

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25.09.2023

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 której mowa w zgłoszeniu WAR2332D z dnia 27.02.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji WAR2332D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-270 Marki, Sowia 19, dz. nr 94/6, 95/6, gm. Marki, 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_GLNTUV	14,2	PEM	366 W	103°	2-5°	800 MHz
2	11_GLNTUV	14,2	PEM	484 W	103°	2-5°	900 MHz
3	11_GLNTUV	14,2	PEM	2110 W	103°	2-5°	1800 MHz
4	11_GLNTUV	14,2	PEM	1994 W	103°	2-5°	2100 MHz
5	11_GLNTUV	14,2	PEM	366 W	223°	2°	800 MHz
6	11_GLNTUV	14,2	PEM	484 W	223°	2°	900 MHz
7	11_GLNTUV	14,2	PEM	2110 W	223°	2°	1800 MHz
8	11_GLNTUV	14,2	PEM	1994 W	223°	2°	2100 MHz
9	11_GLNTUV	14,2	PEM	366 W	343°	2-4°	800 MHz
10	11_GLNTUV	14,2	PEM	484 W	343°	2-4°	900 MHz
11	11_GLNTUV	14,2	PEM	2110 W	343°	2-4°	1800 MHz
12	11_GLNTUV	14,2	PEM	1994 W	343°	2-4°	2100 MHz
13	RL1	13,9	PEM	1413 W	213°		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	14,2	PEM	731 W	103°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	14,2	PEM	646 W	103°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	14,2	PEM	3664 W	103°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	14,2	PEM	4454 W	103°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	14,2	PEM	3990 W	103°	2-12°	2600 MHz
6	11_GHLNTV	14,2	PEM	731 W	223°	2-12°	800 MHz
7	11_GHLNTV	14,2	PEM	646 W	223°	2-12°	900 MHz
8	11_GHLNTV	14,2	PEM	3664 W	223°	2-12°	1800 MHz
9	11_GHLNTV	14,2	PEM	4454 W	223°	2-12°	2100 MHz
10	11_GHLNTV	14,2	PEM	3990 W	223°	2-12°	2600 MHz
11	11_GHLNTV	14,2	PEM	731 W	343°	2-12°	800 MHz
12	11_GHLNTV	14,2	PEM	646 W	343°	2-12°	900 MHz
13	11_GHLNTV	14,2	PEM	3664 W	343°	2-12°	1800 MHz
14	11_GHLNTV	14,2	PEM	4454 W	343°	2-12°	2100 MHz
15	11_GHLNTV	14,2	PEM	3990 W	343°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	13,25	PEM	1413 W	213°		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 35/09/OŚ/2023 - P4-W z dnia 13.09.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790004874