



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16.12.2022

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Ożarowie
Mazowieckim**

**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BLO3301C z dnia 12.07.2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BLO3301C.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

05-870 Błonie, Powstańców 8a, gm. Błonie, pow. warszawski zachodni

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych; 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_GHLNTUV	21,6	PEM	665 W	65°	0-3°	800 MHz
2	11_GHLNTUV	21,6	PEM	1094 W	65°	0,5-3°	900 MHz
3	11_GHLNTUV	21,6	PEM	5495 W	65°	0,5-3°	1800 MHz
4	11_GHLNTUV	21,6	PEM	3864 W	65°	0-3°	2100 MHz
5	11_GHLNTUV	21,6	PEM	4188 W	65°	0-3°	2600 MHz
6	21_GHLNTUV	21,6	PEM	333 W	190°	0-5°	800 MHz
7	21_GHLNTUV	21,6	PEM	1094 W	190°	0,5-5°	900 MHz
8	21_GHLNTUV	21,6	PEM	2748 W	190°	0,5-5°	1800 MHz
9	21_GHLNTUV	21,6	PEM	2897 W	190°	0-5°	2100 MHz
10	21_GHLNTUV	21,6	PEM	2094 W	190°	0-5°	2600 MHz
11	31_GHLNTUV	21,6	PEM	665 W	309°	0-3°	800 MHz
12	31_GHLNTUV	21,6	PEM	1094 W	309°	0,5-3°	900 MHz
13	31_GHLNTUV	21,6	PEM	5495 W	309°	0,5-3°	1800 MHz
14	31_GHLNTUV	21,6	PEM	3864 W	309°	0-3°	2100 MHz
15	31_GHLNTUV	21,6	PEM	4188 W	309°	0-3°	2600 MHz
16	RL1	22,4	PEM	7079 W	188°		80 GHz
17	RL2	22,4	PEM	6918 W	338°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równowazna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTUV	21,6	PEM	2661 W	65°	0-7°	800 MHz
2	11_GHLNTUV	21,6	PEM	1459 W	65°	0-7°	900 MHz
3	11_GHLNTUV	21,6	PEM	5485 W	65°	0,5-5°	1800 MHz
4	11_GHLNTUV	21,6	PEM	5784 W	65°	0-5°	2100 MHz
5	11_GHLNTUV	21,6	PEM	4189 W	65°	0-5°	2600 MHz
6	21_GHLNTUV	21,6	PEM	2661 W	190°	0-7°	800 MHz
7	21_GHLNTUV	21,6	PEM	1459 W	190°	0-7°	900 MHz
8	21_GHLNTUV	21,6	PEM	5485 W	190°	0,5-5°	1800 MHz
9	21_GHLNTUV	21,6	PEM	4831 W	190°	0-5°	2100 MHz
10	21_GHLNTUV	21,6	PEM	4189 W	190°	0-5°	2600 MHz
11	31_GHLNTUV	21,6	PEM	2661 W	309°	0-7°	800 MHz
12	31_GHLNTUV	21,6	PEM	1459 W	309°	0-7°	900 MHz
13	31_GHLNTUV	21,6	PEM	5485 W	309°	0,5-5°	1800 MHz
14	31_GHLNTUV	21,6	PEM	5784 W	309°	0-5°	2100 MHz
15	31_GHLNTUV	21,6	PEM	4189 W	309°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	22,4	PEM	7586 W	188°		80 GHz
17	RL2	22,4	PEM	1479 W	338°		23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr OS/140/22 z dnia 09.12.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ



Signature Not Verified
Dokument podpisany przez



Data: 2022.12.16 15:32:04 CET