

Warszawa, dn. 2020-11-26

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16  
z dnia: 2016-03-18

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
tel. 506401236 lub (22)8806973



Starosta Powiatu Tomaszowskiego

Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim

ul. Św. Antoniego 26

97-200 Tomaszów Mazowiecki

**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 1814 (88987N!) ŻELECHLINEK zlokalizowanej w miejscowości Żelechlinek, działka nr 253/8. 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.	2129
2.	9207
3.	7361
4.	2129
5.	7361
6.	9207
7.	2129
8.	2129
9.	9207
10.	7361
11.	2129
12.	2129
13.	1702.3
14.	12913.1

**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.	20°2'8.8" 51°42'30.3"	900/ 900	58	2129	90	0/ 0
2.	20°2'8.8" 51°42'30.3"	2600	43	9207	90	4
3.	20°2'8.8" 51°42'30.3"	800/ 1800	55	7361	90	2/ 2
4.	20°2'8.8" 51°42'30.3"	900/ 900	58	2129	90	0/ 0
5.	20°2'8.6" 51°42'30.2"	1800/ 800	55	7361	210	4/ 4
6.	20°2'8.6" 51°42'30.2"	2600	43	9207	210	4
7.	20°2'8.6" 51°42'30.2"	900/ 900	58	2129	210	0/ 0
8.	20°2'8.6" 51°42'30.2"	900/ 900	58	2129	210	0/ 0
9.	20°2'8.5" 51°42'30.3"	2600	43	9207	330	4
10.	20°2'8.5" 51°42'30.3"	800/ 1800	55	7361	330	2/ 2
11.	20°2'8.5" 51°42'30.3"	900/ 900	58	2129	330	0/ 0
12.	20°2'8.5" 51°42'30.3"	900/ 900	58	2129	330	0/ 0
13.	20°2'8.6" 51°42'30.1"	13000	83	1702.3	184	nd.
14.	20°2'8.6" 51°42'30.3"	15000	76	12913.1	284	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 9 listopada 2010r. 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