

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23.08.2022

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Lublina
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1067F z dnia 15.10.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1067F.

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.

20-810 Lublin, Sławinkowska 15A, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_LN	21,3	PEM	4834 W	0°	0-4°	1800 MHz
2	11_LN	21,3	PEM	5096 W	0°	0-4°	2100 MHz
3	12_GHTV	21,3	PEM	724 W	0°	0-4°	800 MHz
4	12_GHTV	21,3	PEM	1133 W	0°	0-4°	900 MHz
5	12_GHTV	21,3	PEM	8082 W	0°	0-4°	2600 MHz
6	21_LN	21,3	PEM	4834 W	120°	0-5°	1800 MHz
7	21_LN	21,3	PEM	5096 W	120°	0-5°	2100 MHz
8	22_GHTV	21,3	PEM	724 W	120°	0-5°	800 MHz
9	22_GHTV	21,3	PEM	1133 W	120°	0-5°	900 MHz
10	22_GHTV	21,3	PEM	8082 W	120°	0-5°	2600 MHz
11	31_LN	21,3	PEM	2422 W	240°	0-7°	1800 MHz
12	31_LN	21,3	PEM	2554 W	240°	0-7°	2100 MHz
13	32_GHTV	21,3	PEM	362 W	240°	0-7°	800 MHz
14	32_GHTV	21,3	PEM	564 W	240°	0-7°	900 MHz
15	32_GHTV	21,3	PEM	4050 W	240°	0-7°	2600 MHz
16	RL1	19,3	PEM	1413 W	89°		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_HLN	21,3	PEM	8958 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	21,3	PEM	9446 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHTV	21,3	PEM	2898 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_GHTV	21,3	PEM	2251 W	0°	0-10°	900 MHz
5	12_GHTV	21,3	PEM	8864 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLN	21,3	PEM	8958 W	120°	0-10°	1800 MHz
7	21_HLN	21,3	PEM	9446 W	120°	0-10°	2100 MHz
8	22_GHTV	21,3	PEM	2898 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_GHTV	21,3	PEM	2251 W	120°	0-10°	900 MHz
10	22_GHTV	21,3	PEM	8864 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLN	21,3	PEM	8958 W	240°	0-10°	1800 MHz
12	31_HLN	21,3	PEM	9446 W	240°	0-10°	2100 MHz
13	32_GHTV	21,3	PEM	2898 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_GHTV	21,3	PEM	2251 W	240°	0-10°	900 MHz
15	32_GHTV	21,3	PEM	8864 W	240°	0-10°	2600 MHz

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 93/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 16.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Data: 2022.08.23 12:03:45 CEST