

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-09-21

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 LUB1120A z dnia 2021-12-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1120A.

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.

20-824 Lublin, Aleja Warszawska 96A, dz. nr 22/5, 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_GHTV	16,25	PEM	574 W	11°	0-1°	800 MHz
2	11_GHTV	16,25	PEM	638 W	11°	0-1°	900 MHz
3	11_GHTV	16,25	PEM	5178 W	11°	0-1°	2600 MHz
4	12_LN	16,25	PEM	4186 W	11°	0-1°	1800 MHz
5	12_LN	16,25	PEM	4444 W	11°	0-1°	2100 MHz
6	21_GHLNTV	16	PEM	370 W	123°	0-4°	800 MHz
7	21_GHLNTV	16	PEM	604 W	123°	0-4°	900 MHz
8	21_GHLNTV	16	PEM	2410 W	123°	2-4°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	16	PEM	2618 W	123°	2-4°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	16	PEM	3910 W	123°	2-4°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	16	PEM	740 W	228°	0-8°	800 MHz
12	31_GHLNTV	16	PEM	804 W	228°	0-8°	900 MHz
13	31_GHLNTV	16	PEM	3048 W	228°	2-8°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	16	PEM	3312 W	228°	2-8°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	16	PEM	1596 W	228°	2-8°	2600 MHz
16	RL1	16,7	PEM	1820 W	276°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHTV	16,25	PEM	2297 W	11°	0-14°	800 MHz
2	11_GHTV	16,25	PEM	1277 W	11°	0-14°	900 MHz
3	11_GHTV	16,25	PEM	10356 W	11°	0-10°	2600 MHz
4	12_HLN	16,25	PEM	11014 W	11°	0-10°	1800 MHz
5	12_HLN	16,25	PEM	11694 W	11°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNTV	16	PEM	2959 W	123°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	16	PEM	1608 W	123°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	16	PEM	7620 W	123°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	16	PEM	8278 W	123°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	16	PEM	6386 W	123°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	16	PEM	2959 W	228°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	16	PEM	1608 W	228°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	16	PEM	7620 W	228°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	16	PEM	8278 W	228°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	16	PEM	6386 W	228°	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/0028/09/2022 z dnia 2022-09-13, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordynator OŚ



Podpis jest
prawidłowy

Dokument podpisany



Data: 2022.09.21
10:53:09 CEST