

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-07-24

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

**Starostwo Powiatowe w Nowym Mieście
Wydział Środowiska I Rolnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla NWM0601A z dnia 2019-03-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NWM0601A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

13-334 Łąkorz, dz. nr 160, gm. Biskupiec, pow. nowomiejski

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	12_	59,3	PEM	3020 W	25°	0-12°	800 MHz
2	13_	59,3	PEM	1578 W	25°	0-12°	900 MHz
3	13_	59,3	PEM	6152 W	25°	2-12°	1800 MHz
4	14_	59,3	PEM	3020 W	25°	0-12°	800 MHz
5	21_	59,3	PEM	3020 W	160°	0-12°	800 MHz
6	22_	59,3	PEM	1578 W	160°	0-12°	900 MHz
7	22_	59,3	PEM	6012 W	160°	2-12°	1800 MHz
8	24_	59,3	PEM	3020 W	160°	0-12°	800 MHz
9	31_	59,3	PEM	3020 W	270°	0-12°	800 MHz
10	33_	59,3	PEM	1578 W	270°	0-12°	900 MHz
11	33_	59,3	PEM	6012 W	270°	2-12°	1800 MHz
12	34_	59,3	PEM	3020 W	270°	0-12°	800 MHz
13	RL1	55,2	PEM	2344 W	59°		18 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_V	59,3	PEM	3020 W	25°	0-12°	800 MHz
2	12_V	59,3	PEM	3020 W	25°	0-12°	800 MHz
3	13_GLNT	59,3	PEM	2535 W	25°	0-10°	900 MHz
4	13_GLNT	59,3	PEM	8396 W	25°	0-10°	1800 MHz
5	13_GLNT	59,3	PEM	8974 W	25°	0-10°	2100 MHz
6	14_H	59,3	PEM	20418 W	25°	0-6°	2600 MHz
7	21_V	59,3	PEM	3020 W	160°	0-12°	800 MHz
8	22_V	59,3	PEM	3020 W	160°	0-12°	800 MHz
9	23_GLNT	59,3	PEM	2535 W	160°	0-10°	900 MHz
10	23_GLNT	59,3	PEM	8396 W	160°	0-10°	1800 MHz
11	23_GLNT	59,3	PEM	8974 W	160°	0-10°	2100 MHz
12	31_V	59,3	PEM	3020 W	270°	0-12°	800 MHz
13	32_V	59,3	PEM	3020 W	270°	0-12°	800 MHz
14	33_GLNT	59,3	PEM	2535 W	270°	0-10°	900 MHz
15	33_GLNT	59,3	PEM	8396 W	270°	0-10°	1800 MHz
16	33_GLNT	59,3	PEM	8974 W	270°	0-10°	2100 MHz
17	34_H	59,3	PEM	20418 W	270°	0-6°	2600 MHz
18	RL1	55,2	PEM	2818 W	59°		18 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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481