

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 8 wrz 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 nieistotnej zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu WAR2196D z dnia 4 lis 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji WAR2196D.

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.

05-091 Ząbki, Andersena 18C, gm. Ząbki, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GLNTV	16,95	PEM	715 W	165°	2-4°	800 MHz
2	11_GLNTV	16,95	PEM	631 W	165°	2-4°	900 MHz
3	11_GLNTV	16,95	PEM	4868 W	165°	2-4°	1800 MHz
4	11_GLNTV	16,95	PEM	3752 W	165°	2-4°	2100 MHz
5	21_GLNTV	17,35	PEM	715 W	70°	2-4°	800 MHz
6	21_GLNTV	17,35	PEM	631 W	70°	2-4°	900 MHz
7	21_GLNTV	17,35	PEM	4868 W	70°	2-4°	1800 MHz
8	21_GLNTV	17,35	PEM	3752 W	70°	2-4°	2100 MHz
9	21_GLNTV	17,35	PEM	715 W	310°	2-3°	800 MHz
10	21_GLNTV	17,35	PEM	631 W	310°	2-3°	900 MHz
11	21_GLNTV	17,35	PEM	4868 W	310°	2-3°	1800 MHz
12	21_GLNTV	17,35	PEM	3752 W	310°	2-3°	2100 MHz
13	RL1	16,5	PEM	1413 W	184°		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_GLNTV	16,95	PEM	715 W	165°	2-7°	800 MHz
2	11_GLNTV	16,95	PEM	631 W	165°	2-7°	900 MHz
3	11_GLNTV	16,95	PEM	4426 W	165°	2-7°	1800 MHz
4	11_GLNTV	16,95	PEM	5360 W	165°	2-7°	2100 MHz
5	21_GLNTV	17,35	PEM	715 W	70°	2-7°	800 MHz
6	21_GLNTV	17,35	PEM	631 W	70°	2-7°	900 MHz
7	21_GLNTV	17,35	PEM	4426 W	70°	2-7°	1800 MHz
8	21_GLNTV	17,35	PEM	5360 W	70°	2-7°	2100 MHz
9	21_GLNTV	17,35	PEM	715 W	310°	2-7°	800 MHz
10	21_GLNTV	17,35	PEM	631 W	310°	2-7°	900 MHz
11	21_GLNTV	17,35	PEM	4426 W	310°	2-7°	1800 MHz
12	21_GLNTV	17,35	PEM	5360 W	310°	2-7°	2100 MHz
13	RL1	16,5	PEM	1413 W	184°		80 GHz
14	RL2	16,5	PEM	1820 W	357°		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 19/09/OŚ/2022-P4-W z dnia 5 wrz 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -