

Katowice, dn. 2024-10-02

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

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

dane do korespondencji:

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

Starosta Zawierciański
Starostwo Powiatowe w Zawierciu
ul. Sienkiewicza 34
42-400 Zawiercie

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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **1932 (36182N!) SZCZEKOCINY (KCZ_SZCZEKOCINY_GOLENIOWY)** zlokalizowanej w miejscowości GOLENIOWY, ul. WYZWOLENIA 22. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17140
2.	2466
3.	17140
4.	2466
5.	17140
6.	2466
7.	3170
8.	2405
9.	12023
10.	9573
11.	12914

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
12.	7080
13.	24046
14.	4787
15.	3170
16.	5637/6310

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.	19°54'31.3" 50°38'25.7"	900/1800/2100	54.5	17140	70	0-10/0-10/ 0-10
2.	19°54'31.3" 50°38'25.7"	800	54.5	2466	70	0-10
3.	19°54'30.9" 50°38'25.6"	900/1800/2100	54.5	17140	250	0-10/0-10/ 0-10
4.	19°54'30.9" 50°38'25.6"	800	54.5	2466	250	0-10
5.	19°54'31" 50°38'25.7"	900/1800/2100	54.5	17140	330	0-10/0-10/ 0-10
6.	19°54'30.9" 50°38'25.7"	800	54.5	2466	330	0-10
7.	19°54'30.8" 50°38'25.5"	15000	29	3170	194*	nd.
8.	19°54'31.1" 50°38'25.5"	13000	40	2405	227*	nd.
9.	19°54'31" 50°38'25.5"	23000	40.3	12023	234*	nd.
10.	19°54'30.9" 50°38'25.7"	13000	35	9573	244*	nd.
11.	19°54'30.8" 50°38'25.6"	15000	35	12914	258*	nd.
12.	19°54'30.9" 50°38'25.7"	80000	35	7080	263*	nd.
13.	19°54'30.9" 50°38'25.7"	23000	35	24046	263*	nd.
14.	19°54'30.9" 50°38'25.7"	13000	50	4787	295*	nd.
15.	19°54'30.9" 50°38'25.8"	15000	35	3170	300*	nd.
16.	19°54'31" 50°38'25.7"	23000/80000	64	5637/6310	321*	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