

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-01

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta w Koszalinie Wydział Gospodarki Komunalnej I Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOS0202A z dnia 2021-08-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0202A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

76-032 Mielno, Nadbrzeźna, dz. nr 800, 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_DHLTUV	15	PEM	1982 W	85°	0°	800 MHz
2	11_DHLTUV	15	PEM	1096 W	85°	0°	900 MHz
3	11_DHLTUV	15	PEM	6053 W	85°	0°	1800 MHz
4	11_DHLTUV	15	PEM	6637 W	85°	0°	2100 MHz
5	11_DHLTUV	15	PEM	4130 W	85°	0°	2600 MHz
6	21_DHLTUV	15	PEM	1982 W	170°	0°	800 MHz
7	21_DHLTUV	15	PEM	1057 W	170°	0°	900 MHz
8	21_DHLTUV	15	PEM	6053 W	170°	0°	1800 MHz
9	21_DHLTUV	15	PEM	6266 W	170°	0°	2100 MHz
10	21_DHLTUV	15	PEM	4130 W	170°	0°	2600 MHz
11	31_DHLTUV	15	PEM	1982 W	260°	0-2°	800 MHz
12	31_DHLTUV	15	PEM	1096 W	260°	0-2°	900 MHz
13	31_DHLTUV	15	PEM	6053 W	260°	0-2°	1800 MHz
14	31_DHLTUV	15	PEM	6501 W	260°	0-2°	2100 MHz
15	31_DHLTUV	15	PEM	4130 W	260°	0-2°	2600 MHz
16	RL1	16,7	PEM	1514 W	98°		80 GHz
17	RL2	18,7	PEM	1549 W	180°		32 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	15	PEM	1866 W	85°	2-5°	800 MHz
2	11_GHLNTV	15	PEM	1459 W	85°	2-5°	900 MHz
3	11_GHLNTV	15	PEM	9268 W	85°	2-5°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	15	PEM	9840 W	85°	2-5°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	15	PEM	9662 W	85°	2-5°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	15	PEM	1866 W	170°	2-5°	800 MHz
7	21_GHLNTV	15	PEM	1459 W	170°	2-5°	900 MHz
8	21_GHLNTV	15	PEM	9268 W	170°	2-5°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	15	PEM	9840 W	170°	2-5°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	15	PEM	9662 W	170°	2-5°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	15	PEM	1866 W	260°	2-5°	800 MHz
12	31_GHLNTV	15	PEM	1459 W	260°	2-5°	900 MHz
13	31_GHLNTV	15	PEM	9268 W	260°	2-5°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	15	PEM	9840 W	260°	2-5°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	15	PEM	9662 W	260°	2-5°	2600 MHz
16	RL1	18,7	PEM	1514 W	98°		80 GHz
17	RL2	18,7	PEM	1549 W	180°		32 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.490.2.1. z dnia 2024-09-24, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481