

os. 6221.32.2023.BB

P. B. Zneske
13.11.23r. *linho*

PLAY

iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-10

Adres do korespondencji:

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

10. 11. 2023
54541
L. dz. 54541
Zał. 3
podpis *Linho*

Starosta Brzeski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu BRS7108A z dnia 2023-05-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji BRS7108A.

Adres zakładu, na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

32-852 Sufczyn, dz. nr 220, obr. 0012, gm. Dębno, 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 pochylecia	Częstotliwość
1	11_V	59	PEM	214 W	30°	0-10°	800 MHz
2	12_HLNV	59	PEM	214 W	30°	0-10°	800 MHz

3	12_HLNV	59	PEM	490 W	30°	0-10°	1800 MHz
4	12_HLNV	59	PEM	524 W	30°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	1202 W	30°	0-10°	900 MHz
6	21_V	59	PEM	214 W	140°	0-10°	800 MHz
7	22_HLNV	59	PEM	214 W	140°	0-10°	800 MHz
8	22_HLNV	59	PEM	490 W	140°	0-10°	1800 MHz
9	22_HLNV	59	PEM	524 W	140°	0-10°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	1202 W	140°	0-10°	900 MHz
11	31_V	59	PEM	214 W	260°	0-10°	800 MHz
12	32_HLNV	59	PEM	214 W	260°	0-10°	800 MHz
13	32_HLNV	59	PEM	490 W	260°	0-10°	1800 MHz
14	32_HLNV	59	PEM	524 W	260°	0-10°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	1202 W	260°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,4	PEM	8913 W	291°		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_V	59	PEM	1702 W	30°	0-10°	800 MHz
2	12_HLNV	59	PEM	1702 W	30°	0-10°	800 MHz
3	12_HLNV	59	PEM	7780 W	30°	0-10°	1800 MHz
4	12_HLNV	59	PEM	8300 W	30°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	1905 W	30°	0-10°	900 MHz
6	21_V	59	PEM	1702 W	140°	0-10°	800 MHz
7	22_HLNV	59	PEM	1702 W	140°	0-10°	800 MHz
8	22_HLNV	59	PEM	7780 W	140°	0-10°	1800 MHz
9	22_HLNV	59	PEM	8300 W	140°	0-10°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	1905 W	140°	0-10°	900 MHz
11	31_V	59	PEM	1702 W	260°	0-10°	800 MHz
12	32_HLNV	59	PEM	1702 W	260°	0-10°	800 MHz
13	32_HLNV	59	PEM	7780 W	260°	0-10°	1800 MHz
14	32_HLNV	59	PEM	8300 W	260°	0-10°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	1905 W	260°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,4	PEM	8913 W	291°		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 Sprawozdanie nr 487/2023/OS/01 z dnia 2023-11-03, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk
Data: 2023.11.10 07:02:52 CET

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 10.11.2023
wynik weryfikacji:
~~ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji~~

podpis sporządzającego wydruk

