

Dokument podpisany elektronicznie

Przyziela się

D. Nowak

Dnia

09.11.2023

IdZaufanegoProfilu:

ImieDrugie:

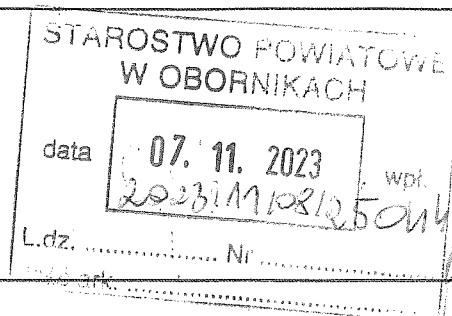
PESEL:

IdKontaUzytkownikaEpuap:

Podpis

Załączniki w dokumencie:

1. [64421 art 152 POS MD.xml](#)
2. [upp 2023 11 08 25044.xml](#)
3. [64421 odpowiedz na wezwanie-sig.pdf](#)

**Dokument elektroniczny****Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2023-11-07

Dane nadawcy**Dane adresata**STAROSTWO POWIATOWE W OBORNIKACH (64-600
OBORNIKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE)**INFORMACJA****64421 - art.152 POŚ MD**

odpowiedź na wezwanie Urzędu z dn. 24.10.2023 r. (sygn. OS.6221.33.2023)

Załączniki:

1.

[64421 odpowiedz na wezwanie-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2023-11-07T23:44:20.657+01:00

Podpis elektroniczny

Poznań, dn. 2023-11-07

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

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer:

z dnia:

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3

00-728 Warszawa

tel. 518427631

Starostwo Powiatowe w Obornikach

ul. 11 Listopada 2a

64-600 Oborniki

dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej: 40421 (64421N!) PPI_OBORNIKI_KISZEWO zlokalizowanej w miejscowości KISZEWO 75.

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 24.10.2023 r. (sygn. OS.6221.33.2023) uprzejmie informuję, iż przesłane pismo z dn. 17.10.2023 r stanowi informację o zmianie danych. Wartości zmierzone pól elektromagnetycznych występujących wokół stacji bazowej 40421 (64421N!) PPI_OBORNIKI_KISZEWO, mieszczą się poniżej czułości zestawów pomiarowych, aktualizacja, która jest przedmiotem niniejszego postępowania nie spowoduje istotnego wzrostu tych wartości, nie spowoduje zatem znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko, co z kolei oznacza, iż nie można jej przypisać cech istotnej zmiany instalacji.

Uznanie zatem, iż przedmiotowa zmiana instalacji stanowi zmianę istotną jest dalece nieuzasadnione, nie znajduje bowiem poparcia w dotychczasowym, wieloletnim doświadczeniu w wykonywaniu pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych jak również w rekomendacji Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska oraz Ministerstwa Klimatu. Nie sposób również uznać, iż zmiana ta może spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, w przypadku przedmiotowej stacji, nie została spełniona przesłanka wskazana w art. 152 ust. 6 pkt 2 w związku z art. 3 pkt 7 p.o.ś., która stanowi podstawę do dokonania ponownego zgłoszenia instalacji.

Poniżej przedstawiam jakie zmiany zaszły na wyżej wymienionej instalacji:

Było:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	17867
2	17867
3	17867
4	3169,79

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

Lp. ^{*)}	1)		2)	3)	4)	5)	
Lp.	Współrzędne geograficzne		Częstotliwość (lub zakresy częstotliwości pracy instalacji) [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.tj]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochYLENIA [°]
1	16° 40' 24,8"	E: 52° 40' 59,2" N:	L800/G900/U900/ L1800/L2100/U2100	37,0	17867	20	2/2/2/ 2/2/2
2	16° 40' 24,8"	E: 52° 40' 59,2" N:	L800/G900/U900/ L1800/L2100/U2100	37,0	17867	140	3/3/3/ 3/3/3
3	16° 40' 24,8"	E: 52° 40' 59,2" N:	L800/G900/U900/ L1800/L2100/U2100	37,0	17867	260	2/2/2/ 2/2/2
4	16° 40' 24,8"	E: 52° 40' 59,2" N:	18000	29,5	3169,79	246°)	-

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

Jest:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

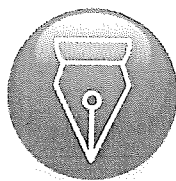
Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	10562
2.	10562
3.	10562
4.	3170

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°40'24.8" 52°40'59.3"	800/900/1800/ 2100	37	10562	20	2/2/2/2
2.	16°40'24.8" 52°40'59.2"	800/900/1800/ 2100	37	10562	140	3/3/3/3
3.	16°40'24.7" 52°40'59.2"	800/900/1800/ 2100	37	10562	260	2/2/2/2
4.	16°40'24.7" 52°40'59.2"	18000	39.5	3170	246*	nd.

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



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data: