

Gdańsk, dn. 2023-03-31

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Starosta Powiatu Słupskiego
Starostwo Powiatowe w Słupsku
ul. Szarych Szeregów 14
76-200 Słupsk

W nawiązaniu do aktualizacji z dn. 30.03.2023 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. 2022 poz. 2556). dla instalacji radiokomunikacyjnej **31015 (41015N!) GSL_KOBYLNICA_OLD56**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

Korekta dotyczy pkt.9 oraz pkt.12

Było:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	14963
2.	18552
3.	14963
4.	18552
5.	14963
6.	18123
7.	4/2
8.	563
9.	1
10.	631
11.	14
12.	4
13.	317
14.	2

Winno być:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	14963
2.	18552
3.	14963
4.	18552
5.	14963
6.	18123
7.	4
8.	2
9.	563
10.	1
11.	631
12.	14
13.	4
14.	317
15.	2

Również

Było:

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°57'49.1" 54°27'10"	900/2600	50.8	14963	100	2/4
2.	16°57'49.1" 54°27'10"	800/1800/2100	50.8	18552	100	6/6/6
3.	16°57'48.8" 54°27'10"	900/2600	50.8	14963	230	0/2
4.	16°57'48.8" 54°27'10"	800/1800/2100	50.8	18552	230	2/2/2
5.	16°57'48.9" 54°27'10.1"	900/2600	50.8	14963	325	0/2
6.	16°57'48.9" 54°27'10.1"	800/1800/2100	50.8	18123	325	2/2/2
7.	16°57'49.1" 54°27'10"	38000/38000	50	4/2	75*	nd.
8.	16°57'49.1" 54°27'10"	38000	50	563	76*	nd.
9.	16°57'48.9" 54°27'10.1"	38000	48	1	88*	nd.

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 [°]
10.	16°57'49" 54°27'9.9"	38000	50	631	106*	nd.
11.	16°57'49.1" 54°27'10"	38000	47.4	14	125*	nd.
12.	16°57'49" 54°27'9.9"	38000	50	4	197*	nd.
13.	16°57'49" 54°27'9.9"	38000	47.8	317	229*	nd.
14.	16°57'49.03" 54°27'10"	38000	47.8	2	236*	nd.

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

Winno być:

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°57'49.1" 54°27'10"	900/2600	50.8	14963	100	2/4
2.	16°57'49.1" 54°27'10"	800/1800/2100	50.8	18552	100	6/6/6
3.	16°57'48.8" 54°27'10"	900/2600	50.8	14963	230	0/2
4.	16°57'48.8" 54°27'10"	800/1800/2100	50.8	18552	230	2/2/2
5.	16°57'48.9" 54°27'10.1"	900/2600	50.8	14963	325	0/2
6.	16°57'48.9" 54°27'10.1"	800/1800/2100	50.8	18123	325	2/2/2
7.	16°57'49.1" 54°27'10"	38000	50	4	75*	nd.
8.	16°57'48.9" 54°27'10.1"	38000	47.4	2	75*	nd.
9.	16°57'49.1" 54°27'10"	38000	50	563	76*	nd.
10.	16°57'48.9" 54°27'10.1"	38000	48	1	88*	nd.
11.	16°57'49" 54°27'9.9"	38000	50	631	106*	nd.
12.	16°57'49.1" 54°27'10"	38000	47.4	14	125*	nd.
13.	16°57'49" 54°27'9.9"	38000	50	4	197*	nd.
14.	16°57'49" 54°27'9.9"	38000	47.8	317	229*	nd.

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 [°]
15.	16°57'49.03" 54°27'10"	38000	47.8	2	236*	nd.

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Michał Władysław
Stolarczyk

Date / Data:
2023-03-31 10:57