

OS. 6221. 32. 2023

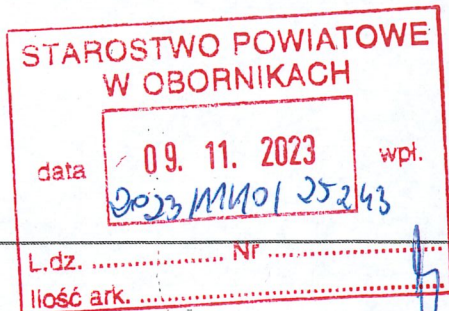
Dokument podpisany elektronicznie

Przydziela się
Dnia 13 LIS. 2023
Podpis

ImięDrugie: PESEL:
IdZaufanegoProfilu: IdKontaUzytkownikaEpuap:

Załączniki w dokumencie:

- 1. 64117 art 152 POS MD.xml
- 2. upp_2023_11_10_25243.xml
- 3. 64117 odpowiedz na wezwanie-sig.pdf



Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-11-09

Dane nadawcy

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W OBORNIKACH (64-600
OBORNIKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE)

INFORMACJA

64117 - art.152 POŚ MD

odpowiedź na wezwanie Urzędu z dn. 23.10.2023 r. (sygn. OS.6221.32.2023)

Załączniki:

1.

64117 odpowiedz na wezwanie-sig.pdf

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

2023-11-09T23:03:05.942+01:00

Podpis elektroniczny

Poznań, dn. 2023-11-09

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: 44117 (64117N!) PPI_ROGOZNO_PRUSCE zlokalizowanej w miejscowości PRUSCE DZ.DZ 427.

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 23.10.2023 r. (sygn. OS.6221.32.2023) uprzejmie informuję, iż przesłane pismo z dn. 16.10.2023 r stanowi informację o zmianie danych. Wartości zmierzone pól elektromagnetycznych występujących wokół stacji bazowej 44117 (64117N!) PPI_ROGOZNO_PRUSCE, 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 emisji¹⁾*:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5347
2.	2518
3.	5347
4.	2518
5.	5347
6.	2518
7.	5347
8.	2518
9.	6472

12. *Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie 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.	17°4'52.2" 52°45'47.2"	900	39.7	5347	50	2
2.	17°4'52.2" 52°45'47.2"	800	39.7	2518	50	3
3.	17°4'52.2" 52°45'47.1"	900	39.7	5347	140	2
4.	17°4'52.2" 52°45'47.1"	800	39.7	2518	140	3
5.	17°4'52" 52°45'47.1"	900	39.7	5347	230	2
6.	17°4'52" 52°45'47.1"	800	39.7	2518	230	3
7.	17°4'52" 52°45'47.2"	900	39.7	5347	320	2
8.	17°4'52.1" 52°45'47.2"	800	39.7	2518	320	3
9.	17°4'52.2" 52°45'47.2"	23000	42.5	6472	52°	nd.

^{*)} tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Jest:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

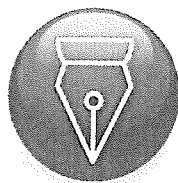
Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	23333
2.	23333
3.	23333
4.	23333
5.	6472
6.	795

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.	17°4'52.2" 52°45'47.2"	800/900/1800/ 2100	39.7	23333	50	3/2/2/2
2.	17°4'52.2" 52°45'47.1"	800/900/1800/ 2100	39.7	23333	140	3/2/2/2
3.	17°4'52" 52°45'47.1"	800/900/1800/ 2100	39.7	23333	230	3/2/2/2
4.	17°4'52" 52°45'47.2"	800/900/1800/ 2100	39.7	23333	320	3/2/2/2
5.	17°4'52.2" 52°45'47.2"	23000	42.5	6472	52*	nd.
6.	17°4'52.1" 52°45'47.2"	32000	43.5	795	265*	nd.

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



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data: