

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-09-30

Adres do korespondencji:

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

Starosta Przeworski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla PRW3801A z dnia 2022-08-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PRW3801A.

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.

37-200 Przeworsk, Misiągiewicza 14, gm. Przeworsk, pow. przeworski

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_GHNT	21	PEM	1469 W	75°	0-10°	900 MHz
2	11_GHNT	21	PEM	5728 W	75°	2-10°	2100 MHz

3	12_HV	21	PEM	2761 W	75°	0-10°	800 MHz
4	12_HV	21	PEM	4508 W	75°	2-10°	2600 MHz
5	13_L	21,3	PEM	5902 W	75°	2-10°	1800 MHz
6	21_GHNT	21	PEM	1422 W	220°	0-10°	900 MHz
7	21_GHNT	21	PEM	5458 W	220°	2-10°	2100 MHz
8	22_HV	21	PEM	2685 W	220°	0-10°	800 MHz
9	22_HV	21	PEM	4266 W	220°	2-10°	2600 MHz
10	23_L	21,3	PEM	5636 W	220°	2-10°	1800 MHz
11	31_GHNT	21	PEM	1422 W	330°	0-10°	900 MHz
12	31_GHNT	21	PEM	5458 W	330°	2-10°	2100 MHz
13	32_HV	21	PEM	2685 W	330°	0-10°	800 MHz
14	32_HV	21	PEM	4266 W	330°	2-10°	2600 MHz
15	33_L	21,3	PEM	5636 W	330°	2-10°	1800 MHz
16	RL1	24	PEM	1778 W	284°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNT	21	PEM	1585 W	75°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	21	PEM	7780 W	75°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	21	PEM	8300 W	75°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	21	PEM	2958 W	75°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	21	PEM	9662 W	75°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	21	PEM	1585 W	216°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	21	PEM	7780 W	216°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	21	PEM	8300 W	216°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	21	PEM	2958 W	216°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	21	PEM	9662 W	216°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	21	PEM	1585 W	330°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	21	PEM	7780 W	330°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	21	PEM	8300 W	330°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	21	PEM	2958 W	330°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	21	PEM	9662 W	330°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	24	PEM	1778 W	284°		80 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 353/2022/OS/07 z dnia 2022-09-13, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OS
Annamaria Stawowy
kom. 790005770