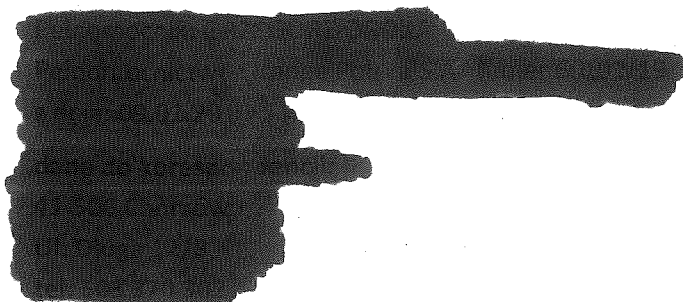


Chorzów, dn. 28.11.2019 r.

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



Starosta Myśliborski
Starostwo Powiatowe w Myśliborzu
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Spokojna 22
74-300 Myślibórz

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 (62547N!) MYŚLIBÓRZ NEW (PGO_MYSLIBORZ_WSCHOD) zlokalizowanej w woj. zachodniopomorskim, 74-300 Myślibórz, ul. Gorzowska 4. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	7316
2.	9998
3.	7316
4.	9998
5.	7316
6.	9998
7.	1778,28

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

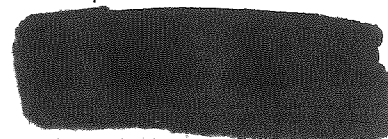
Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	52°55'20,17"N 14°53'33,63"E	900/900/2100/2100	44,5	7316	55	0-12/0-12/0-12/0-12
2.	52°55'20,17"N 14°53'33,63"E	800/2600	44,5	9998	55	0-12/0-12
3.	52°55'20,15"N 14°53'33,67"E	900/900/2100/2100	44,5	7316	140	0-12/0-12/0-12/0-12
4.	52°55'20,15"N 14°53'33,67"E	800/2600	44,5	9998	140	0-12/0-12
5.	52°55'20,18"N 14°53'33,61"E	900/900/2100/2100	44,5	7316	275	0-12/0-12/0-12/0-12
6.	52°55'20,18"N 14°53'33,61"E	800/2600	44,5	9998	275	0-12/0-12
7.	52°55'20,18"N 14°53'33,61"E	80000	53,5	1778,28	263*)	Nie dotyczy

*) 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.2016 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.

Z poważaniem



W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów PEM.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat