



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 BLP3309C z dnia 19.09.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BLP3309C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

21-500 Biała Podlaska, Borowa 11, dz. nr 84, 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_GTV	41,4	PEM	2822 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	41,4	PEM	2359 W	10°	0-10°	900 MHz
3	12_L	41,7	PEM	5022 W	10°	0-12°	1800 MHz
4	12_L	41,7	PEM	5713 W	10°	0-12°	2100 MHz
5	13_N	41,7	PEM	5022 W	10°	0-12°	1800 MHz
6	13_N	41,7	PEM	5713 W	10°	0-12°	2100 MHz
7	14_H	41,4	PEM	19734 W	10°	0-6°	2600 MHz
8	21_GTV	41,4	PEM	2822 W	120°	0-10°	800 MHz
9	21_GTV	41,4	PEM	2359 W	120°	0-10°	900 MHz
10	22_L	41,3	PEM	9570 W	120°	0-6°	1800 MHz
11	22_L	41,3	PEM	10639 W	120°	0-6°	2100 MHz
12	23_N	41,3	PEM	9570 W	120°	0-6°	1800 MHz
13	23_N	41,3	PEM	10639 W	120°	0-6°	2100 MHz
14	24_H	41,4	PEM	19734 W	120°	0-6°	2600 MHz
15	31_GT	41,1	PEM	3183 W	240°	0-10°	900 MHz
16	32_V	41,1	PEM	3807 W	240°	0-10°	800 MHz
17	33_V	41,1	PEM	3807 W	240°	0-10°	800 MHz
18	34_N	41,3	PEM	9570 W	240°	0-6°	1800 MHz
19	34_N	41,3	PEM	10639 W	240°	0-6°	2100 MHz
20	35_L	41,3	PEM	9570 W	240°	0-6°	1800 MHz
21	35_L	41,3	PEM	10639 W	240°	0-6°	2100 MHz
22	36_H	41,4	PEM	19734 W	240°	0-6°	2600 MHz
23	RL1	39,8	PEM	12589 W	0°		13 GHz
24	RL2	39,8	PEM	12589 W	55°		13 GHz
25	RL3	39,8	PEM	3162 W	113°		13 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_GTV	41,4	PEM	2822 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	41,4	PEM	2359 W	10°	0-10°	900 MHz
3	12_L	41,7	PEM	5022 W	10°	0-12°	1800 MHz
4	12_L	41,7	PEM	5713 W	10°	0-12°	2100 MHz
5	13_HN	41,7	PEM	5022 W	10°	0-12°	1800 MHz
6	13_HN	41,7	PEM	5713 W	10°	0-12°	2100 MHz
7	14_H	41,4	PEM	19734 W	10°	0-6°	2600 MHz
8	15_Y	39,6	PEM	10215 W	10°	4-9°	3500 MHz
9	21_GTV	41,4	PEM	2822 W	120°	0-10°	800 MHz
10	21_GTV	41,4	PEM	2359 W	120°	0-10°	900 MHz
11	22_L	41,3	PEM	9570 W	120°	0-6°	1800 MHz
12	22_L	41,3	PEM	10639 W	120°	0-6°	2100 MHz
13	23_HN	41,3	PEM	9570 W	120°	0-6°	1800 MHz
14	23_HN	41,3	PEM	10639 W	120°	0-6°	2100 MHz
15	24_H	41,4	PEM	19734 W	120°	0-6°	2600 MHz
16	25_Y	39,6	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
17	31_GT	41,1	PEM	3183 W	240°	0-10°	900 MHz

18	32_V	41,1	PEM	3807 W	240°	0-10°	800 MHz
19	34_L	41,3	PEM	9570 W	240°	0-6°	1800 MHz
20	34_L	41,3	PEM	10639 W	240°	0-6°	2100 MHz
21	35_HN	41,3	PEM	9570 W	240°	0-6°	1800 MHz
22	35_HN	41,3	PEM	10639 W	240°	0-6°	2100 MHz
23	36_H	41,4	PEM	19734 W	240°	0-6°	2600 MHz
24	37_Y	39,6	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
25	RL1	39,8	PEM	12589 W	0°		13 GHz
26	RL2	39,8	PEM	12589 W	55°		13 GHz
27	RL3	39,8	PEM	3162 W	113°		13 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/0020/04/2024 z dnia 18.04.2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordynator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699

Podpis jest prawidłowy

Dokument potwierdzony
przez Klaudię
Ołdakowską
Data: 2024-04-24
14:21:32 CEST