

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

Warszawa, 27.06.2023

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa

Starostwo Powiatowe w Wieluniu
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WIE3302C z dnia 20.05.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WIE3302C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

98-300 Wieluń, Szkolna 5, gm. Wieluń, pow. wieluński

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:

Lp.	Nazwa anteny	Wysokość [in n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
-----	--------------	-------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GNTU	25,4	PEM	1054 W	0°	2-8°	900 MHz
2	11_GNTU	25,4	PEM	2834 W	0°	0-8°	2100 MHz
3	12_DHLV	25,4	PEM	1159 W	0°	0-7°	800 MHz
4	12_DHLV	25,4	PEM	2921 W	0°	0-7°	1800 MHz
5	12_DHLV	25,4	PEM	3148 W	0°	0-7°	2600 MHz
6	21_GNTU	25,4	PEM	1054 W	134°	2-8°	900 MHz
7	21_GNTU	25,4	PEM	2834 W	134°	0-8°	2100 MHz
8	22_DHLV	25,4	PEM	1159 W	134°	0-6°	800 MHz
9	22_DHLV	25,4	PEM	2921 W	134°	0-6°	1800 MHz
10	22_DHLV	25,4	PEM	3148 W	134°	0-6°	2600 MHz
11	31_DL	25,4	PEM	3203 W	240°	0-7°	1800 MHz
12	32_GNTU	25,4	PEM	1054 W	240°	2-7°	900 MHz
13	32_GNTU	25,4	PEM	2834 W	240°	0-7°	2100 MHz
14	33_HV	25,4	PEM	1186 W	240°	0-7°	800 MHz
15	33_HV	25,4	PEM	3222 W	240°	2-7°	2600 MHz
16	RL1	23,8	PEM	1413 W	357°		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	25,4	PEM	2317 W	5°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	25,4	PEM	6296 W	5°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	25,4	PEM	1541 W	5°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	25,4	PEM	5980 W	5°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	25,4	PEM	7732 W	5°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	25,4	PEM	2317 W	134°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	25,4	PEM	6296 W	134°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	25,4	PEM	1541 W	134°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	25,4	PEM	5980 W	134°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	25,4	PEM	7732 W	134°	0-10°	2100 MHz
11	31_GLNT	25,4	PEM	1541 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	25,4	PEM	5980 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	25,4	PEM	7732 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	25,4	PEM	2541 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	25,4	PEM	6904 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	23,8	PEM	1413 W	357°		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)