEM	4910 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	51,2	PEM	5384 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	51,2	PEM	7262 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	51,2	PEM	2692 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	51,2	PEM	1514 W	300°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	51,2	PEM	4910 W	300°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	51,2	PEM	5384 W	300°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	51,2	PEM	7262 W	300°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	52,2	PEM	1778 W	2°		80 GHz
17	RL2	51,2	PEM	8822 W	42°		80 GHz, 23 GHz
18	RL3	51,8	PEM	1778 W	262°		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_GHLNTV	51,2	PEM	2350 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	51,2	PEM	1337 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	51,2	PEM	4276 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	51,2	PEM	4678 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	51,2	PEM	6096 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	51,8	PEM	10192 W	60°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	51,2	PEM	2350 W	180°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	51,2	PEM	1337 W	180°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	51,2	PEM	4276 W	180°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	51,2	PEM	4678 W	180°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	51,2	PEM	6096 W	180°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	51,8	PEM	10192 W	180°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	51,2	PEM	2350 W	300°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	51,2	PEM	1337 W	300°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	51,2	PEM	4276 W	300°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	51,2	PEM	4678 W	300°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	51,2	PEM	6096 W	300°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	51,8	PEM	10192 W	300°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	52,2	PEM	1413 W	2°		80 GHz
20	RL2	51,2	PEM	8822 W	42°		80 GHz, 23 GHz
21	RL3	51,8	PEM	1413 W	262°		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 SP_ 2024-02-008-2-S_BRS2901A z dnia 2024-02-27, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. 790005770

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Annamaria Stawowy
Data: 2024.03.14 12:51:32 CEST



14. MAR. 2024

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu

wynik weryfikacji:

~~ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji~~

podpis sporządzającego wydruk