

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-11-06

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 KOS3601A z dnia 2020-04-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS3601A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

76-034 Gąski, dz. nr 82, 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_	49,6	PEM	2032 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_	49,6	PEM	4710 W	80°	2-12°	2600 MHz
3	12_	49,6	PEM	3556 W	80°	0-10°	800 MHz
4	12_	49,6	PEM	5754 W	80°	2-12°	1800 MHz
5	13_	49,6	PEM	3556 W	80°	0-10°	800 MHz
6	13_	49,6	PEM	4159 W	80°	2-12°	2100 MHz
7	21_	49,6	PEM	2032 W	165°	0-10°	900 MHz
8	22_	49,6	PEM	3556 W	165°	0-10°	800 MHz
9	22_	49,6	PEM	5754 W	165°	2-12°	1800 MHz
10	23_	49,6	PEM	3556 W	165°	0-10°	800 MHz
11	23_	49,6	PEM	4159 W	165°	2-12°	2100 MHz
12	31_	49,6	PEM	2032 W	250°	0-10°	900 MHz
13	31_	49,6	PEM	4710 W	250°	2-12°	2600 MHz
14	32_	49,6	PEM	3556 W	250°	0-10°	800 MHz
15	32_	49,6	PEM	5754 W	250°	2-12°	1800 MHz
16	33_	49,6	PEM	3556 W	250°	0-10°	800 MHz
17	33_	49,6	PEM	4159 W	250°	2-12°	2100 MHz
18	RL1	46,7	PEM	7079 W	82°		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	49,6	PEM	2143 W	80°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	49,6	PEM	1675 W	80°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	49,6	PEM	7622 W	80°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	49,6	PEM	9484 W	80°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	49,6	PEM	9420 W	80°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	49,6	PEM	2143 W	165°	2-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	49,6	PEM	1675 W	165°	2-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	49,6	PEM	7622 W	165°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	49,6	PEM	9484 W	165°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	49,6	PEM	9420 W	165°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	49,6	PEM	2143 W	250°	2-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	49,6	PEM	1675 W	250°	2-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	49,6	PEM	7622 W	250°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	49,6	PEM	9484 W	250°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	49,6	PEM	9420 W	250°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	47,4	PEM	9550 W	82°		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 U-012/22/G.SB.518.2.1 z dnia 2024-11-04, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481