

Warszawa, dn. 2020-08-21

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

M. Koczałowski  
26.08.20

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 Mińskiego

Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim

Ul. Konstytucji 3 Maja 16

05-300 Mińsk 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 **15461 (15461NI) A2 MIŃSK MAZOWIECKI** zlokalizowanej w miejscowości KAROLINA, ul. GŁÓWNA, dz. nr 278. 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.	9947
2.	4670
3.	9947
4.	4670
5.	4670
6.	9947
7.	1778.3

**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.	21°34'45,2" 52°12'30,4"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	49	9947	60	3/ 3/ 3
2.	21°34'45,2" 52°12'30,4"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	49	4670	60	3/ 3/ 3
3.	21°34'45,1" 52°12'30,3"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49	9947	190	4/ 4/ 4
4.	21°34'45,1" 52°12'30,3"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 800	49	4670	190	4/ 4/ 4
5.	21°34'45,0" 52°12'30,4"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	49	4670	320	3/ 3/ 3
6.	21°34'45,0" 52°12'30,4"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100	49	9947	320	3/ 3/ 3
7.	21°34'45,1" 52°12'30,3"	80000	46	1778.3	191	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

