

Katowice, dn. 2023-09-07

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

\*

**Prezydent Miasta Krakowa**  
**Urząd Miasta Krakowa**  
**Os. Zgody 2**  
**31-949 Kraków**

W nawiązaniu do wniosku z dn. 06.09.2023 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 **51558 (28558N!) KKR\_KRAKOW\_CONRADA** zlokalizowanej w miejscowości KRAKÓW, ul. JOSEPHA CONRADA 63, w załączeniu przesyłam aneks do sprawozdania 6447/2023/OS.

\*



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)

## ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 6447/2023/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 51558 (28558N!) KKR\_KRAKOW\_CONRADA  
Adres: KRAKÓW, JOSEPHA CONRADA 63, Powiat m. Kraków, WOJ. MAŁOPOLSKIE

Data: 2023-09-06

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 **tabeli w Pkt. 7.3** (Str.3).

**Było:**

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warunki pracy				znamionowe			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
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.	ECLIPSE 300sp 38GHz 14MHz Harris Stratex	38	324	VHLP1-38 Andrew	0.3	16	16.3
2.	Huawei RTN 905S XMC-3	32	3	VHLP1-38 Andrew	0.3	318	17
3.	Huawei RTN 905S XMC-3 NEC iPasolink 100E Huawei	<b>338</b>	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	319	16.3

**Powinno być:**

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warunki pracy				znamionowe			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
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.	ECLIPSE 300sp 38GHz 14MHz Harris Stratex	38	324	VHLP1-38 Andrew	0.3	16	16.3
2.	Huawei RTN 905S XMC-3	32	3	VHLP1-38 Andrew	0.3	318	17
3.	Huawei RTN 905S XMC-3 NEC iPasolink 100E Huawei	<b>38</b>	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	319	16.3

Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów tj. 2023-08-23 pozostają bez zmian.

**Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.**

Podpi \*

\*) wył czenie jawno ci w zakresie danych osobowych na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w zwi zku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO), jawno wył czył: Ireneusz Górny - Inspektor w Referacie Ochrony Wód, Klimatu Akustycznego i Ochrony Przed Polami Elektromagnetycznymi Wydziału Kształtowania rodowiska UMK

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.