

Warszawa, dn. 2022-05-20

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 167/01/22
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Al. Rozdzieńskiego 188H
40-203 Katowice
tel. 506401383

Starostwo Powiatowe w Sieradzu
Plac Wojewódzki 3
98-200 Sieradz

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 **4275 (89971N!) D14 TUMIDAJ** zlokalizowanej w miejscowości BRZEŹNIO DZ.43/15. 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 - **3233 (89971N!) D14 TUMIDAJ (WSR_BRZEZNIO_BRZEZNIO)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	7832
2.	9207

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
3.	7142
4.	9207
5.	7832
6.	7142
7.	9207
8.	7832
9.	7142
10.	4084/6310
11.	4084/6310

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°38'46.9" 51°30'44.9"	800/2100	44	7832	30	5/2
2.	18°38'46.92" 51°30'45"	2600	44	9207	30	3.5
3.	18°38'46.92" 51°30'45"	900/1800	44.3	7142	30	4/2
4.	18°38'46.92" 51°30'45"	2600	44	9207	160	3.5
5.	18°38'47" 51°30'44.9"	800/2100	49	7832	160	5/2
6.	18°38'46.92" 51°30'45"	900/1800	49.5	7142	160	4/2
7.	18°38'46.92" 51°30'45"	2600	44	9207	270	3
8.	18°38'46.8" 51°30'44.9"	800/2100	49	7832	270	4.5/2
9.	18°38'46.92" 51°30'45"	900/1800	49.5	7142	270	2/2
10.	18°38'46.92" 51°30'45"	23000/80000	46	4084/6310	20*	nd.
11.	18°38'46.92" 51°30'45"	23000/80000	46	4084/6310	179*	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 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2022-05-20
10:28

W załączniku przesyłam:

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat