

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-03-18

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Starosta Zawierciański

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZAW5501A z dnia 2020-12-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW5501A.

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.

42-445 Szczekociny, dz. nr 2, gm. Szczekociny, pow. zawierciański

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_DGLNTU/53	PEM	1202 W	0°	9°	900 MHz
2	11_DGLNTU/53	PEM	4898 W	0°	9°	1800 MHz
3	11_DGLNTU/53	PEM	6281 W	0°	9°	2100 MHz

4	12_HV/53	PEM	2958 W	0°	9°	800 MHz
5	12_HV/53	PEM	9644 W	0°	9°	2600 MHz
6	21_DGLNTU/53	PEM	1202 W	120°	9°	900 MHz
7	21_DGLNTU/53	PEM	4898 W	120°	9°	1800 MHz
8	21_DGLNTU/53	PEM	6281 W	120°	9°	2100 MHz
9	22_HV/53	PEM	2958 W	120°	9°	800 MHz
10	22_HV/53	PEM	9644 W	120°	9°	2600 MHz
11	31_DGLNTU/53	PEM	1202 W	240°	8°	900 MHz
12	31_DGLNTU/53	PEM	4898 W	240°	8°	1800 MHz
13	31_DGLNTU/53	PEM	6281 W	240°	8°	2100 MHz
14	32_HV/53	PEM	2958 W	240°	8°	800 MHz
15	32_HV/53	PEM	9644 W	240°	8°	2600 MHz
16	RL1/50	PEM	1514 W	140°		13 GHz
17	RL10/50	PEM	3467 W	348°		23 GHz
18	RL2/51,2	PEM	490 W	161°		13 GHz
19	RL3/51	PEM	1514 W	173°		13 GHz
20	RL4/51	PEM	1072 W	189°		23 GHz
21	RL5/51,2	PEM	1072 W	257°		23 GHz
22	RL6/51	PEM	1514 W	259°		13 GHz
23	RL7/51,2	PEM	1514 W	264°		80 GHz
24	RL8/51	PEM	2630 W	298°		18 GHz
25	RL9/51,2	PEM	1072 W	310°		23 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_DGLNTU/53	PEM	1202 W	0°	9°	900 MHz
2	11_DGLNTU/53	PEM	4898 W	0°	9°	1800 MHz
3	11_DGLNTU/53	PEM	6281 W	0°	9°	2100 MHz
4	12_HV/53	PEM	2958 W	0°	9°	800 MHz
5	12_HV/53	PEM	9644 W	0°	9°	2600 MHz
6	21_DGLNTU/53	PEM	1202 W	120°	9°	900 MHz
7	21_DGLNTU/53	PEM	4898 W	120°	9°	1800 MHz
8	21_DGLNTU/53	PEM	6281 W	120°	9°	2100 MHz
9	22_HV/53	PEM	2958 W	120°	9°	800 MHz
10	22_HV/53	PEM	9644 W	120°	9°	2600 MHz
11	31_DGLNTU/53	PEM	1202 W	240°	8°	900 MHz
12	31_DGLNTU/53	PEM	4898 W	240°	8°	1800 MHz
13	31_DGLNTU/53	PEM	6281 W	240°	8°	2100 MHz
14	32_HV/53	PEM	2958 W	240°	8°	800 MHz
15	32_HV/53	PEM	9644 W	240°	8°	2600 MHz
16	RL1/51,2	PEM	490 W	161°		13 GHz
17	RL2/51	PEM	1514 W	173°		13 GHz
18	RL3/51	PEM	1072 W	189°		23 GHz
19	RL4/51,2	PEM	1072 W	257°		23 GHz
20	RL5/51	PEM	1514 W	259°		13 GHz
21	RL6/51	PEM	2630 W	298°		18 GHz
22	RL7/51,2	PEM	1072 W	310°		23 GHz
23	RL8/50	PEM	3467 W	348°		23 GHz

24	RL9/50	PEM	5129 W	348°		80 GHz
----	--------	-----	--------	------	--	--------

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 z dnia , Nr akredytacji PCA - .

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069