

Katowice, dn. 2024-04-15

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

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

Starosta Tarnogórski
Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach
ul. Karłuszowiec 5
42-600 Tarnowskie Góry

W nawiązaniu do zgłoszenia z dn. 07.03.2023 r. dot. ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 i 153 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dla instalacji radiokomunikacyjnej 50328 (32328N!) KKA_SWIERKLANIEC_CENTRUM, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W punkcie 12 nie zostały podane właściwe wysokości zawieszenia radiolinii na azymutach 41 i 147.

Właściwa treść punktu 12:

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.	18°56'4.9" 50°26'59.3"	3600	37.3	28510	80	0-12
2.	18°56'4.9" 50°26'59.4"	800/900/1800/ 2100/2600	41.7	26381	80	-4-8/-2- 10/-2-10/- 2-10/-2-10

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 [°]
3.	18°56'4.7" 50°26'59.3"	3600	37.3	28510	200	0-12
4.	18°56'4.7" 50°26'59.3"	800/900/1800/ 2100/2600	41.7	26381	200	-2-10/-6- 6/0-12/0- 12/0-12
5.	18°56'4.8" 50°26'59.4"	3600	37.3	28510	320	0-12
6.	18°56'4.7" 50°26'59.4"	800/900/1800/ 2100/2600	41.7	26381	320	-4-8/-6-6/- 2-10/-2- 10/-2-10
7.	18°56'4.9" 50°26'59.3"	38000	41.2	4	41*	nd.
8.	18°56'4.8" 50°26'59.2"	38000	41	15	147*	nd.
9.	18°56'4.8" 50°26'59.2"	38000/80000	41.5	4179/6310	165*	nd.

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat





NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl

ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 12288/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 50328 (32328N!) KKA_SWIERKLANIEC_CENTRUM
Adres: ŚWIERKLANIEC, 3 MAJA 47, Powiat tarnogórski, WOJ. ŚLĄSKIE

Data: 04.04.2024

Aneks do sprawozdania z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym aneksie do sprawozdania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

W wyniku błędu pisarskiego zmienia się brzmienie parametrów technicznych źródła pola elektromagnetycznego (pkt. 7.3)

Było:

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry radiolinii:				kierunkowa			
Charakterystyka promieniowania				24			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				znamionowe			
Warunki pracy				stacjonarne			
Rodzaj wytwarzanego pola							
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	41	45
2.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	147	45
3.	RTN XMC-3 38G 28MHz XPIC/ RTN 380AX DC 70/80GHz 500MHz Huawei	38/80	4179/6310	A38D80S06 Huawei	0.6	165	41.5

Powinno być:

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry radiolinii:				kierunkowa			
Charakterystyka promieniowania				24			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				znamionowe			
Warunki pracy				stacjonarne			
Rodzaj wytwarzanego pola							
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	41	41.2
2.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	147	41
3.	RTN XMC-3 38G 28MHz XPIC/ RTN 380AX DC 70/80GHz 500MHz Huawei	38/80	4179/6310	A38D80S06 Huawei	0.6	165	41.5

Aneks do sprawozdania z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym aneksie do sprawozdania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów tj. 2024-03-05 pozostają bez zmian.

Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.

Aneks wykonał :



Aneks autoryzował:



Aneks do sprawozdania z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym aneksie do sprawozdania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

