

Katowice, dn. 2021-11-19

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska  
Pełnomocnictwo numer: 167/01/22  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Al. Rozdzieńskiego 188H  
40-203 Katowice  
tel. 506401383

**Starosta Powiatu 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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, 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4488
2.	4488
3.	9028
4.	4488
5.	9028
6.	4488
7.	4488
8.	9028
9.	4488
10.	3170
11.	1203/1203
12.	12023

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	9573
14.	3020
15.	12914
16.	7080
17.	4787
18.	3170
19.	24046

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

Lp. <sup>3)</sup>	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°54'31.1" 50°38'25.5"	900	54.5	4488	70	0
2.	19°54'31.3" 50°38'25.7"	900	54.5	4488	70	0
3.	19°54'31.3" 50°38'25.7"	2100/ 800/ 1800	50.2	9028	70	2/ 1/ 2
4.	19°54'31" 50°38'25.8"	900	54.5	4488	250	0
5.	19°54'31" 50°38'25.8"	2100/ 1800/ 800	50.2	9028	250	2/ 2/ 1
6.	19°54'30.8" 50°38'25.7"	900	54.5	4488	250	0
7.	19°54'31.3" 50°38'25.7"	900	54.5	4488	330	0
8.	19°54'31.1" 50°38'25.5"	1800/ 800/ 2100	50.2	9028	330	2/ 1/ 2
9.	19°54'31.1" 50°38'25.5"	900	54.5	4488	330	0
10.	19°54'31.08" 50°38'25.64"	15000	29	3170	194	nd.
11.	19°54'31.08" 50°38'25.64"	13000/13000	40	1203/1203	227	nd.
12.	19°54'31.08" 50°38'25.64"	23000	40.3	12023	234	nd.
13.	19°54'31.08" 50°38'25.64"	13000	35	9573	244	nd.
14.	19°54'31.08" 50°38'25.64"	23000	35	3020	255	nd.
15.	LOC 19°54'31.08" LOC 50°38'25.64"	15000	35	12914	258	nd.

16.	19°54'31.08" 50°38'25.64"	80000	35	7080	263	nd.
17.	19°54'31.08" 50°38'25.64"	13000	50	4787	295	nd.
18.	19°54'31.08" 50°38'25.64"	15000	35	3170	300	nd.
19.	19°54'31.08" 50°38'25.64"	23000	64	24046	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat