

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-09-15

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 LUB1007A z dnia 2022-02-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1007A.

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.

20-407 Lublin, Piłsudskiego 13, 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_GHLNT	33	PEM	385 W	4°	0-9°	900 MHz
2	11_GHLNT	33	PEM	2246 W	4°	0-9°	1800 MHz
3	11_GHLNT	33	PEM	2360 W	4°	0-9°	2100 MHz
4	12_HV	30,5	PEM	476 W	4°	0-9°	800 MHz
5	12_HV	30,5	PEM	4480 W	4°	0-9°	2600 MHz
6	21_GHLNT	36	PEM	689 W	120°	0-11°	900 MHz
7	21_GHLNT	36	PEM	4558 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	36	PEM	4702 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	33,5	PEM	1668 W	120°	0-11°	800 MHz
10	22_HV	33,5	PEM	6096 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	30	PEM	367 W	240°	0-3°	900 MHz
12	31_GHLNT	30	PEM	2266 W	240°	0-3°	1800 MHz
13	31_GHLNT	30	PEM	2356 W	240°	0-3°	2100 MHz
14	32_HV	27,5	PEM	442 W	240°	0-3°	800 MHz
15	32_HV	27,5	PEM	4468 W	240°	0-3°	2600 MHz
16	RL1	45	PEM	1413 W	233°		80 GHz
17	RL2	44	PEM	1413 W	296°		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_GHLNT	33	PEM	1538 W	4°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	33	PEM	8964 W	4°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	33	PEM	9416 W	4°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	30,5	PEM	1903 W	4°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	30,5	PEM	7404 W	4°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	36	PEM	1379 W	120°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	36	PEM	7308 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	36	PEM	7540 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	33,5	PEM	1668 W	120°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	33,5	PEM	6096 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	30	PEM	1468 W	240°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	30	PEM	8002 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	30	PEM	8322 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	27,5	PEM	1769 W	240°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	27,5	PEM	6812 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	45	PEM	1413 W	233°		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)

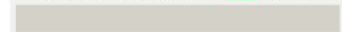
-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.*Sprawozdanie nr OSR/0017/09/2022 z dnia 2022-09-08, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordynator OŚ

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez

Data: 2022-09-17 11:38:04
CEST