

os. 6221,16, 2023. BB

PLAY

iliad  
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-08-18

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o. STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU  
ul. Murckowska 14, WPLYNEŁO  
40-265 Katowice KANCELARIA OGÓLNA

*Pani Bogumila Brzeska*  
*23.08.2023*  
*Katowice*

22. 08. 2023

L. dz. *40093* Zał. *3*  
podpis *[signature]*

Starosta Brzeski

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BRS2901A z dnia 2022-12-26

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	1349 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	51,2	PEM	1514 W	60°	0-10°	900 MHz

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 22. SIE. 2023

P4 Sp. z o.o. ul. Wynalazek 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

podpis sporządzającego wydruk

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	1349 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	1349 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	51,8	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	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

**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)**



PLAY

iliad  
GROUP

-/-

- 8) **Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**  
*Sprawozdanie nr PP-PS/23-07-33 z dnia 2023-07-28, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez Annamaria  
Stawowy  
Data: 2023.08.22 09:37:56 CEST