

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21.02.2024

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Lublina
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1079B z dnia 02.11.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1079B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-262 Lublin, Dobrzańskiego 35, gm. Lublin, pow. Lublin

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GHLNT	40,15	PEM	2349 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	40,15	PEM	9376 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	40,15	PEM	9910 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	40,15	PEM	2942 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	40,15	PEM	9114 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	40,5	PEM	2349 W	110°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	40,5	PEM	9376 W	110°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	40,5	PEM	9910 W	110°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	40,5	PEM	2942 W	110°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	40,5	PEM	9114 W	110°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	40,65	PEM	2349 W	270°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	40,65	PEM	9376 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	40,65	PEM	9910 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	40,65	PEM	2942 W	270°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	40,65	PEM	9114 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	38,2	PEM	7586 W	47°		80 GHz
17	RL2	38,9	PEM	1514 W	151°		80 GHz
18	RL3	38,15	PEM	1413 W	154°		80 GHz
19	RL4	37,5	PEM	1479 W	185°		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	40,15	PEM	2349 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	40,15	PEM	9376 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	40,15	PEM	9910 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	40,15	PEM	2942 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	40,15	PEM	9114 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	40,15	PEM	10215 W	10°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	40,5	PEM	2349 W	110°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	40,5	PEM	9376 W	110°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	40,5	PEM	9910 W	110°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	40,5	PEM	2942 W	110°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	40,5	PEM	9114 W	110°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	40,5	PEM	10215 W	110°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	40,65	PEM	2349 W	270°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	40,65	PEM	9376 W	270°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	40,65	PEM	9910 W	270°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	40,65	PEM	2942 W	270°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	40,65	PEM	9114 W	270°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	40,65	PEM	10215 W	270°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	38,2	PEM	7586 W	47°		80 GHz
20	RL2	38,9	PEM	1514 W	151°		80 GHz
21	RL3	38,15	PEM	1413 W	154°		80 GHz
22	RL4	37,5	PEM	1479 W	185°		23 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.

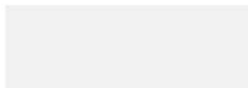
7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 65/02/OŚ/2024 -P4-W z dnia 16.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.22 14:18:03
CET