

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

Chorzów, dn. 06.11.2019 r.

Starosta Tarnogórski  
Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach  
Wydział Ochrony Środowiska  
Ul. Karłuszowiec 5  
42-600 Tarnowskie Góry

Dotyczy: informacji o zmianie nieistotnej wynikającej z ustawowego obowiązku, zgodnie z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6 pkt. 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A., Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej (32245N!) TARNOWSKIE GÓRY POWSTAŃCÓW (KKA\_TARNGORY\_DWORZEC) zlokalizowanej w woj. śląskim, 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Piłsudskiego 16, działka nr 2653/58, obr. 0004, AR\_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 2019 r. poz. 1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815.z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4929
2.	3872
3.	4996
4.	7464
5.	3872
6.	4996
7.	7464
8.	3872
9.	4996

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

Lp. <sup>3)</sup>	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 [°]
Lp.						
1.	18°51'43,04"E 50°26'47,15"N	900/900/1800	25,3	4929	60	0-3/0-3/0-3
2.	18°51'43,04"E 50°26'47,15"N	2100/2100	25,3	3872	60	0-3/0-3
3.	18°51'43,04"E 50°26'47,15"N	800/2600	25,3	4996	60	0-3/0-3
4.	18°51'43,08"E 50°26'47,21"N	900/900/1800	25,3	7464	220	0-4/0-4/0-4
5.	18°51'43,08"E 50°26'47,21"N	2100/2100	25,3	3872	220	0-4/0-4
6.	18°51'43,08"E 50°26'47,21"N	800/2600	25,3	4996	220	0-4/0-4
7.	18°51'43,26"E 50°26'47,42"N	900/900/1800	25,3	7464	325	0-3/0-3/0-3
8.	18°51'43,26"E 50°26'47,42"N	2100/2100	25,3	3872	325	0-3/0-3
9.	18°51'43,26"E 50°26'47,42"N	800/2600	25,3	4996	325	0-3/0-3

<sup>3)</sup> tolerancja azymutu od -10° do +10°.

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.2010.poz. 71/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną, ponieważ przeprowadzona modernizacja **nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji** i stanowi jedynie aktualizację dokonanej wcześniej zgłoszenia w terminie 14 dni od dnia dokonania zmiany.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a ustawy Prawo ochrony środowiska.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat