

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 19 kwi 2023

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 której mowa w zgłoszeniu LUB1109B z dnia 15 lut 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji LUB1109B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-207 Lublin, Turystyczna 32, dz. nr 35/25, 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_H	25,85	PEM	4952 W	100°	0-6°	2600 MHz
2	12_HLN	25,85	PEM	2364 W	100°	0-6°	1800 MHz
3	12_HLN	25,85	PEM	2558 W	100°	0-6°	2100 MHz
4	13_GTV	25,5	PEM	1116 W	100°	0-6°	800 MHz
5	13_GTV	25,5	PEM	1231 W	100°	0-6°	900 MHz
6	21_H	25,85	PEM	840 W	220°	0-12°	2600 MHz
7	22_HLN	25,85	PEM	358 W	220°	0-12°	1800 MHz
8	22_HLN	25,85	PEM	388 W	220°	0-12°	2100 MHz
9	23_GTV	25,5	PEM	279 W	220°	0-10°	800 MHz
10	23_GTV	25,5	PEM	308 W	220°	0-10°	900 MHz
11	31_H	25,85	PEM	4952 W	340°	0-10°	2600 MHz
12	32_HLN	25,85	PEM	2364 W	340°	0-10°	1800 MHz
13	32_HLN	25,85	PEM	2558 W	340°	0-10°	2100 MHz
14	33_GTV	25,5	PEM	1116 W	340°	0-10°	800 MHz
15	33_GTV	25,5	PEM	1231 W	340°	0-10°	900 MHz
16	RL2	23,45	PEM	1413 W	180°		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_H	25,85	PEM	6714 W	15°	0-12°	2600 MHz
2	12_HLN	25,85	PEM	7306 W	15°	0-12°	1800 MHz
3	12_HLN	25,85	PEM	7908 W	15°	0-12°	2100 MHz
4	13_GTV	25,5	PEM	2232 W	15°	0-10°	800 MHz
5	13_GTV	25,5	PEM	1846 W	15°	0-10°	900 MHz
6	21_H	25,85	PEM	6714 W	135°	0-12°	2600 MHz
7	22_HLN	25,85	PEM	7306 W	135°	0-12°	1800 MHz
8	22_HLN	25,85	PEM	7908 W	135°	0-12°	2100 MHz
9	23_GTV	25,5	PEM	2232 W	135°	0-10°	800 MHz
10	23_GTV	25,5	PEM	1846 W	135°	0-10°	900 MHz
11	31_H	25,85	PEM	6714 W	255°	0-12°	2600 MHz
12	32_HLN	25,85	PEM	7306 W	255°	0-12°	1800 MHz
13	32_HLN	25,85	PEM	7908 W	255°	0-12°	2100 MHz
14	33_GTV	25,5	PEM	2232 W	255°	0-10°	800 MHz
15	33_GTV	25,5	PEM	1846 W	255°	0-10°	900 MHz
16	RL1	23,45	PEM	1413 W	180°		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.

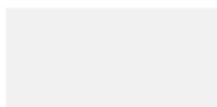
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 03/04/OŚ/2023 – P4-W z dnia 6 kwi 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.04.19 15:24:18
CEST