

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 gru 2023

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 LUB1061A z dnia 16 cze 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1061A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-447 Lublin, Diamentowa 4, gm. Lublin, pow. Lublin

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) 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_L	27,75	PEM	5260 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	27,75	PEM	5689 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHNT	27,75	PEM	1351 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHNT	27,75	PEM	3811 W	0°	0-8°	1800 MHz
5	12_GHNT	27,75	PEM	4217 W	0°	0-8°	2100 MHz
6	13_HV	27,35	PEM	2792 W	0°	0-12°	800 MHz
7	13_HV	27,35	PEM	4213 W	0°	2-12°	2600 MHz
8	21_L	27,75	PEM	5260 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	27,75	PEM	5414 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_GHNT	27,75	PEM	1310 W	120°	0-14°	900 MHz
11	22_GHNT	27,75	PEM	3811 W	120°	0-8°	1800 MHz
12	22_GHNT	27,75	PEM	4013 W	120°	0-8°	2100 MHz
13	23_HV	27,35	PEM	2792 W	120°	0-12°	800 MHz
14	23_HV	27,35	PEM	4213 W	120°	2-12°	2600 MHz
15	31_GTV	27,35	PEM	4500 W	220°	0-10°	800 MHz
16	31_GTV	27,35	PEM	3469 W	220°	0-10°	900 MHz
17	31_GTV	27,35	PEM	4500 W	280°	0-10°	800 MHz
18	31_GTV	27,35	PEM	3579 W	280°	0-10°	900 MHz
19	32_HLN	27,7	PEM	6334 W	220°	0-10°	1800 MHz
20	32_HLN	27,7	PEM	6770 W	220°	0-10°	2100 MHz
21	32_HLN	27,7	PEM	6003 W	220°	0-10°	2600 MHz
22	32_HLN	27,7	PEM	6334 W	280°	0-10°	1800 MHz
23	32_HLN	27,7	PEM	6939 W	280°	0-10°	2100 MHz
24	32_HLN	27,7	PEM	6003 W	280°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	26,5	PEM	1413 W	52°		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_GHLNTV	27,55	PEM	2083 W	0°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	27,55	PEM	1625 W	0°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	27,55	PEM	6484 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	27,55	PEM	7940 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	27,55	PEM	7680 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	27,55	PEM	2083 W	120°	2-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	27,55	PEM	1625 W	120°	2-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	27,55	PEM	6484 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	27,55	PEM	7940 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	27,55	PEM	7680 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GTV	27,35	PEM	4173 W	220°	0-10°	800 MHz
12	31_GTV	27,35	PEM	3417 W	220°	0-10°	900 MHz
13	31_GTV	27,35	PEM	4296 W	280°	0-10°	800 MHz
14	31_GTV	27,35	PEM	3417 W	280°	0-10°	900 MHz
15	32_HL	27,7	PEM	6051 W	220°	0-10°	1800 MHz
16	32_HL	27,7	PEM	6628 W	220°	0-10°	2100 MHz
17	32_HL	27,7	PEM	5733 W	220°	0-10°	2600 MHz
18	32_HL	27,7	PEM	6051 W	280°	0-10°	1800 MHz
19	32_HL	27,7	PEM	6628 W	280°	0-10°	2100 MHz

20	32_HL	27,7	PEM	5733 W	280°	0-10°	2600 MHz
21	33_HN	27,7	PEM	6051 W	220°	0-10°	1800 MHz
22	33_HN	27,7	PEM	6628 W	220°	0-10°	2100 MHz
23	33_HN	27,7	PEM	5733 W	220°	0-10°	2600 MHz
24	33_HN	27,7	PEM	6051 W	280°	0-10°	1800 MHz
25	33_HN	27,7	PEM	6628 W	280°	0-10°	2100 MHz
26	33_HN	27,7	PEM	5733 W	280°	0-10°	2600 MHz
27	RL1	26,5	PEM	1413 W	52°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

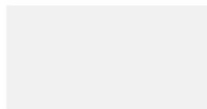
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OSR/0020/12/2023 z dnia 15 gru 2023, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.12.22 13:21:21
CET