

OS.VI. 6221.12.2023

OS.VI. 6221.12.2023

Poznań, dn. 2023-04-25

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starostwo Powiatowe w Lesznie Punkt Obsługi Klienta			
OR			K
OR-R		25. KWI. 2023	GN
		5678/23	FN
OR-S	Nr		OS-T
OR-O	Podp.		PKK
AB			IOD
KM			ZSS
SOSW	SDS	PPPP	

P.05.VI
26.04.2023

Starostwo Powiatowe w Lesznie

Plac Kosciuszki 4b

64-100 Leszno

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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 3780 (65527N!) OSIECZNA (PLS_OSIECZNA_KRZYWINSKA) zlokalizowanej w miejscowości OSIECZNA, ul. KRZYWIŃSKA DZ.884. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	2997
2.	2997
3.	9983
4.	2997
5.	2997
6.	9983
7.	2997
8.	2997
9.	9983

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

Lp.	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.	16°40'46.8" 51°54'38.0"	900	49	2997	40	0
2.	16°40'46.8" 51°54'38.0"	900	49	2997	40	0
3.	16°40'46.8" 51°54'38.0"	800/1800/2100	49	9983	40	4/4/4
4.	16°40'46.8" 51°54'37.9"	900	49	2997	130	0
5.	16°40'46.8" 51°54'37.9"	900	49	2997	130	0
6.	16°40'46.8" 51°54'37.9"	800/1800/2100	49	9983	130	4/3/4
7.	16°40'46.6" 51°54'37.9"	900	49	2997	240	0
8.	16°40'46.6" 51°54'37.9"	900	49	2997	240	0
9.	16°40'46.6" 51°54'37.9"	800/1800/2100	49	9983	240	4/4/4

*) 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:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2023-
04-25 13:52