

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16 wrz 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 LUB1001C z dnia 3 lip 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1001C.

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.

20-109 Lublin, Bernardyńska 5, dz. nr 40/2, 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_DL	30,85	PEM	4406 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	12_	30,85	PEM	3590 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	14_	30,85	PEM	466 W	0°	0-6°	800 MHz
4	14_	30,85	PEM	803 W	0°	0-6°	900 MHz
5	14_	30,85	PEM	2967 W	0°	2-6°	2600 MHz
6	21_DLNU	30,85	PEM	4406 W	90°	0-6°	1800 MHz
7	22_	30,85	PEM	3590 W	90°	0-6°	2100 MHz
8	24_	30,85	PEM	466 W	90°	0-6°	800 MHz
9	24_	30,85	PEM	803 W	90°	0-6°	900 MHz
10	24_	30,85	PEM	2967 W	90°	2-6°	2600 MHz
11	31_DL	30,85	PEM	4406 W	270°	0-10°	1800 MHz
12	32_	30,85	PEM	3590 W	270°	0-10°	2100 MHz
13	34_	30,85	PEM	466 W	270°	0-10°	800 MHz
14	34_	30,85	PEM	803 W	270°	0-10°	900 MHz
15	34_	30,85	PEM	2967 W	270°	2-10°	2600 MHz
16	RL1	31	PEM	1413 W	277°		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_L	30,85	PEM	6608 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	12_N	30,85	PEM	7180 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	13_GHTV	30,85	PEM	932 W	0°	0-12°	800 MHz
4	13_GHTV	30,85	PEM	1063 W	0°	0-12°	900 MHz
5	13_GHTV	30,85	PEM	2967 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_L	30,85	PEM	6608 W	90°	0-10°	1800 MHz
7	22_N	30,85	PEM	7180 W	90°	0-10°	2100 MHz
8	23_GHTV	30,85	PEM	932 W	90°	0-12°	800 MHz
9	23_GHTV	30,85	PEM	1063 W	90°	0-12°	900 MHz
10	23_GHTV	30,85	PEM	2967 W	90°	2-12°	2600 MHz
11	31_L	30,85	PEM	6608 W	270°	0-10°	1800 MHz
12	32_N	30,85	PEM	7180 W	270°	0-10°	2100 MHz
13	33_GHTV	30,85	PEM	932 W	270°	0-12°	800 MHz
14	33_GHTV	30,85	PEM	1063 W	270°	0-12°	900 MHz
15	33_GHTV	30,85	PEM	2967 W	270°	2-12°	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 OSR/0026/09/2022 z dnia 13 wrz 2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OS



Podpis jest prawidłowy



Data: 2022.09.16 09:58:24 CEST