

Warszawa, dn. 2022-05-17

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

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

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

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 4252 (89965N!) SIERADZ PEC** zlokalizowanej w miejscowości SIERADZ, ZACHODNIA 2 DZ.462/1. 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 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - 1408 (89965N!) SIERADZ PEC (WSR_SIERADZ_ZACHODNIA2)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5513
2.	5613
3.	9990
4.	5513
5.	5613
6.	9990
7.	5513
8.	5613
9.	9990
10.	6040
11.	24046
12.	4084/6310
13.	12914

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°41'50.8" 51°35'56.4"	900/1800	32	5513	20	0/4
2.	18°41'50.9" 51°35'56.4"	2100	32	5613	20	4
3.	18°41'50.9" 51°35'56.4"	800/2600	32	9990	20	5/3
4.	18°41'50.8" 51°35'56.2"	900/1800	32	5513	180	0/4
5.	18°41'50.8" 51°35'56.2"	2100	32	5613	180	4
6.	18°41'50.9" 51°35'56.2"	800/2600	32	9990	180	4/3.5
7.	18°41'50.7" 51°35'56.3"	900/1800	48.5	5513	280	0/4
8.	18°41'50.7" 51°35'56.4"	2100	48.5	5613	280	4
9.	18°41'50.7" 51°35'56.4"	800/2600	48.5	9990	280	4/3.2
10.	18°41'50.9" 51°35'56.4"	23000	66	6040	79*	nd.
11.	18°41'50.9" 51°35'56.2"	23000	66	24046	148*	nd.
12.	18°41'50.8" 51°35'56.2"	23000/80000	66	4084/6310	200*	nd.
13.	18°41'50.6" 51°35'56.4"	15000	66	12914	296*	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2022-05-18
08:53