

Katowice, dn. 2024-07-01

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 398/11/23
z dnia: 2023-12-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

Starosta Kielecki
Starostwo Powiatowe w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-516 Kielce

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 **8359 SZCZUKOWICE (27246_KKI_PIEKOSZOW_SZCZUKOWICE)** zlokalizowanej w miejscowości SZCZUKOWICE DZ.1480/2. 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 - **10365 (27246N!) SZCZUKOWICE (KKI_PIEKOSZOW_SZCZUKOWICE)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	2767
2.	2521
3.	2019
4.	9133
5.	2767
6.	3152
7.	2019
8.	9133
9.	2767
10.	2521
11.	2019
12.	9133
13.	7080
14.	1483

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.	20°30'23" 50°52'20.7"	800	46	2767	20	0-10
2.	20°30'22.9" 50°52'20.8"	900	49	2521	20	4-12
3.	20°30'23.2" 50°52'20.7"	900	49	2019	20	4-12
4.	20°30'23" 50°52'20.8"	1800/2100	49	9133	20	0-8/0-8
5.	20°30'23.1" 50°52'20.6"	800	46	2767	130	0-10
6.	20°30'23.2" 50°52'20.7"	900	49	3152	130	4-12

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 [°]
7.	20°30'23" 50°52'20.6"	900	49	2019	130	4-12
8.	20°30'23.1" 50°52'20.6"	1800/2100	49	9133	130	0-8/0-8
9.	20°30'22.9" 50°52'20.6"	800	46	2767	230	0-10
10.	20°30'23" 50°52'20.6"	900	49	2521	230	2-10
11.	20°30'22.8" 50°52'20.7"	900	49	2019	230	2-10
12.	20°30'22.9" 50°52'20.6"	1800/2100	49	9133	230	0-8/0-8
13.	20°30'23.1" 50°52'20.7"	80000	43	7080	87*	nd.
14.	20°30'23.1" 50°52'20.7"	23000	43	1483	87*	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