

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21 lut 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 których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1071A z dnia 29 kwi 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1071A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

20-301 Lublin, Fabryczna 19, gm. Lublin, pow. Lublin

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_DLNTU	28,5	PEM	1169 W	0°	0-8°	900 MHz
2	11_DLNTU	28,5	PEM	4246 W	0°	0-8°	1800 MHz
3	11_DLNTU	28,5	PEM	4508 W	0°	0-8°	2100 MHz
4	12_HV	28,5	PEM	723 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	28,5	PEM	4227 W	0°	2-10°	2600 MHz
6	21_DLNTU	28,5	PEM	1169 W	120°	0-4°	900 MHz
7	21_DLNTU	28,5	PEM	4246 W	120°	0-4°	1800 MHz
8	21_DLNTU	28,5	PEM	4508 W	120°	0-4°	2100 MHz
9	22_HV	28,5	PEM	1446 W	120°	0-4°	800 MHz
10	22_HV	28,5	PEM	4668 W	120°	2-4°	2600 MHz
11	31_DLNTU	28,5	PEM	1169 W	220°	0-7°	900 MHz
12	31_DLNTU	28,5	PEM	4246 W	220°	0-7°	1800 MHz
13	31_DLNTU	28,5	PEM	4508 W	220°	0-7°	2100 MHz
14	32_HV	28,5	PEM	1446 W	220°	0-7°	800 MHz
15	32_HV	28,5	PEM	4668 W	220°	2-7°	2600 MHz
16	RL1	25	PEM	1413 W	11°		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_DLNTU	28,5	PEM	2324 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_DLNTU	28,5	PEM	5905 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_DLNTU	28,5	PEM	6269 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	28,5	PEM	2169 W	0°	0-12°	800 MHz
5	12_HV	28,5	PEM	4668 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_DLNTU	28,5	PEM	2324 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_DLNTU	28,5	PEM	5905 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_DLNTU	28,5	PEM	6269 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	28,5	PEM	2169 W	120°	0-12°	800 MHz
10	22_HV	28,5	PEM	4668 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_DLNTU	28,5	PEM	2324 W	220°	0-10°	900 MHz
12	31_DLNTU	28,5	PEM	5905 W	220°	0-10°	1800 MHz
13	31_DLNTU	28,5	PEM	6269 W	220°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	28,5	PEM	2169 W	220°	0-12°	800 MHz
15	32_HV	28,5	PEM	4668 W	220°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	25	PEM	1413 W	11°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

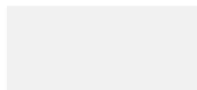
8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OS/0038/23 z dnia 10 lut 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.02.11 11:35:22 CET