

WR - 05. 0221. 202020

WR

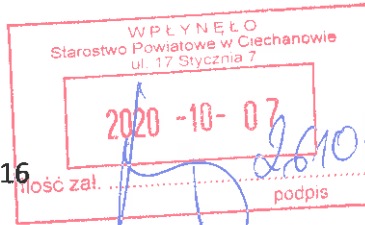
P. Dągowska
09.10.20 Schmidt

[Handwritten signature]

Warszawa, dn. 2020-10-05

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

Starosta Powiatu Ciechanowskiego
Starostwo Powiatowe w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7
06-400 Ciechanów

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 1523 (93986N!) WOLA MŁOCKA zlokalizowanej w miejscowości WOLA MŁOCKA, DZIAŁKA NR 81/1. 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.	10162
2.	9207
3.	2831
4.	2831
5.	2831
6.	9207

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	10162
8.	2831
9.	2831
10.	9207
11.	10162
12.	2831
13.	3169.8
14.	24045.3
15.	6039.9

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

Lp. ³⁾	5)					
	1)	2)	3)	4)	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		
1.	20°25'10.2" 52°46'47.5"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 800	49	10162	0	1/ 0/ 0/ 2
2.	20°25'10.2" 52°46'47.5"	LTE 2600	43	9207	0	1
3.	20°25'10.3" 52°46'47.5"	UMTS 900/ GSM 900	49	2831	0	0/ 0
4.	20°25'10.3" 52°46'47.3"	UMTS 900/ GSM 900	49	2831	0	0/ 0
5.	20°25'10.1" 52°46'47.3"	GSM 900/ UMTS 900	49	2831	90	0/ 0
6.	20°25'10.3" 52°46'47.4"	LTE 2600	43	9207	90	0
7.	20°25'10.3" 52°46'47.4"	LTE 800/ LTE 1800/ LTE 2100/ UMTS 2100	49	10162	90	2/ 1/ 0/ 0
8.	20°25'10.3" 52°46'47.3"	UMTS 900/ GSM 900	49	2831	90	0/ 0
9.	20°25'10.1" 52°46'47.3"	GSM 900/ UMTS 900	49	2831	180	0/ 0

10.	20°25'10.2" 52°46'47.3"	LTE 2600	43	9207	180	0
11.	20°25'10.2" 52°46'47.3"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800	49	10162	180	0/ 0/ 1/ 2
12.	20°25'10.3" 52°46'47.5"	UMTS 900/ GSM 900	49	2831	180	0/ 0
13.	20°25'10,3" 52°46'47,4"	15000	46.0	3169.8	46	nd.
14.	20°25'10,3" 52°46'47,4"	23000	45.5	24045.3	98	nd.
15.	20°25'10,2" 52°46'47,3"	23000	46,0	6039.9	244	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

