

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21 kwi 2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Brzezinach**

**Wydział Rozwoju Powiatu, Dróg,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu BRE3311A z dnia 6 lip 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji BRE3311A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

95-060 Dąbrówka Mała, dz. nr 138, obr. 0007, gm. Brzeziny, pow. brzeziński

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GT	59	PEM	99 W	60°	0-10°	900 MHz
2	12_V	59	PEM	93 W	60°	0-10°	800 MHz
3	21_GT	59	PEM	99 W	225°	0-10°	900 MHz
4	22_V	59	PEM	93 W	225°	0-10°	800 MHz
5	31_GT	59	PEM	99 W	325°	0-10°	900 MHz
6	32_V	59	PEM	93 W	325°	0-10°	800 MHz
7	RL1	56,5	PEM	8822 W	7°		80 GHz, 23 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_GLTV	59	PEM	3720 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GLTV	59	PEM	2122 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_GLTV	59	PEM	5022 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	11_GLTV	59	PEM	5456 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	12_NV	59	PEM	3720 W	60°	0-10°	800 MHz
6	12_NV	59	PEM	5022 W	60°	2-12°	1800 MHz
7	12_NV	59	PEM	5456 W	60°	2-12°	2100 MHz
8	13_H	59	PEM	19734 W	60°	0-6°	2600 MHz
9	21_GLTV	59	PEM	3720 W	225°	0-10°	800 MHz
10	21_GLTV	59	PEM	2122 W	225°	0-10°	900 MHz
11	21_GLTV	59	PEM	5022 W	225°	2-12°	1800 MHz
12	21_GLTV	59	PEM	5456 W	225°	2-12°	2100 MHz
13	22_NV	59	PEM	3720 W	225°	0-10°	800 MHz
14	22_NV	59	PEM	5022 W	225°	2-12°	1800 MHz
15	22_NV	59	PEM	5456 W	225°	2-12°	2100 MHz
16	23_H	59	PEM	19734 W	225°	0-6°	2600 MHz
17	31_GLTV	59	PEM	3720 W	315°	0-10°	800 MHz
18	31_GLTV	59	PEM	2122 W	315°	0-10°	900 MHz
19	31_GLTV	59	PEM	5022 W	315°	2-12°	1800 MHz
20	31_GLTV	59	PEM	5456 W	315°	2-12°	2100 MHz
21	32_NV	59	PEM	3720 W	315°	0-10°	800 MHz
22	32_NV	59	PEM	5022 W	315°	2-12°	1800 MHz
23	32_NV	59	PEM	5456 W	315°	2-12°	2100 MHz
24	33_H	59	PEM	19734 W	315°	0-6°	2600 MHz
25	RL1	56,5	PEM	8822 W	7°		80 GHz, 23 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 25/04/OŚ/2023 – P4-W z dnia 13 kwi 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -