

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-04-11

Adres do korespondencji:

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

Starosta Opolski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OP07005A z dnia 2021-08-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OP07005A.

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.

40-046 Kadłub Turawski, dz. nr 553, gm. Turawa, pow. opolski

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_V	52,7	PEM	1742 W	90°	0-10°	800 MHz
2	12_V	52,7	PEM	1742 W	90°	0-10°	800 MHz

3	13_GLNT	53	PEM	1585 W	90°	0-8°	900 MHz
4	13_GLNT	53	PEM	5888 W	90°	0-8°	1800 MHz
5	13_GLNT	53	PEM	6281 W	90°	0-8°	2100 MHz
6	21_GLNT	53	PEM	1585 W	190°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	53	PEM	5888 W	190°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	53	PEM	6281 W	190°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	52,7	PEM	1742 W	190°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	52,7	PEM	4721 W	190°	2-12°	2600 MHz
11	23_HV	52,7	PEM	1742 W	190°	0-10°	800 MHz
12	23_HV	52,7	PEM	4721 W	190°	2-12°	2600 MHz
13	31_V	52,7	PEM	1742 W	330°	0-10°	800 MHz
14	32_V	52,7	PEM	1742 W	330°	0-10°	800 MHz
15	33_GLNT	53	PEM	1585 W	330°	0-9°	900 MHz
16	33_GLNT	53	PEM	5888 W	330°	0-9°	1800 MHz
17	33_GLNT	53	PEM	6281 W	330°	0-9°	2100 MHz
18	RL1	51	PEM	7943 W	254°		13 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_V	52,7	PEM	1742 W	90°	0-10°	800 MHz
2	12_V	52,7	PEM	1742 W	90°	0-10°	800 MHz
3	13_GLNT	53	PEM	1585 W	90°	0-10°	900 MHz
4	13_GLNT	53	PEM	5888 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	13_GLNT	53	PEM	6281 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	21_GLNT	53	PEM	1585 W	190°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	53	PEM	5888 W	190°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	53	PEM	6281 W	190°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	52,7	PEM	1742 W	190°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	52,7	PEM	4721 W	190°	2-10°	2600 MHz
11	23_HV	52,7	PEM	1742 W	190°	0-10°	800 MHz
12	23_HV	52,7	PEM	4721 W	190°	2-10°	2600 MHz
13	31_V	52,7	PEM	1742 W	330°	0-10°	800 MHz
14	32_V	52,7	PEM	1742 W	330°	0-10°	800 MHz
15	33_GLNT	53	PEM	1585 W	330°	0-10°	900 MHz
16	33_GLNT	53	PEM	5888 W	330°	0-10°	1800 MHz
17	33_GLNT	53	PEM	6281 W	330°	0-10°	2100 MHz
18	RL1	50,7	PEM	3631 W	232°		32 GHz
19	RL2	51	PEM	7943 W	254°		13 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 SP_ 2023-03-003-5-S_OPO7005A z dnia 2023-03-24, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069