

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 04.07.2023

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 WAR2221A z dnia 18.01.2018

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2221A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-091 Ząbki, Marszałka J. Piłsudskiego 180A, dz. nr 1/8, gm. Ząbki, pow. wołomiński

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) 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	605 W	25°	0-5°	800 MHz
2	11_DHLNTUV	30,7	PEM	676 W	25°	0-5°	900 MHz
3	11_DHLNTUV	30,7	PEM	4604 W	25°	0-5°	1800 MHz
4	11_DHLNTUV	30,7	PEM	3677 W	25°	0-5°	2100 MHz
5	11_DHLNTUV	30,7	PEM	10426 W	25°	0-5°	2600 MHz
6	21_DHLNTUV	30,7	PEM	605 W	150°	0-5°	800 MHz
7	21_DHLNTUV	30,7	PEM	676 W	150°	0-5°	900 MHz
8	21_DHLNTUV	30,7	PEM	4604 W	150°	0-5°	1800 MHz
9	21_DHLNTUV	30,7	PEM	3677 W	150°	0-5°	2100 MHz
10	21_DHLNTUV	30,7	PEM	10426 W	150°	0-5°	2600 MHz
11	31_DHLNTUV	30,7	PEM	605 W	300°	0-5°	800 MHz
12	31_DHLNTUV	30,7	PEM	676 W	300°	0-5°	900 MHz
13	31_DHLNTUV	30,7	PEM	4604 W	300°	0-5°	1800 MHz
14	31_DHLNTUV	30,7	PEM	3677 W	300°	0-5°	2100 MHz
15	31_DHLNTUV	30,7	PEM	10426 W	300°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	30,7	PEM	1413 W	62°		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_HLNTV	30,7	PEM	2422 W	25°	0-14°	800 MHz
2	11_HLNTV	30,7	PEM	2705 W	25°	0-14°	900 MHz
3	11_HLNTV	30,7	PEM	4604 W	25°	0-10°	1800 MHz
4	11_HLNTV	30,7	PEM	4902 W	25°	0-10°	2100 MHz
5	11_HLNTV	30,7	PEM	5451 W	25°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLNTV	30,7	PEM	2422 W	150°	0-14°	800 MHz
7	21_HLNTV	30,7	PEM	2705 W	150°	0-14°	900 MHz
8	21_HLNTV	30,7	PEM	4604 W	150°	0-10°	1800 MHz
9	21_HLNTV	30,7	PEM	4902 W	150°	0-10°	2100 MHz
10	21_HLNTV	30,7	PEM	5451 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLNTV	30,7	PEM	2422 W	300°	0-14°	800 MHz
12	31_HLNTV	30,7	PEM	2705 W	300°	0-14°	900 MHz
13	31_HLNTV	30,7	PEM	4604 W	300°	0-10°	1800 MHz
14	31_HLNTV	30,7	PEM	4902 W	300°	0-10°	2100 MHz
15	31_HLNTV	30,7	PEM	5451 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	30,7	PEM	1413 W	61°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr OS/0221/23 z dnia 28.06.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790004874