

Warszawa, dn. 2024-09-12

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starosta Powiatu Bielskiego
Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
ul. Adama Mickiewicza 46
17-100 Bielsk Podlaski

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **1376 (96962N!) ORLA_BIAL** zlokalizowanej w miejscowości ORLA-KOLONIA ANTONOWO, ul. BYŁA CEGIELNIA DZ.682/10. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **3475 (96962N!) ORLA_BIAL (WBI_ORLA_ORLA)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	15993
2.	12304
3.	15993
4.	12304
5.	15993
6.	12304
7.	6040

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	23°21'6" 52°42'53.4"	900/1800/2100	49	15993	100	0-10/0-10/ 0-10
2.	23°21'6" 52°42'53.4"	800/2600	49	12304	100	0-10/0-10
3.	23°21'5.9" 52°42'53.4"	900/1800/2100	49	15993	230	0-10/0-10/ 0-10
4.	23°21'5.9" 52°42'53.4"	800/2600	49	12304	230	0-10/0-10
5.	23°21'5.9" 52°42'53.5"	900/1800/2100	49	15993	350	0-10/0-10/ 0-10
6.	23°21'5.9" 52°42'53.5"	800/2600	49	12304	350	0-10/0-10
7.	23°21'6" 52°42'53.4"	23000	46.5	6040	48*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat