

os. 6221.8, 2023. BB

PLAY

iliad
GROUP

Prowadzący instalację: STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU
P4 Sp. z o. o. W PLYNEŁO
ul. Wynalazek 1 KANCELARIA OGÓLNA
02-677 Warszawa

Katowice, 2023-05-30

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

30. 05. 2023
L. dz. 25650 3 epr
Zał. 3
podpis

Pani Bogumila
Broska
31.05.2023.
Kłamek

Starosta Brzeski

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji BRS7108A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji BRS7108A.

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. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

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

32-852 Sufczyn, dz. nr 220, obr. 0012, gm. Dębno, 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	ST2023		
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

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 Sprawozdanie nr 230/2023/OS/02 z dnia 2023-05-26, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 31. MAJ 2023

wynik weryfikacji:

ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.05.30 12:48:10 CEST