

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 28 gru 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**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BIA3313C z dnia 21 lip 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA3313C.

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

*16-070 Choroszcz, Sienkiewicza 25a, gm. Choroszcz, 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).**

*Brak zmian.*

**5) 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_LV	44,3	PEM	1491 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	44,3	PEM	3690 W	30°	2-10°	1800 MHz
3	11_LV	44,3	PEM	4009 W	30°	2-10°	2100 MHz
4	12_GNT	44,3	PEM	1551 W	30°	0-10°	900 MHz
5	12_GNT	44,3	PEM	3690 W	30°	2-10°	1800 MHz
6	12_GNT	44,3	PEM	4009 W	30°	2-10°	2100 MHz
7	13_H	44,3	PEM	19872 W	30°	0-6°	2600 MHz
8	21_LV	44,3	PEM	1491 W	150°	0-9°	800 MHz
9	21_LV	44,3	PEM	3690 W	150°	2-9°	1800 MHz
10	21_LV	44,3	PEM	4009 W	150°	2-9°	2100 MHz
11	22_GNT	44,3	PEM	1551 W	150°	0-9°	900 MHz
12	22_GNT	44,3	PEM	3690 W	150°	2-9°	1800 MHz
13	22_GNT	44,3	PEM	4009 W	150°	2-9°	2100 MHz
14	23_H	44,3	PEM	19872 W	150°	0-5°	2600 MHz
15	31_LV	44,3	PEM	1491 W	260°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	44,3	PEM	3690 W	260°	2-10°	1800 MHz
17	31_LV	44,3	PEM	4009 W	260°	2-10°	2100 MHz
18	32_GNT	44,3	PEM	1551 W	260°	0-10°	900 MHz
19	32_GNT	44,3	PEM	3690 W	260°	2-10°	1800 MHz
20	32_GNT	44,3	PEM	4009 W	260°	2-10°	2100 MHz
21	33_H	44,3	PEM	19872 W	260°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	45	PEM	692 W	105°		23 GHz
23	RL2	43,6	PEM	7079 W	105°		80 GHz
24	RL3	43,6	PEM	1380 W	272°		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_GHLNT	44,3	PEM	1829 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	44,3	PEM	9208 W	30°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	44,3	PEM	9866 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	44,3	PEM	3413 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	44,3	PEM	11592 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	44,3	PEM	1829 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	44,3	PEM	9208 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	44,3	PEM	9866 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	44,3	PEM	3413 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	44,3	PEM	11592 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	44,3	PEM	1829 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	44,3	PEM	9208 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	44,3	PEM	9866 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	44,3	PEM	3413 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	44,3	PEM	11592 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	45	PEM	741 W	105°		23 GHz
17	RL2	43,6	PEM	1479 W	272°		23 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Brak zmian.*

**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 90/12/OŚ/2022 – P4-W z dnia 23 gru 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -