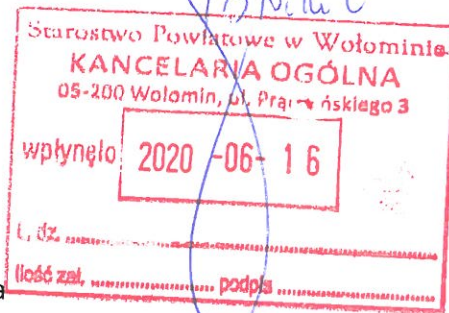


Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

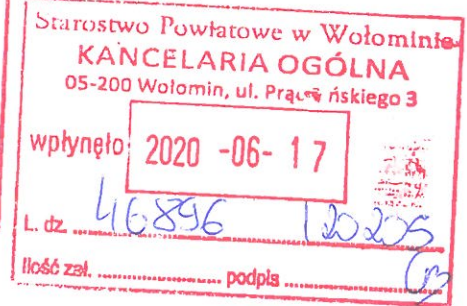
Pełnomocnik: Joanna Szmytka
[REDACTED]

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
[REDACTED]



Warszawa, dn. 2020-06-16



Starosta Wołomiński

Starostwo Powiatowe w Wołominie

ul. Prądyńskiego 3

05-200 Wołomin

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 2019r. poz.1396 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 453 (80291N!) WOŁOMIN22 zlokalizowanej w miejscowości WOŁOMIN, ul. 1-GO MAJA 36, dz. Nr 195/8. 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. (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	6561
2.	9964
3.	9964
4.	6561
5.	9964
6.	6561
7.	1778.3

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

Lp. ³⁾	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°14'28.2" 52°20'20.1"	LTE 2100/ LTE 2600/ UMTS 2100	29	6561	69	3/ 3/ 3
2.	21°14'28.2" 52°20'20.1"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 800/ LTE 1800	29	9964	69	4/ 4/ 4/ 3
3.	21°14'28.2" 52°20'20"	LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	29	9964	189	5/ 5/ 5/ 5
4.	21°14'28.2" 52°20'20"	LTE 2600/ UMTS 2100/ LTE 2100	29	6561	189	5/ 5/ 5
5.	21°14'28.1" 52°20'20.1"	GSM 900/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 900	29	9964	309	4/ 4/ 4/ 4
6.	21°14'28.1" 52°20'20.1"	LTE 2100/ LTE 2600/ UMTS 2100	29	6561	309	4/ 4/ 4
7.	21°14'28,2" 52°20'20"	80000	27	1778.3	120	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