

Katowice, dn. 2023-02-10

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

Urząd 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 5285 (27270N!) KIELCE_BILCZA (KKI_KIELCE_BILCZA) zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ŚCIEGIENNEGO 270 . 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 - 2320 (27270N!) KIELCE_BILCZA (KKI_KIELCE_BILCZA)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18727
2.	12301
3.	18727
4.	12301
5.	18727
6.	12301
7.	892
8.	6040
9.	1779

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°37'0.66" 50°47'45.51"	900/1800/2100	37.5	18727	20	2/4/4
2.	20°37'0.63" 50°47'45.52"	800/2600	37.5	12301	20	2/4
3.	20°37'0.6" 50°47'45.47"	900/1800/2100	37.5	18727	140	4/4/4
4.	20°37'0.64" 50°47'45.47"	800/2600	37.5	12301	140	4/4
5.	20°37'0.38" 50°47'45.59"	900/1800/2100	38	18727	240	4/4/4
6.	20°37'0.41" 50°47'45.57"	800/2600	38	12301	240	4/4
7.	20°37'0.44" 50°47'45.58"	80000	40	892	23*	nd.
8.	20°37'0.6" 50°47'45.5"	23000	41	6040	174*	nd.
9.	20°37'0.59" 50°47'45.5"	80000	40	1779	181*	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.

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:
2023.02-10
06:59