

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 01.03.2022

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Białymstoku  
Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju  
Obszarów Wiejskich i Promocji**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji BIA5597A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji BIA5597A.

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.**

*16-040 Wiejki, 145/4, gm. Gródek, pow. białostocki*

**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 <sup>1</sup> / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo <sup>2</sup>	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_V/59	PEM	469 W	0°	10°	800 MHz
2	12_V/59	PEM	469 W	0°	10°	800 MHz
3	13_GT/59	PEM	1022 W	0°	10°	900 MHz
4	21_V/59	PEM	469 W	120°	10°	800 MHz
5	22_V/59	PEM	469 W	120°	10°	800 MHz
6	23_GT/59	PEM	1022 W	120°	10°	900 MHz
7	31_V/59	PEM	469 W	255°	10°	800 MHz
8	32_V/59	PEM	469 W	255°	10°	800 MHz
9	33_GT/59	PEM	1022 W	255°	10°	900 MHz
10	RL1/56,5	PEM	1380 W	263°		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.**

*Nie jest wymagany stopień ograniczenia wielkości emisji.*

**8) (uchylony)**

-/-

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

*Sprawozdanie nr 54/02/OŚ/2022 – P4-W z dnia 28.02.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Alicja Wiśnicka  
kom. 790004096

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Równoważna moc promieniowana izotropowo jest iloczynem zysku energetycznego pojedynczej anteny i mocy nadawczej generowanej przez nadajnik, zatem jest określony przez parę [nadajnik\_w\_paśmie\_XXMHz, antena\_w\_paśmie\_XXMHz], a nie jest sumą iloczynów zysków energetycznych zespołu nadajników i pojedynczych anten zamkniętych w jednej obudowie.