

Poznań, dn. 2023-09-29

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

p. Waluch

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
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 Krośnie Odrzańskim
ul. Piastów 10B
66-600 Krosno Odrzańskie

dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej: **41113 KROSNOODRZAŃSKIE (61113 PZI_KROSNOODR_POLUDNIE)** zlokalizowanej w miejscowości **KROSNO ODRZAŃSKIE**, ul. **BOHATERÓW WOJSKA POLSKIEGO 52**.

Ad1.

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dn. 18.09.2023 (sygn. BS.6221.23.2023), uprzejmie informuję, iż przesłana aktualizacja dotyczy demontażu anten radioliniowych. Anteny te mają kierunkową charakterystykę pracy, a ich moc EIRP jest na tyle niewielka, że nie generuje wartości pól elektromagnetycznych w zakresach mierzalnych.

W związku z powyższym zmiany warunków pracy omawianej stacji bazowej polegające na deinstalacji tych anten nie mają wpływu na rozkład pól elektromagnetycznych w środowisku, a zatem nie została, w tym przypadku, spełniona przesłanka z art. 122a ust. 1 pkt 2, która obligowałaby prowadzącego instalację do wykonania ponownych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych.

Ad2.

Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. 2019, poz. 1510):

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej Orange Polska S.A.- usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.

Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Urządzenia technologiczne instalacji radiokomunikacyjnej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości instalacja emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane.

Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2023-
09-29 18:06

BS. 6221. 23. 2023

Poznań, dn. 2023-09-13

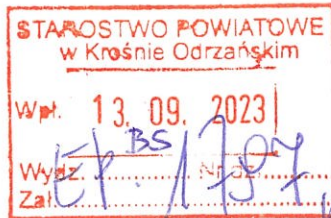
T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

p. Waluch



Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim

ul. Piastów 10B

66-600 Krosno Odrzańskie

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 T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **41113 KROSNOODRZAŃSKIE (61113 PZI_KROSNOODR_POLUDNIE)** zlokalizowanej w miejscowości KROSNO ODRZAŃSKIE, ul. BOHATERÓW WOJSKA POLSKIEGO 52. 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.	9958
2.	2472
3.	9958
4.	2472
5.	9958
6.	2472
7.	13
8.	15
9.	5012
10.	2959

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°5'40.3" 52°2'10.8"	900/1800/2100	56.3	9958	60	5/7/7
2.	15°5'40.3" 52°2'10.8"	800	56.3	2472	60	6
3.	15°5'40.2" 52°2'10.7"	900/1800/2100	56.3	9958	200	3/4/4
4.	15°5'40.2" 52°2'10.7"	800	56.3	2472	200	4
5.	15°5'40" 52°2'10.9"	900/1800/2100	56.3	9958	300	5/6/6
6.	15°5'40" 52°2'10.9"	800	56.3	2472	300	6
7.	15°5'40.3" 52°2'10.8"	38000	60	13	13*	nd.
8.	15°5'40.3" 52°2'10.8"	38000	60	15	33*	nd.
9.	15°5'40" 52°2'10.9"	23000	60	5012	255*	nd.
10.	15°5'40.2" 52°2'10.7"	18000	59.2	2959	286*	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:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2023-
09-13 18:04