

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-08

Adres do korespondencji:

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

Starosta Koszaliński

**Wydział Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOS0201C z dnia 2024-01-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0201C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

76-032 Mielno, Przemysłowa, dz. nr 415/46, gm. Mielno, pow. koszaliński

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNTV	29,6	PEM	2698 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	29,6	PEM	2163 W	50°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	29,6	PEM	8059 W	50°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	29,6	PEM	8802 W	50°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	29,6	PEM	4305 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	29,6	PEM	2698 W	150°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	29,6	PEM	2163 W	150°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	29,6	PEM	8059 W	150°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	29,6	PEM	8802 W	150°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	29,6	PEM	4305 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	29,6	PEM	2698 W	270°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	29,6	PEM	2163 W	270°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	29,6	PEM	8059 W	270°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	29,6	PEM	8802 W	270°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	29,6	PEM	4305 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	40,4	PEM	5129 W	22°		80 GHz
17	RL2	31,2	PEM	1479 W	133°		23 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	29,6	PEM	1908 W	50°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	29,6	PEM	1488 W	50°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	29,6	PEM	8952 W	50°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	29,6	PEM	9952 W	50°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	29,6	PEM	9888 W	50°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	29,6	PEM	1908 W	150°	2-16°	800 MHz
7	21_GHLNTV	29,6	PEM	1488 W	150°	2-16°	900 MHz
8	21_GHLNTV	29,6	PEM	8952 W	150°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	29,6	PEM	9952 W	150°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	29,6	PEM	9888 W	150°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	29,6	PEM	1908 W	270°	2-16°	800 MHz
12	31_GHLNTV	29,6	PEM	1488 W	270°	2-16°	900 MHz
13	31_GHLNTV	29,6	PEM	8952 W	270°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	29,6	PEM	9952 W	270°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	29,6	PEM	9888 W	270°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	40,4	PEM	5129 W	22°		80 GHz
17	RL2	31,2	PEM	7413 W	133°		23 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 U-012/22/G.SB.501.2.1. z dnia 2024-10-04, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481