

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 26 sie 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 LUB1081C z dnia 1 kwi 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1081C.

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.

20-535 Lublin, Jana Pawła II 59, 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_GHTV	22,8	PEM	1547 W	0°	0-6°	800 MHz
2	11_GHTV	22,8	PEM	1302 W	0°	0-6°	900 MHz
3	11_GHTV	22,8	PEM	7050 W	0°	0-6°	2600 MHz
4	12_LN	22,8	PEM	4840 W	0°	0-6°	1800 MHz
5	12_LN	22,8	PEM	5140 W	0°	0-6°	2100 MHz
6	21_GHTV	22,8	PEM	1547 W	116°	0-6°	800 MHz
7	21_GHTV	22,8	PEM	1302 W	116°	0-6°	900 MHz
8	21_GHTV	22,8	PEM	7050 W	116°	0-6°	2600 MHz
9	22_LN	22,8	PEM	4840 W	116°	0-6°	1800 MHz
10	22_LN	22,8	PEM	5140 W	116°	0-6°	2100 MHz
11	31_GHTV	22,8	PEM	1547 W	240°	0-6°	800 MHz
12	31_GHTV	22,8	PEM	1302 W	240°	0-6°	900 MHz
13	31_GHTV	22,8	PEM	7050 W	240°	0-6°	2600 MHz
14	32_LN	22,8	PEM	4840 W	240°	0-6°	1800 MHz
15	32_LN	22,8	PEM	5140 W	240°	0-6°	2100 MHz
16	RL1	22,8	PEM	7079 W	103°		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_GHT	22,8	PEM	2587 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	22,8	PEM	9890 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_HLNV	22,8	PEM	3095 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_HLNV	22,8	PEM	10762 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_HLNV	22,8	PEM	11426 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHT	22,8	PEM	2587 W	116°	0-10°	900 MHz
7	21_GHT	22,8	PEM	9890 W	116°	0-10°	2600 MHz
8	22_HLNV	22,8	PEM	3095 W	116°	0-10°	800 MHz
9	22_HLNV	22,8	PEM	10762 W	116°	0-10°	1800 MHz
10	22_HLNV	22,8	PEM	11426 W	116°	0-10°	2100 MHz
11	31_GHT	22,8	PEM	2587 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHT	22,8	PEM	9890 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_HLNV	22,8	PEM	3095 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_HLNV	22,8	PEM	10762 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_HLNV	22,8	PEM	11426 W	240°	0-10°	2100 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 97/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 18 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.26 12:39:40 CEST