

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-07-07

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 której mowa w zgłoszeniu WAR2178A z dnia 2017-11-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji WAR2178A.

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.

05-260 Marki, Al. Marszałka J. Piłsudskiego 200, gm. Marki, 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_DHLNTUV/30,7	PEM	1080 W	0°	5°	800 MHz

2	11_DHLNTUV/30,7	PEM	1150 W	0°	5°	900 MHz
3	11_DHLNTUV/30,7	PEM	4442 W	0°	5°	1800 MHz
4	11_DHLNTUV/30,7	PEM	3959 W	0°	5°	2100 MHz
5	11_DHLNTUV/30,7	PEM	9352 W	0°	5°	2600 MHz
6	22_DGLNTUV/30,7	PEM	802 W	150°	6°	800 MHz
7	22_DGLNTUV/30,7	PEM	892 W	150°	6°	900 MHz
8	22_DGLNTUV/30,7	PEM	4561 W	150°	6°	1800 MHz
9	22_DGLNTUV/30,7	PEM	3003 W	150°	6°	2100 MHz
10	31_DHLNTUV/30,7	PEM	1080 W	276°	5°	800 MHz
11	31_DHLNTUV/30,7	PEM	1150 W	276°	5°	900 MHz
12	31_DHLNTUV/30,7	PEM	4442 W	276°	5°	1800 MHz
13	31_DHLNTUV/30,7	PEM	3959 W	276°	5°	2100 MHz
14	31_DHLNTUV/30,7	PEM	9352 W	276°	5°	2600 MHz
15	RL1/31,4	PEM	1413 W	20°		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_GHLNTV/30,7	PEM	1080 W	0°	14°	800 MHz
2	11_GHLNTV/30,7	PEM	1150 W	0°	14°	900 MHz
3	11_GHLNTV/30,7	PEM	9352 W	0°	12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/30,7	PEM	9898 W	0°	12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV/30,7	PEM	9352 W	0°	12°	2600 MHz
6	21_GLNTV/30,7	PEM	802 W	150°	12,5°	800 MHz
7	21_GLNTV/30,7	PEM	892 W	150°	12,5°	900 MHz
8	21_GLNTV/30,7	PEM	4561 W	150°	10°	1800 MHz
9	21_GLNTV/30,7	PEM	4505 W	150°	10°	2100 MHz
10	31_GHLNTV/30,7	PEM	1080 W	270°	14°	800 MHz
11	31_GHLNTV/30,7	PEM	1150 W	270°	14°	900 MHz
12	31_GHLNTV/30,7	PEM	9352 W	270°	12°	1800 MHz
13	31_GHLNTV/30,7	PEM	9898 W	270°	12°	2100 MHz
14	31_GHLNTV/30,7	PEM	9352 W	270°	12°	2600 MHz
15	RL1/31,4	PEM	1413 W	19°		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 114/06/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-07-01, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ
Monika Bieroza
kom. 790004874