



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-08-11

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miejski w Białymstoku**  
**Departament Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu BIA1126A z dnia 2020-08-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji BIA1126A.

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.**

*15-027 Białystok, Ogrodowa 12, dz. nr 359/6, gm. Białystok, pow. Białystok*

**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_HV	26,55	PEM	399 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	26,55	PEM	4469 W	10°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	26,55	PEM	425 W	10°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	26,55	PEM	2075 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	26,55	PEM	2203 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	26,55	PEM	399 W	80°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	26,55	PEM	4469 W	80°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	26,55	PEM	425 W	80°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	26,55	PEM	2075 W	80°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	26,55	PEM	2203 W	80°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	26,55	PEM	399 W	180°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	26,55	PEM	9578 W	180°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	26,55	PEM	1276 W	180°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	26,55	PEM	4150 W	180°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	26,55	PEM	4130 W	180°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	27	PEM	1514 W	10°		80 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_HV	26,55	PEM	3413 W	23°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	26,55	PEM	11592 W	23°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	26,55	PEM	1829 W	23°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	26,55	PEM	11508 W	23°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	26,55	PEM	12332 W	23°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	26,55	PEM	3413 W	103°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	26,55	PEM	11592 W	103°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	26,55	PEM	1829 W	103°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	26,55	PEM	11508 W	103°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	26,55	PEM	12332 W	103°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	23,35	PEM	3413 W	180°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	23,35	PEM	11592 W	180°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	23,35	PEM	1829 W	180°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	23,35	PEM	11508 W	180°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	23,35	PEM	12332 W	180°	0-10°	2100 MHz

**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 OSR/0004/08/2022 z dnia 2022-08-05, Nr akredytacji PCA – AB 505.*



Podpis jest  
prawidłowy



