



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 24.04.2024

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Biała Podlaska
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BLP3312A z dnia 12.01.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BLP3312A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

21-500 Biała Podlaska, Handlowa 7, dz. nr 1858/41, gm. Biała Podlaska, pow. Biała Podlaska

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_HV	24	PEM	1134 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	24	PEM	9606 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	24	PEM	943 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	24	PEM	10374 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	24	PEM	10946 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	24	PEM	1134 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	24	PEM	9606 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	24	PEM	943 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	24	PEM	10374 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	24	PEM	10946 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	24	PEM	1134 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	24	PEM	9606 W	250°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	24	PEM	943 W	250°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	24	PEM	10374 W	250°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	24	PEM	10946 W	250°	0-10°	2100 MHz

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	24	PEM	2267 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	24	PEM	9606 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	24	PEM	1887 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	24	PEM	10374 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	24	PEM	10946 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	24	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	24	PEM	2267 W	120°	0-14°	800 MHz
8	21_HV	24	PEM	9606 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	24	PEM	1887 W	120°	0-14°	900 MHz
10	22_GHLNT	24	PEM	10374 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	24	PEM	10946 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	24	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
13	31_HV	24	PEM	2267 W	250°	0-14°	800 MHz
14	31_HV	24	PEM	9606 W	250°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	24	PEM	1887 W	250°	0-14°	900 MHz
16	32_GHLNT	24	PEM	10374 W	250°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	24	PEM	10946 W	250°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	24	PEM	10215 W	250°	4-9°	3500 MHz

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 OSR/0021/04/2024 z dnia 18.04.2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany
przez Klaudię
Ołdakowską
Data: 2024-04-24
14:21:54 CEST

