

Katowice, dn. 2023-02-01

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka Pełnomocnictwo numer: 169/01/21 z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3 00-728 Warszawa

Prezydent Miasta Kielce Rynek 1

25-303 Kielce

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 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej KIELCE_SZYDŁÓWEK (27111_KKI_KIELCE_SZYDLOWEK) zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, WARSZAWSKA 147. 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 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - 3546 (27111N!) KIELCE_SZYDŁÓWEK (KKI_KIELCE_SZYDLOWEK)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18021
2.	11773
3.	18021
4.	11773
5.	18021
6.	11773

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

Lp.	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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°38'51.56" 50°53'28.16"	900/1800/2100	20	18021	53	4/4/4
2.	20°38'51.58" 50°53'28.14"	800/2600	20	11773	53	4/4
3.	20°38'51.55" 50°53'28.11"	900/1800/2100	20	18021	185	2/2/2
4.	20°38'51.51" 50°53'28.11"	800/2600	20	11773	185	2/2
5.	20°38'51.46" 50°53'28.13"	900/1800/2100	20	18021	270	3/3/3
6.	20°38'51.46" 50°53'28.15"	800/2600	20	11773	270	3/3

*) tolerancja azymutu od -1CP do +1CP.

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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2023-02-02
09:00