

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-09-22

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 LUB1051B z dnia 2019-07-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1051B.

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.

20-001 Lublin, Turystyczna 9, 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	12_DL	23,35	PEM	4085 W	0°	0-4°	1800 MHz
2	12_T	23,35	PEM	1415 W	0°	0-8°	900 MHz
3	13_NUV	23,35	PEM	544 W	0°	0-4°	800 MHz
4	13_NUV	23,35	PEM	2834 W	0°	2-4°	2100 MHz
5	21_DL	23,35	PEM	3944 W	100°	0-6°	1800 MHz
6	22_T	23,35	PEM	1483 W	100°	0-10°	900 MHz
7	23_NUV	23,35	PEM	528 W	100°	0-8°	800 MHz
8	23_NUV	23,35	PEM	2270 W	100°	2-8°	2100 MHz
9	32_DL	23,35	PEM	3478 W	240°	0-6°	1800 MHz
10	32_T	23,35	PEM	1131 W	240°	0-10°	900 MHz
11	33_NUV	23,35	PEM	523 W	240°	0-8°	800 MHz
12	33_NUV	23,35	PEM	2834 W	240°	2-8°	2100 MHz
13	RL1	25	PEM	1413 W	247°		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	12_DL	23,35	PEM	6172 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	12_T	23,35	PEM	1415 W	0°	0-10°	900 MHz
3	13_NUV	23,35	PEM	1090 W	0°	0-15°	800 MHz
4	13_NUV	23,35	PEM	5668 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	21_DL	23,35	PEM	5958 W	100°	0-10°	1800 MHz
6	22_T	23,35	PEM	1483 W	100°	0-10°	900 MHz
7	23_NUV	23,35	PEM	1059 W	100°	0-15°	800 MHz
8	23_NUV	23,35	PEM	4539 W	100°	2-12°	2100 MHz
9	32_DL	23,35	PEM	5958 W	240°	0-10°	1800 MHz
10	32_T	23,35	PEM	1499 W	240°	0-10°	900 MHz
11	33_NUV	23,35	PEM	1050 W	240°	0-15°	800 MHz
12	33_NUV	23,35	PEM	5668 W	240°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	25	PEM	1413 W	247°		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 64/09/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-09-14, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.09.22 15:44:58
CEST

