

WS 6221. 27.2520

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

STAROSTWO POWIATOWE
W MIŃSKU MAZOWIECKIM
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA
ul. Konstytucji 3-go Maja 16

Wpłynęło
dnia 07. 09. 2020

Złożono: osobiście poczta/kurier fax
 poczta elektroniczna ePuap
nr z rejestru..... 30465/20

Warszawa, dn. 2020-09-03

M. Kowalowy
020920

Starosta Powiatu Mińskiego

Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim

ul. Kościuszki 3

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 **66 (80100N!) ANIELINA** zlokalizowanej w miejscowości MIŃSK MAZOWIECKI, ul. LUDOWA 44. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	10598
2.	3998
3.	3998
4.	10598
5.	10598
6.	3998
7.	7943.3
8.	3724.2
9.	6471.9
10.	6039.9

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°34'42.4" 52°10'9.1"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	49	10598	80	2/ 2/ 2/ 2/ 2
2.	21°34'42.4" 52°10'8.9"	LTE 800/ LTE 2600	49	3998	80	2/ 2
3.	21°34'42.2" 52°10'8.9"	LTE 2600/ LTE 800	49	3998	180	3/ 3
4.	21°34'42.1" 52°10'9"	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100	49	10598	180	3/ 3/ 3/ 3/ 3
5.	21°34'42.3" 52°10'9.1"	LTE 2100/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	43	10598	320	3/ 3/ 3/ 3/ 3
6.	21°34'42.2" 52°10'9.1"	LTE 800/ LTE 2600	43	3998	320	4/ 4
7.	21° 34' 42,4" E	80000	45,5	7943.3	107	nd.
8.	52° 10' 9,0" N	23000		3724.2		
9.	21° 34' 42,4" E 52° 10' 9,0" N	38000	46.0	6471.9	120	nd.
10.	21° 34' 42,2" E 52° 10' 9,1" N	23000	45,0	6039.9	303	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

