

Warszawa, dn. 2022-02-08

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

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

Starosta Powiatu Ciechanowskiego
Starostwo Powiatowe w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7
06-400 Ciechanów

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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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 **22552 (93039N!) WCI_GLINOJECK_WKRA** zlokalizowanej w miejscowości WKRA DZ.39/3. 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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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.	3402
2.	3402
3.	18165
4.	5360
5.	18198
6.	5360
7.	18097
8.	5624
9.	2819
10.	5624
11.	5903

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.	20°17'40.5" 52°47'51.7"	900	46.3	3402	50	0
2.	20°17'40.3" 52°47'51.8"	900	46.3	3402	50	0
3.	20°17'40.5" 52°47'51.7"	800/1800/2100	46.3	18165	50	4/2/2
4.	20°17'40.4" 52°47'51.7"	900	46.3	5360	170	4
5.	20°17'40.2" 52°47'51.6"	800/1800/2100	46.3	18198	170	7/2/2
6.	20°17'40.11" 52°47'51.6"	900	46.3	5360	290	2
7.	20°17'40.2" 52°47'51.8"	800/1800/2100	46.3	18097	290	2/2/2
8.	LOC 20°17'40.36" LOC 52°47'51.76"	80000	71	5624	2*	nd.
9.	LOC 20°17'40.36" LOC 52°47'51.76"	23000	68.5	2819	328*	nd.
10.	LOC 20°17'40.36" LOC 52°47'51.76"	80000	66.5	5624	337*	nd.
11.	LOC 20°17'40.36" LOC 52°47'51.76"	23000	65.5	5903	338*	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:
2022-02-08
10:06

Warszawa, dn. 2022-02-14

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starosta Powiatu Ciechanowskiego
Starostwo Powiatowe w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7
06-400 Ciechanów

W nawiązaniu do wniosku z dn. 08.02.2022 r. dot. 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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.). dla instalacji radiokomunikacyjnej 22552 (93039N!) WCI_GLINOJECK_WKRA zlokalizowanej w miejscowości WKRA DZ.39/3, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie błędnie podano moce EIRP anten sektorowych . Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt. 9 i pkt. 12

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	3402
2.	3402
3.	15461
4.	5360
5.	15488
6.	5360
7.	18097
8.	5624
9.	2819
10.	5624
11.	5903

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	20°17'40.5" 52°47'51.7"	900	46.3	3402	50	0
2.	20°17'40.3" 52°47'51.8"	900	46.3	3402	50	0
3.	20°17'40.5" 52°47'51.7"	800/1800/2100	46.3	15461	50	4/2/2
4.	20°17'40.4" 52°47'51.7"	900	46.3	5360	170	4
5.	20°17'40.2" 52°47'51.6"	800/1800/2100	46.3	15488	170	7/2/2
6.	20°17'40.11" 52°47'51.6"	900	46.3	5360	290	2
7.	20°17'40.2" 52°47'51.8"	800/1800/2100	46.3	18097	290	2/2/2
8.	20°17'40,3" 52°47'51,8"	80000	71	5624	2*	nd.
9.	20°17'40,3" 52°47'51,8"	23000	68.5	2819	328*	nd.
10.	20°17'40,2" 52°47'51,7"	80000	66.5	5624	337*	nd.
11.	20°17'40,2" 52°47'51,7"	23000	65.5	5903	338*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2022-02-14
07:27