

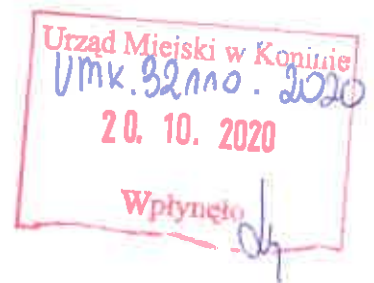
oś. 6222. 34. 2020

Poznań, dn. 2020-10-13

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

Urząd Miejski w Koninie
Wydział Ochrony Środowiska

wpl. data 20.10.2020 podpis [p. T. J. / alid]
00-1262/20



Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:
NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350

Prezydent Miasta Konina

Pl. Wolności 1

62-500 Konin

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 2853 (63537N!) KONIN MORZYSŁAW (PKO_KONIN_KUROW) zlokalizowanej w miejscowości KONIN, 11 LISTOPADA, DZIAŁKA 36/84. 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.	2759.0
2.	4999.0
3.	4999.0
4.	2759.0
5.	4999.0
6.	4999.0
7.	2759.0
8.	4999.0
9.	4999.0

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	18°16'17,6" 52°13'54,4"	UMTS 900/ GSM 900	24.0	2759.0	0	3/ 3
2.	18°16'17,6" 52°13'54,4"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	24.0	4999.0	0	4/ 4/ 4
3.	18°16'17,6" 52°13'54,4"	LTE 800/ LTE 2600	24.0	4999.0	0	3/ 6
4.	18°16'17,6" 52°13'54,4"	UMTS 900/ GSM 900	24.0	2759.0	113	6/ 6
5.	18°16'17,6" 52°13'54,4"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	24.0	4999.0	113	6/ 6/ 6
6.	18°16'17,6" 52°13'54,4"	LTE 800/ LTE 2600	24.0	4999.0	113	6/ 8
7.	18°16'17,6" 52°13'54,4"	UMTS 900/ GSM 900	24.0	2759.0	250	5/ 5
8.	18°16'17,6" 52°13'54,4"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	24.0	4999.0	250	5/ 5/ 5
9.	18°16'17,6" 52°13'54,4"	LTE 800/ LTE 2600	24.0	4999.0	250	5/ 7

*) 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.

Krzysztof Ekiert



W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat