

Warszawa, dn. 2021-01-28

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. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
tel. 506401236 lub (22)8806973

**Starosta Powiatu Zduńskowolskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Zduńskiej Woli**  
**ul. Żłotnickiego 25**  
**98-220 Zduńska Wola**

**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 **4261 (89993 N!) ZDUŃSKA WOLA PÓŁNOC C2** zlokalizowanej w Zduńskiej Woli, ul. Szadkowska 64/66, działka nr 281/13. 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.	3007
2.	10917
3.	7965
4.	3007
5.	5982
6.	10917
7.	6748
8.	5982
9.	6748
10.	10917
11.	12

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.	18° 57' 22,4" E 51° 36' 38,5" N	900/ 900	39	3007	20	2/ 2
2.	18° 57' 22,3" E 51° 36' 38,5" N	800/ 2600	39	10917	20	7/ 2
3.	18° 57' 22,3" E 51° 36' 38,5" N	2100/ 2100/ 1800	39	7965	20	6/ 6/ 4
4.	18° 57' 22,2" E 51° 36' 38,5" N	900/ 900	39	3007	20	2/ 2
5.	18° 57' 22,4" E 51° 36' 38,4" N	1800/ 900/ 900	39	5982	140	4/ 6/ 6
6.	18° 57' 22,4" E 51° 36' 38,4" N	800/ 2600	36.5	10917	140	2/ 4
7.	18° 57' 22,4" E 51° 36' 38,4" N	2100/ 2100	39	6748	140	6/ 6
8.	18° 57' 22,2" E 51° 36' 38,4" N	1800/ 900/ 900	39	5982	260	5/ 6/ 6
9.	18° 57' 22,2" E 51° 36' 38,4" N	2100/ 2100	39	6748	260	6/ 6
10.	18° 57' 22,2" E 51° 36' 38,4" N	2600/ 800	36.5	10917	260	4/ 6
11.	18° 57' 22,4" E 51° 36' 38,4" N	38000	35.8	12	216	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



Signed by /  
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:  
2021-01-28  
13:32