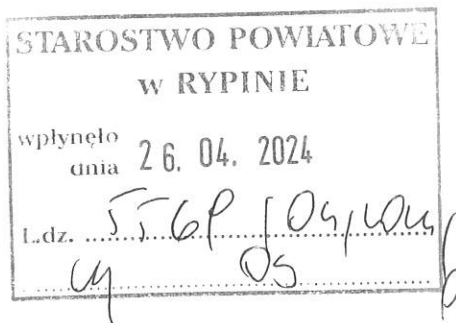


ds. 05.6221, 7. 2024

Dokument elektroniczny**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2024-04-26

Dane nadawcyMagdalena Druszcz
NetWorkS! Sp. z o.o.**Dane adresata**POWIAT RYPIŃSKI - STAROSTWO POWIATOWE W
RYPINIE (87-500 RYPIN (MIASTO), WOJ. KUJAWSKO-
POMORSKIE)**INFORMACJA****46472 - art.152 POŚ MD (korekta)**

korekta informacji z dn. 15.03.2024 r. dla instalacji radiokomunikacyjnej 37806 (46472N!) GTO_ROGOWO_BOROWO

Załączniki:

- 1.
- 2.

[46472 korekta zgłoszenia-sig.pdf](#)
[46472 13385 2023 OS aneks-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-04-26T12:22:36.235+02:00

Podpis elektroniczny

Gdańsk, dn. 2024-04-26

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

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

Starosta Powiatu Rypińskiego
Starostwo Powiatowe w Rypinie
ul. Warszawska 38
87-500 Rypin

W nawiązaniu do wniosku z dn. 15.03.2024 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. 2024 poz. 54), dla instalacji radiokomunikacyjnej **37806 (46472N!) GTO_ROGOWO_BOROWO**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W punkcie 9 i 12 nie zostały podane dane anten we właściwy sposób.

Właściwa treść punktu 9:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	25720
2.	22131
3.	25720
4.	22131
5.	25720
6.	22131
7.	4582/8512
8.	2297/4266

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.	19°28'3.9" 52°59'54.6"	800/900/1800/ 2100/2600	46.8	25720	40	0-12/-3-9/ -1-11/-1-11/ 0-12
2.	19°28'3.9" 52°59'54.6"	3600	46.8	22131	40	0-12
3.	19°28'3.8" 52°59'54.6"	800/900/1800/ 2100/2600	46.8	25720	160	-4-8/-4-8/ -4-8/-4-8/ -4-8
4.	19°28'3.9" 52°59'54.6"	3600	46.8	22131	160	0-12
5.	19°28'3.8" 52°59'54.7"	800/900/1800/ 2100/2600	46.8	25720	280	0-12/-3-9/ -1-11/-1-11/ 0-12
6.	19°28'3.8" 52°59'54.6"	3600	46.8	22131	280	0-12
7.	19°28'3.9" 52°59'54.6"	23000/80000	50	4582/8512	77*	nd.
8.	19°28'3.8" 52°59'54.7"	23000/80000	50	2297/4266	336*	nd.

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2024-
04-26 11:08



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

ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 13385/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 37806 (46472N!) GTO_ROGOWO_BOROWO
Adres: BOROWO DZ.284, Powiat rypiński, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE

Data: 06.04.2024

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 punktu 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego- Parametry radiolinii (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.	NP ERICSSON RAU2X 18GHZ 2x56MHz XPIC Ericsson	18	3991	ANT2_0.6 18 HP/HPX Ericsson	0.6	77	50
2.	NP ERICSSON ML 6363 23GHZ 2x28MHz XPIC/ NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 500MHz Ericsson	23/80	2297/4266	ANT2/2_0.6 23/80 HPX/HP Ericsson	0.6	336	50

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.	NP ERICSSON ML 6365 23GHZ 2x56MHz XPIC/ NP ERICSSON ML 6352/3 70/80GHz 500MHz Ericsson	23/80	4582/8512	ANT2/2_0.6 23/80 HPX/HP Ericsson	0.6	77	50
2.	NP ERICSSON ML 6363 23GHZ 2x28MHz XPIC/ NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 500MHz Ericsson	23/80	2297/4266	ANT2/2_0.6 23/80 HPX/HP Ericsson	0.6	336	50

Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów tj. 2024-04-02 pozostają bez zmian.

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.

Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.

Aneks wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:
Magdalena
Niewiadomska
Date / Data: 2024-
04-06 22:00

Aneks autoryzował:

**Tomasz
Zborowski**

Elektronicznie
podpisany przez
Tomasz Zborowski
Data: 2024.04.08
08:16:41 +02'00'

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.

