

OS. 6221. 10. 2023. BB

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU
W PLYNEŁO
KANCELARIA OGÓLNA

PLAY

iliad
GROUP

20.06.2023

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.

ul. Wynałazek 1

02-677 Warszawa

L. dz. 29.205 Zał. 8

podpis [podpis] e-2023

Katowice, 2023-06-20

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.

ul. Murckowska 14,

40-265 Katowice

Pani Bogumila
Brzesko
21.06.2023
[podpis]

Starosta Brzeski

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji BRS7008A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji BRS7008A.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

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

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

32-823 Szczepanów, Św. Stanisława 2, Parafia Św. Stanisława Męczennika, gm. Brzesko, pow. brzeski

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

L.p.	Nazwa anteny ¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------	-----------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

¹ Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNTV	26	PEM	1851 W	17°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	26	PEM	1276 W	17°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	26	PEM	4000 W	17°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	26	PEM	4336 W	17°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	26	PEM	5768 W	17°	2-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	25,2	PEM	1851 W	195°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	25,2	PEM	1276 W	195°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	25,2	PEM	4000 W	195°	2-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	25,2	PEM	4336 W	195°	2-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	25,2	PEM	5768 W	195°	2-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	26	PEM	1928 W	287°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	26	PEM	1318 W	287°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	26	PEM	4178 W	287°	2-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	26	PEM	4560 W	287°	2-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	26	PEM	6096 W	287°	2-10°	2600 MHz
16	RL1	26,7	PEM	10455 W	208°		80 GHz, 23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr SP_2023-06-005-1-S_BRS7008A z dnia 2023-06-20, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Data: 2023.06.20 15:26:02