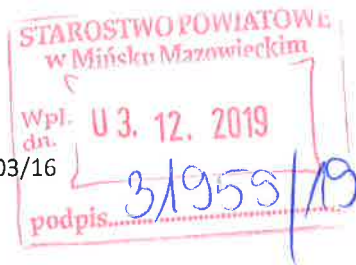


M. Kowalski
03.12.2019

Warszawa, dn. 2019-12-02

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 Mińskiego

Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim

ul. Kościuszki 3

05-300 Mińsk Mazowiecki

W nawiązaniu do wniosku z dn. 01.07.2019 r. dot. 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 2018r, poz. 799 z późn. zm.) dla stacji bazowej **1116 (80265N!) MIŃSK** zlokalizowanej w miejscowości MLECIN, dz. Nr 571/2 i 572/2, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie błędnie podano azymuty anten sektorowych. Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt. 12

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 pochylecia [°]
1.	21° 41' 35,9" E 52° 16' 36,8" N	LTE 2600	50.0	9185,0	0	0-8
2.	21° 41' 35,8" E 52° 16' 36,8" N	UMTS 900/ GSM 900	50.0	2148,0	0	0-8/ 0-8
3.	21° 41' 35,9" E 52° 16' 36,8" N	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	50.0	6416,0	0	0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8
4.	21° 41' 36,0" E 52° 16' 36,8" N	UMTS 900/ GSM 900	50.0	2148,0	0	0-8/ 0-8
5.	21° 41' 35,9" E 52° 16' 36,7" N	LTE 2600	50.0	9185,0	130	0-8
6.	21° 41' 35,8" E	UMTS 900/ GSM	50.0	2148,0	130	0-6/ 0-6

	52° 16' 36,7" N	900				
7.	21° 41' 35,9" E 52° 16' 36,7" N	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	50.0	6416,0	130	0-8/ 0-8/ 0- 8/ 0-8
8.	21° 41' 36,0" E 52° 16' 36,7" N	UMTS 900/ GSM 900	50.0	2148,0	130	0-6/ 0-6
9.	21° 41' 35,8" E 52° 16' 36,0" N	LTE 2600	50.0	9185,0	250	0-8
10.	21° 41' 35,9" E 52° 16' 36,9" N	GSM 900/ UMTS 900	50.0	2148,0	250	0-8/ 0-8
11.	21° 41' 35,8" E 52° 16' 36,0" N	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	50.0	6416,0	250	0-8/ 0-8/ 0- 8/ 0-8
12.	21° 41' 35,7" E 52° 16' 36,0" N	UMTS 900/ GSM 900	50.0	2148,0	250	0-8/ 0-8
13.	21° 41' 36,0" E 52° 16' 36,9" N	15000	65.0	12913.1	32	nd.
14.	21° 41' 36,0" E 52° 16' 36,8" N	15000	36.5	3169.8	144	nd.
15.	21° 41' 35,9" E 52° 16' 36,8" N	23000	65.0	6039.9	196	nd.
16.	21° 41' 35,8" E 52° 16' 36,9" N	23000	36.5	1995.3	275	nd.
17.	21° 41' 35,8" E 52° 16' 36,9" N	80000	36.0	7943.3	275	nd.
18.	21° 41' 35,8" E 52° 16' 36,7" N	15000	65.0	398.1	310	nd.
19.	21° 41' 35,8" E 52° 16' 36,7" N	15000	36,5	12913.1	346	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. 2016 poz. 71 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat
3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)