

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-05-10

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 LUB1022A z dnia 2021-04-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1022A.

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.

20-803 Lublin, Warszawska 31, 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_GHLNTV/33,2	PEM	1031 W	6°	5°	800 MHz

2	11_GHLNTV/33,2	PEM	873 W	6°	5°	900 MHz
3	11_GHLNTV/33,2	PEM	5164 W	6°	5°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/33,2	PEM	5334 W	6°	5°	2100 MHz
5	11_GHLNTV/33,2	PEM	7378 W	6°	5°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/35,3	PEM	1031 W	120°	4°	800 MHz
7	21_GHLNTV/35,3	PEM	873 W	120°	4°	900 MHz
8	21_GHLNTV/35,3	PEM	5164 W	120°	4°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/35,3	PEM	5334 W	120°	4°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/35,3	PEM	7378 W	120°	4°	2600 MHz
11	31_GHLNTV/36,2	PEM	1031 W	234°	3°	800 MHz
12	31_GHLNTV/36,2	PEM	873 W	234°	3°	900 MHz
13	31_GHLNTV/36,2	PEM	5164 W	234°	3°	1800 MHz
14	31_GHLNTV/36,2	PEM	5334 W	234°	3°	2100 MHz
15	31_GHLNTV/36,2	PEM	7378 W	234°	3°	2600 MHz
16	RL1/38,15	PEM	1413 W	12°		80 GHz
17	RL2/38,15	PEM	1413 W	214°		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_GHLNTV/33,2	PEM	515 W	2°	8°	800 MHz
2	11_GHLNTV/33,2	PEM	438 W	2°	8°	900 MHz
3	11_GHLNTV/33,2	PEM	2774 W	2°	8°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/33,2	PEM	2864 W	2°	8°	2100 MHz
5	11_GHLNTV/33,2	PEM	3406 W	2°	8°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/35,3	PEM	515 W	120°	3°	800 MHz
7	21_GHLNTV/35,3	PEM	438 W	120°	3°	900 MHz
8	21_GHLNTV/35,3	PEM	2774 W	120°	3°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/35,3	PEM	2864 W	120°	3°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/35,3	PEM	3406 W	120°	3°	2600 MHz
11	31_GHLNTV/36,2	PEM	515 W	270°	9°	800 MHz
12	31_GHLNTV/36,2	PEM	438 W	270°	9°	900 MHz
13	31_GHLNTV/36,2	PEM	2774 W	270°	9°	1800 MHz
14	31_GHLNTV/36,2	PEM	2864 W	270°	9°	2100 MHz
15	31_GHLNTV/36,2	PEM	3406 W	270°	9°	2600 MHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr OSR/0016/04/2022 z dnia 2022-04-27, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OS



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.05.10 14:35:49
CEST

