

Katowice, dn. 2023-10-17

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

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. 2022 poz. 2556).

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. 2022 poz. 2556), 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.	15598
2.	4488
3.	2992
4.	15598
5.	4488
6.	2992
7.	15598
8.	4488

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	2992
10.	3170
11.	2405
12.	12023
13.	9573
14.	3020
15.	12914
16.	7080
17.	24046
18.	4787
19.	3170
20.	24046

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°54'31.2" 50°38'25.7"	800/1800/2100	50.2	15598	70	5/3.2/3.1
2.	19°54'31.3" 50°38'25.7"	900	54.5	4488	70	0
3.	19°54'31.2" 50°38'25.5"	900	54.5	2992	70	0
4.	19°54'30.9" 50°38'25.6"	800/1800/2100	50.2	15598	250	5.2/3.4/3.2
5.	19°54'30.9" 50°38'25.6"	900	54.5	4488	250	0
6.	19°54'31" 50°38'25.7"	900	54.5	2992	250	0
7.	19°54'31" 50°38'25.8"	800/1800/2100	50.2	15598	330	5.2/3.6/3.4
8.	19°54'31" 50°38'25.7"	900	54.5	4488	330	0
9.	19°54'31.2" 50°38'25.7"	900	54.5	2992	330	0
10.	19°54'30.8" 50°38'25.5"	15000	29	3170	194*	nd.
11.	19°54'31.1" 50°38'25.5"	13000	40	2405	227*	nd.

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 [°]
12.	19°54'31" 50°38'25.5"	23000	40.3	12023	234*	nd.
13.	19°54'30.9" 50°38'25.7"	13000	35	9573	244*	nd.
14.	19°54'30.8" 50°38'25.5"	23000	35	3020	255*	nd.
15.	19°54'30.8" 50°38'25.6"	15000	35	12914	258*	nd.
16.	19°54'30.9" 50°38'25.7"	80000	35	7080	263*	nd.
17.	19°54'30.9" 50°38'25.7"	23000	35	24046	263*	nd.
18.	19°54'30.9" 50°38'25.7"	13000	50	4787	295*	nd.
19.	19°54'30.9" 50°38'25.8"	15000	35	3170	300*	nd.
20.	19°54'31" 50°38'25.7"	23000	64	24046	321*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do $+10^{\circ}$.

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