

Katowice, dn. 2019-12-13

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska
Pełnomocnictwo numer: 463/11/19
z dnia: 2019-11-04

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice
tel. 506401383



Starosta Powiatu w Pszczynie

ul. 3 Maja 10

43-200 Pszczyna

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 stacji bazowej (35727N!) 5054 PSZCZYNA (KRY_MIEDZNA_MIEDZNA) zlokalizowanej w miejscowości MIEDŹNA, 43-222 MIEDZNA. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (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.	3363
2.	7706
3.	7932
4.	3363
5.	3363
6.	3363
7.	7706
8.	7932
9.	7706
10.	7932
11.	3363
12.	3363

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	6039.9
14.	3169.8

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	19°3'26,4" 49°58'8,2"	UMTS 900/ GSM 900	45.0	3363	20	0-8/ 0-8
2.	19°3'26,6" 49°58'8,3"	LTE 1800	45.0	7706	20	0-8
3.	19°3'26,6" 49°58'8,3"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100	45.0	7932	20	0-8/ 0-8/ 0-8
4.	19°3'26,7" 49°58'8,3"	UMTS 900/ GSM 900	45.0	3363	20	0-8/ 0-8
5.	19°3'26,2" 49°58'8,8"	UMTS 900/ GSM 900	45.0	3363	140	0-8/ 0-8
6.	19°3'26,4" 49°58'8,1"	UMTS 900/ GSM 900	45.0	3363	140	0-8/ 0-8
7.	19°3'26,6" 49°58'8,1"	LTE 1800	45.0	7706	140	0-8
8.	19°3'26,6" 49°58'8,1"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100	45.0	7932	140	0-8/ 0-8/ 0-8
9.	19°3'26,4" 49°58'8,1"	LTE 1800	45.0	7706	260	0-8
10.	19°3'26,4" 49°58'8,1"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100	45.0	7932	260	0-8/ 0-8/ 0-8
11.	19°3'26,4" 49°58'8,2"	GSM 900/UMTS 900	45.0	3363	260	0-8/0-8
12.	19°3'26,4" 49°58'8,2"	UMTS 900/GSM 900	45.0	3363	260	0-8/0-8
13.	19°3'26,48" 49°58'8,19"	23000	50.5	6039.9	251	nd.
14.	19°3'26,48" 49°58'8,19"	15000	39.5	3169.8	278	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 10 września 2019r. 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Anna Wulka', is written across the middle of the page.

