



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23.04.2024

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 BLP3307B z dnia 31.07.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BLP3307B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

21-500 Biała Podlaska, Sidorska 2A, dz. nr 3308, 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_GHLNT	35,6	PEM	1371 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	35,6	PEM	7826 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	35,6	PEM	11426 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35,6	PEM	1271 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35,6	PEM	10122 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	35,6	PEM	1371 W	123°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	35,6	PEM	7826 W	123°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	35,6	PEM	11426 W	123°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	35,6	PEM	1271 W	123°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	35,6	PEM	10122 W	123°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	35,6	PEM	1371 W	255°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	35,6	PEM	7826 W	255°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	35,6	PEM	11426 W	255°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	35,6	PEM	1271 W	255°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	35,6	PEM	10122 W	255°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	34	PEM	7586 W	169°		80 GHz
17	RL2	33,8	PEM	1514 W	203°		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_GHLNT	35,6	PEM	2056 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	35,6	PEM	7826 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	35,6	PEM	11426 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35,6	PEM	2541 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35,6	PEM	10122 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	33,8	PEM	10215 W	10°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	35,6	PEM	2056 W	123°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	35,6	PEM	7826 W	123°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	35,6	PEM	11426 W	123°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	35,6	PEM	2541 W	123°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	35,6	PEM	10122 W	123°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	33,8	PEM	10215 W	123°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	35,6	PEM	2056 W	255°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	35,6	PEM	7826 W	255°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	35,6	PEM	11426 W	255°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	35,6	PEM	2541 W	255°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	35,6	PEM	10122 W	255°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	33,8	PEM	10215 W	255°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	34	PEM	7586 W	169°		80 GHz
20	RL2	33,8	PEM	1514 W	203°		80 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 OSR/0019/04/2024 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: 2024.04.23
09:56:59 CEST