

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-03-03

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 OP02504A z dnia 2020-04-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OP02504A.

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.

46-081 Dobrzeń Wielki, dz. nr 1666/543, gm. Dobrzeń Wielki, 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_DLV	53	PEM	1416 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	53	PEM	5768 W	40°	2-10°	1800 MHz

3	12_NV	53	PEM	1416 W	40°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	53	PEM	6281 W	40°	2-10°	2100 MHz
5	13_GHT	53	PEM	1202 W	40°	0-8°	900 MHz
6	13_GHT	53	PEM	11508 W	40°	0-8°	2600 MHz
7	21_DLX	53	PEM	1416 W	150°	0-10°	800 MHz
8	21_DLX	53	PEM	5768 W	150°	2-10°	1800 MHz
9	22_NV	53	PEM	1416 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_NV	53	PEM	6281 W	150°	2-10°	2100 MHz
11	23_GHT	53	PEM	1202 W	150°	0-8°	900 MHz
12	23_GHT	53	PEM	11508 W	150°	0-8°	2600 MHz
13	31_DLX	53	PEM	1416 W	300°	0-10°	800 MHz
14	31_DLX	53	PEM	5768 W	300°	2-10°	1800 MHz
15	32_NV	53	PEM	1416 W	300°	0-10°	800 MHz
16	32_NV	53	PEM	6281 W	300°	2-10°	2100 MHz
17	33_GHT	53	PEM	1202 W	300°	0-8°	900 MHz
18	33_GHT	53	PEM	11508 W	300°	0-8°	2600 MHz
19	RL1	51,1	PEM	2951 W	140°		23 GHz
20	RL2	50,9	PEM	2512 W	217°		18 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_LV	53	PEM	1416 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	53	PEM	3811 W	40°	2-10°	1800 MHz
3	11_LV	53	PEM	4150 W	40°	2-10°	2100 MHz
4	12_HNV	53	PEM	1416 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	53	PEM	3811 W	40°	2-10°	1800 MHz
6	12_HNV	53	PEM	4150 W	40°	2-10°	2100 MHz
7	13_GHT	53	PEM	1585 W	40°	0-10°	900 MHz
8	13_GHT	53	PEM	9662 W	40°	0-10°	2600 MHz
9	21_LV	53	PEM	1416 W	150°	0-10°	800 MHz
10	21_LV	53	PEM	3811 W	150°	2-10°	1800 MHz
11	21_LV	53	PEM	4150 W	150°	2-10°	2100 MHz
12	22_HNV	53	PEM	1416 W	150°	0-10°	800 MHz
13	22_HNV	53	PEM	3811 W	150°	2-10°	1800 MHz
14	22_HNV	53	PEM	4150 W	150°	2-10°	2100 MHz
15	23_GHT	53	PEM	1585 W	150°	0-10°	900 MHz
16	23_GHT	53	PEM	9662 W	150°	0-10°	2600 MHz
17	31_LV	53	PEM	1416 W	300°	0-10°	800 MHz
18	31_LV	53	PEM	3811 W	300°	2-10°	1800 MHz
19	31_LV	53	PEM	4150 W	300°	2-10°	2100 MHz
20	32_HNV	53	PEM	1416 W	300°	0-10°	800 MHz
21	32_HNV	53	PEM	3811 W	300°	2-10°	1800 MHz
22	32_HNV	53	PEM	4150 W	300°	2-10°	2100 MHz
23	33_GHT	53	PEM	1585 W	300°	0-10°	900 MHz
24	33_GHT	53	PEM	9662 W	300°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	51,1	PEM	2951 W	140°		23 GHz
26	RL2	50,9	PEM	2512 W	217°		18 GHz

27	RL3	51	PEM	3631 W	310°		32 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 NR PP-PS/23-02-21 z dnia 2023-02-21, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069