

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25 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 LUB1046B z dnia 18 mar 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1046B.

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.

20-124 Lublin, Michała Słowikowskiego 6, 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_HLN	22,4	PEM	4880 W	50°	0-4°	1800 MHz
2	11_HLN	22,4	PEM	5064 W	50°	0-4°	2100 MHz
3	12_GHTV	22,4	PEM	493 W	50°	0-8°	800 MHz
4	12_GHTV	22,4	PEM	412 W	50°	0-8°	900 MHz
5	12_GHTV	22,4	PEM	4056 W	50°	0-8°	2600 MHz
6	21_HLN	22,4	PEM	2446 W	150°	0-10°	1800 MHz
7	21_HLN	22,4	PEM	2534 W	150°	0-10°	2100 MHz
8	22_GHTV	22,4	PEM	486 W	150°	0-12°	800 MHz
9	22_GHTV	22,4	PEM	406 W	150°	0-12°	900 MHz
10	22_GHTV	22,4	PEM	4036 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLN	22,4	PEM	2416 W	310°	0-6°	1800 MHz
12	31_HLN	22,4	PEM	2518 W	310°	0-6°	2100 MHz
13	32_GHTV	22,4	PEM	508 W	310°	0-6°	800 MHz
14	32_GHTV	22,4	PEM	425 W	310°	0-6°	900 MHz
15	32_GHTV	22,4	PEM	4020 W	310°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	28	PEM	1413 W	233°		80 GHz
17	RL2	27	PEM	1413 W	319°		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_HLN	22,4	PEM	8192 W	50°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	22,4	PEM	8502 W	50°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHTV	22,4	PEM	1972 W	50°	0-14°	800 MHz
4	12_GHTV	22,4	PEM	1633 W	50°	0-14°	900 MHz
5	12_GHTV	22,4	PEM	7606 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLN	22,4	PEM	8008 W	150°	0-10°	1800 MHz
7	21_HLN	22,4	PEM	8296 W	150°	0-10°	2100 MHz
8	22_GHTV	22,4	PEM	1944 W	150°	0-14°	800 MHz
9	22_GHTV	22,4	PEM	1608 W	150°	0-14°	900 MHz
10	22_GHTV	22,4	PEM	7398 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLN	22,4	PEM	8572 W	310°	0-10°	1800 MHz
12	31_HLN	22,4	PEM	8932 W	310°	0-10°	2100 MHz
13	32_GHTV	22,4	PEM	2031 W	310°	0-14°	800 MHz
14	32_GHTV	22,4	PEM	1685 W	310°	0-14°	900 MHz
15	32_GHTV	22,4	PEM	8042 W	310°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	28	PEM	1413 W	233°		80 GHz
17	RL2	27	PEM	1413 W	319°		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 90/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 18 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.23 11:17:08 CEST