

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 4 paź 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 LUB1073B z dnia 27 paź 2017

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1073B.

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.

20-078 Lublin, Cicha 5, 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_NU	23,25	PEM	3724 W	0°	0-4°	2100 MHz
2	12_DL	23,25	PEM	2270 W	0°	0-4°	1800 MHz
3	21_DL	24,55	PEM	2270 W	110°	0-7°	1800 MHz
4	22_NU	24,55	PEM	3724 W	110°	0-7°	2100 MHz
5	31_NU	24,55	PEM	3724 W	240°	0-5°	2100 MHz
6	32_DL	24,55	PEM	2270 W	240°	0-5°	1800 MHz
7	RL1	23,6	PEM	1413 W	110°		80 GHz
8	RL2	23,6	PEM	1413 W	291°		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_GHLNTV	23,25	PEM	431 W	0°	0-4°	800 MHz
2	11_GHLNTV	23,25	PEM	479 W	0°	0-4°	900 MHz
3	11_GHLNTV	23,25	PEM	4256 W	0°	0-4°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	23,25	PEM	4506 W	0°	0-4°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	23,25	PEM	6206 W	0°	0-4°	2600 MHz
6	21_L	24,55	PEM	2313 W	110°	0-6°	1800 MHz
7	21_L	24,55	PEM	2497 W	110°	0-6°	2100 MHz
8	22_HN	24,55	PEM	2313 W	110°	0-6°	1800 MHz
9	22_HN	24,55	PEM	2497 W	110°	0-6°	2100 MHz
10	23_GHTV	24,55	PEM	275 W	110°	0-6°	800 MHz
11	23_GHTV	24,55	PEM	456 W	110°	0-6°	900 MHz
12	23_GHTV	24,55	PEM	4760 W	110°	0-6°	2600 MHz
13	31_L	24,55	PEM	2313 W	240°	0-4°	1800 MHz
14	31_L	24,55	PEM	2497 W	240°	0-4°	2100 MHz
15	32_HN	24,55	PEM	2313 W	240°	0-4°	1800 MHz
16	32_HN	24,55	PEM	2497 W	240°	0-4°	2100 MHz
17	33_GHTV	24,55	PEM	275 W	240°	0-4°	800 MHz
18	33_GHTV	24,55	PEM	456 W	240°	0-4°	900 MHz
19	33_GHTV	24,55	PEM	4760 W	240°	0-4°	2600 MHz
20	RL1	23,6	PEM	1413 W	291°		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 OSR/0046/09/2022 z dnia 20 wrz 2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.



Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.10.07 11:49:36 CEST