

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 26.07.2022

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Wołominie
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR2179A z dnia 19.06.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2179A.

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.

05-230 Kobyłka, dz. nr 26/10, gm. Kobyłka, pow. wołomiński

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_HV/38,05	PEM	868 W	0°	10°	800 MHz

2	11_HV/38,05	PEM	4723 W	0°	10°	2600 MHz
3	12_GT/38,05	PEM	1591 W	0°	10°	900 MHz
4	13_NU/38,05	PEM	5129 W	0°	6°	2100 MHz
5	14_DL/38,05	PEM	4721 W	0°	6°	1800 MHz
6	21_HV/38,05	PEM	868 W	120°	10°	800 MHz
7	21_HV/38,05	PEM	4723 W	120°	10°	2600 MHz
8	22_GT/38,05	PEM	1591 W	120°	10°	900 MHz
9	23_DL/38,05	PEM	4721 W	120°	6°	1800 MHz
10	24_NU/38,05	PEM	5129 W	120°	6°	2100 MHz
11	31_DLV/38,05	PEM	868 W	220°	10°	800 MHz
12	31_DLV/38,05	PEM	3664 W	220°	12°	1800 MHz
13	32_GT/38,05	PEM	1591 W	220°	10°	900 MHz
14	RL1/35,4	PEM	1413 W	118°		80 GHz
15	RL2/35,4	PEM	1413 W	306°		80 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_HV/38,05	PEM	1736 W	0°	10°	800 MHz
2	11_HV/38,05	PEM	4723 W	0°	10°	2600 MHz
3	12_GT/38,05	PEM	1591 W	0°	10°	900 MHz
4	13_NU/38,05	PEM	7693 W	0°	6°	2100 MHz
5	14_DL/38,05	PEM	7081 W	0°	6°	1800 MHz
6	21_HV/38,05	PEM	1736 W	120°	10°	800 MHz
7	21_HV/38,05	PEM	4723 W	120°	10°	2600 MHz
8	22_GT/38,05	PEM	1591 W	120°	10°	900 MHz
9	23_DL/38,05	PEM	7081 W	120°	6°	1800 MHz
10	24_NU/38,05	PEM	7693 W	120°	6°	2100 MHz
11	31_DLV/38,05	PEM	1736 W	220°	10°	800 MHz
12	31_DLV/38,05	PEM	5497 W	220°	12°	1800 MHz
13	32_GT/38,05	PEM	1591 W	220°	10°	900 MHz
14	RL1/35,4	PEM	1413 W	118°		80 GHz
15	RL2/35,4	PEM	1413 W	306°		80 GHz
16	RL3/35,4	PEM	1413 W	358°		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 75/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 20.07.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Małgorzata Wójcik
kom. 790005670