

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 02.03.2022

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 LUB1035E z dnia 14.04.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1035E.

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.

20-722 Lublin, Roztocze 4, dz. nr 426, 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_LN/25,6	PEM	9726 W	0°	2°	1800 MHz

2	11_LN/25,6	PEM	10262 W	0°	2°	2100 MHz
3	12_GHTV/25,6	PEM	593 W	0°	7°	800 MHz
4	12_GHTV/25,6	PEM	1089 W	0°	7°	900 MHz
5	12_GHTV/25,6	PEM	3285 W	0°	7°	2600 MHz
6	21_LN/25,6	PEM	9726 W	150°	2°	1800 MHz
7	21_LN/25,6	PEM	10262 W	150°	2°	2100 MHz
8	22_GHTV/25,6	PEM	593 W	150°	8°	800 MHz
9	22_GHTV/25,6	PEM	1089 W	150°	8°	900 MHz
10	22_GHTV/25,6	PEM	3285 W	150°	8°	2600 MHz
11	31_LN/25,6	PEM	9726 W	240°	3°	1800 MHz
12	31_LN/25,6	PEM	10262 W	240°	3°	2100 MHz
13	32_GHTV/25,6	PEM	593 W	240°	7°	800 MHz
14	32_GHTV/25,6	PEM	1089 W	240°	7°	900 MHz
15	32_GHTV/25,6	PEM	3285 W	240°	7°	2600 MHz
16	RL1/27	PEM	7079 W	85°		80 GHz
17	RL2/27	PEM	1380 W	289°		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_HLN/25,6	PEM	4852 W	0°	5°	1800 MHz
2	11_HLN/25,6	PEM	5120 W	0°	5°	2100 MHz
3	12_GHTV/25,6	PEM	748 W	0°	7°	800 MHz
4	12_GHTV/25,6	PEM	599 W	0°	7°	900 MHz
5	12_GHTV/25,6	PEM	3640 W	0°	7°	2600 MHz
6	21_HLN/25,6	PEM	4852 W	150°	5°	1800 MHz
7	21_HLN/25,6	PEM	5120 W	150°	5°	2100 MHz
8	22_GHTV/25,6	PEM	748 W	150°	8°	800 MHz
9	22_GHTV/25,6	PEM	599 W	150°	8°	900 MHz
10	22_GHTV/25,6	PEM	3640 W	150°	8°	2600 MHz
11	31_HLN/25,6	PEM	4852 W	240°	3°	1800 MHz
12	31_HLN/25,6	PEM	5120 W	240°	3°	2100 MHz
13	32_GHTV/25,6	PEM	748 W	240°	7°	800 MHz
14	32_GHTV/25,6	PEM	599 W	240°	7°	900 MHz
15	32_GHTV/25,6	PEM	3640 W	240°	7°	2600 MHz
16	RL1/27	PEM	1380 W	289°		23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Brak zmian.

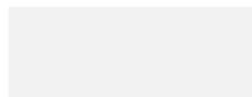
8) (uchylony)

-/-

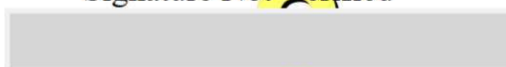
9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 43/02/OŚ/2022 – P4-W z dnia 28.02.2022, Nr akredytacji PCA – .

Koordinator OŚ



Signature Not Verified



Data: 2022.03.02 16:48:32 CET