

Poznań, dn. 2021-10-07

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 Pleszewie**

**ul. Poznańska 79**

**63-300 Pleszew**

**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 **1309 (67502N!) PLESZEW (PKA\_PLESZEW\_WSCHOD)** zlokalizowanej w miejscowości PLESZEW, KOMUNALNYCH DZ.2127/4. 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.	8805
2.	9996
3.	8805
4.	9996
5.	8805
6.	9996
7.	24046
8.	3169.8
9.	24045.3
10.	3169.8
11.	3169.8

**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.	17°48'5.4" 51°53'27.9"	2100/ 900/ 1800/ 900	40	8805	100	3/ 3/ 3/ 3
2.	17°48'5.4" 51°53'27.9"	2600/ 800	40	9996	100	3/ 3
3.	17°48'5.1" 51°53'27.8"	2100/ 900/ 1800/ 900	40	8805	190	3/ 3/ 3/ 3
4.	17°48'5.1" 51°53'27.8"	800/ 2600	40	9996	190	3/ 3
5.	17°48'5.2" 51°53'28.1"	2100/ 900/ 1800/ 900	40	8805	345	4/ 4/ 4/ 4
6.	17°48'5.2" 51°53'28.1"	2600/ 800	40	9996	345	4/ 7
7.	17°48'5.21" 51°53'27.9"	23000	50.5	24046	26	nd.
8.	17°48'5.21" 51°53'27.9"	15000	38.4	3169.8	29	nd.
9.	17°48'5.21" 51°53'27.9"	23000	39.4	24045.3	112	nd.
10.	17°48'5.21" 51°53'27.9"	15000	40.2	3169.8	169	nd.
11.	17°48'5.21" 51°53'27.9"	15000	51.2	3169.8	349	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