

Warszawa, dn. 2020-01-03

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

Włóczyński
21
20.01.2020

Pełnomocnik:
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



Prezydent Miasta Płock
Urząd Miasta w Płocku
Stary Rynek 1
09-400 Płock

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Kształtowania Środowiska
Wpłynęło dnia 01-01-2020
L.dz. podpis *MM*

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 **1673 (92977N!)** BUDMAT zlokalizowanej w miejscowości PŁOCK, ul. OTOLIŃSKA 25. 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.	6851,0
2.	2299,0
3.	6851,0
4.	2299,0
5.	6851,0
6.	2299,0

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 [°]	Zakres 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.	19°43'5,6" 52°33'9,8"	UMTS 900/ GSM 900/ UMTS 2100/ LTE 2100	25.5	6851,0	70	0-3/ 0-3/ 0-3/ 0-3
2.	19°43'5,6" 52°33'9,8"	LTE 800/ LTE 1800	25.5	2299,0	70	0-3/ 0-3
3.	19°43'5,6" 52°33'9,7"	UMTS 900/ GSM 900/ UMTS 2100/ LTE 2100	25.5	6851,0	185	0-6/ 0-6/ 0-6/ 0-6
4.	19°43'5,6" 52°33'9,7"	LTE 800/ LTE 1800	25.5	2299,0	185	0-6/ 0-6
5.	19°43'5,6" 52°33'9,8"	UMTS 900/ GSM 900/ UMTS 2100/ LTE 2100	25.5	6851,0	305	0-4/ 0-4/ 0-4/ 0-4
6.	19°43'5,6" 52°33'9,8"	LTE 800/ LTE 1800	25.5	2299,0	305	0-4/ 0-4

*) 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