

Poznań, dn. 2023-12-28

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

Pełnomocnik: J  
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

**Starosta Sulęciński**  
**Starostwo Powiatowe w Sulęciniu**  
**ul. Lipowa 18a**  
**69-200 Sulęciniu**

**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 1341 (62577N!) A2 KORYTA (PGO\_TORZYM\_KORYTA) zlokalizowanej w miejscowości KORYTA DZ.3/4. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	3251
2.	9132
3.	5729
4.	3251
5.	9132
6.	5729
7.	3251
8.	9132
9.	5729
10.	1482,6
11.	3019,9
12.	741,3
13.	8912,5
14.	741,3

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.	15°10'12.9" 52°18'24.9"	800	42	3251	10	5
2.	15°10'12.9" 52°18'24.9"	900/1800	49	9132	10	4/4
3.	15°10'12.9" 52°18'24.9"	2100	49	5729	10	6
4.	15°10'12.9" 52°18'24.8"	800	42	3251	100	5
5.	15°10'12.9" 52°18'24.8"	900/1800	49	9132	100	3/4
6.	15°10'12.9" 52°18'24.8"	2100	49	5729	100	6
7.	15°10'12.7" 52°18'24.8"	800	42	3251	270	5
8.	15°10'12.7" 52°18'24.8"	900/1800	49	9132	270	3/4
9.	15°10'12.7" 52°18'24.8"	2100	49	5729	270	5
10.	15°10'12.9" 52°18'24.8"	23000	45.5	1482,6	97*	nd.
11.	15°10'12.9" 52°18'24.8"	23000	46	3019,9	125*	nd.
12.	15°10'12.9" 52°18'24.8"	23000	45	741,3	184*	nd.
13.	15°10'12.7" 52°18'24.8"	80000	45	8912,5	274*	nd.
14.	15°10'12.7" 52°18'24.8"	23000	47	741,3	274*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Ir

Date / Data:  
2023-12-28  
09:55

**Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:**

Identyfikator dokumentu	38792.94928.111619
Nazwa dokumentu	62577 informacja-sig.pdf
Tytuł dokumentu	62577 informacja-sig
Sygnatura dokumentu	
Data dokumentu	
Skrót dokumentu	E47704E85287313AE724F28986A351F3AE3D4A17
Wersja dokumentu	1.0
Data podpisu	28.12.2023 09:55:50
Podpisane przez	
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.118.1.1.

Data wydruku: 16.01.2024

Autor wydruku:

(NS Pracownik)

