

OS. 6221.47.2023

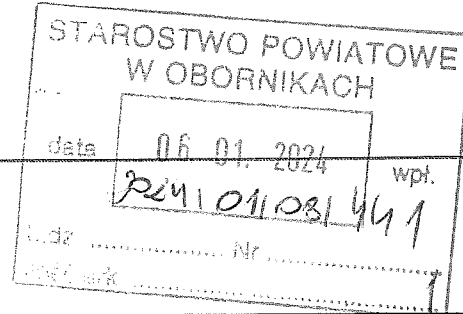
Dokument podpisany elektronicznie

IdZaufanegoProfilu: 32364532 IdKontaUzytkownikaEpuap:

Przydziala sie P. Kowicz
Dnia 08 STY. 2024
Podpis [signature]

Zalaczniki w dokumencie:

- 1. 64066 art 152 POS MD.xml
- 2. upp 2024 01 08 441.xml
- 3. 64066 odpowiedz na wezwanie-sig.pdf



Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporzadzenia dokumentu

2024-01-06

Dane nadawcy

NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

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

INFORMACJA

64066 - art.152 POŚ MD

odpowiedz na wezwanie Urzedu z dn. 18.12.2023 r. (sygn. OS.6221.47.2023)

Zalaczniki:

1.

64066 odpowiedz na wezwanie-sig.pdf

Dokument zostal podpisany, aby go zweryfikowac nalezy uzyc oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data zlozenia podpisu:

2024-01-06T00:19:35.355+01:00

Podpis elektroniczny

Poznań, dn. 2024-01-06

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

Pełnomocnik: *[nieczytelny]*
Pełnomocnictwo numer. *[nieczytelny]*
z dnia: 2021-01-13

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: 44066 (64066N!) PPI_ROGOZNO_NIENAWISZ
zlokalizowanej w miejscowości NIENAWISZCZ DZ.157.

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 18.12.2023 r. (sygn. OS.6221.47.2023) uprzejmie informuję, iż

Ad. 1) przesłane pismo z dn. 07.12.2023 r stanowi informację o zmianie danych. Wartości zmierzone pól elektromagnetycznych występujących wokół stacji bazowej 44066 (64066N!) PPI_ROGOZNO_NIENAWISZ, 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	20126
2	4979
3	20126
4	4979
5	19534
6	4979
7	6310/5637
8	6310/5637
9	4266/2297
10	631

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

Lp. aj	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	kąt pochyleń [°]
Lp.						
1	17° 00' 39,1" E: 52° 40' 50,5" N:	900/1800/2100	56,6	20126	30	4/4/4
2	17° 00' 39,1" E: 52° 40' 50,5" N:	800	56,6	4979	30	4
5	17° 00' 39,2" E: 52° 40' 50,3" N:	900/1800/2100	56,6	20126	140	4/4/4

4	17° 00' 39,2" E: 52° 40' 50,3" N:	800	56,6	4979	140	4
5	17° 00' 38,9" E: 52° 40' 50,3" N:	900/1800/2100	56,6	19534	270	5/4/4
6	17° 00' 38,9" E: 52° 40' 50,3" N:	800	56,6	4979	270	5
7	17° 00' 39,2" E: 52° 40' 50,3" N:	80000/23000	50,0	6310/5637	94°)	-
8	17° 00' 39,2" E: 52° 40' 50,3" N:	80000/23000	59,0	6310/5637	96°)	-
9	17° 00' 39,1" E: 52° 40' 50,5" N:	80000/23000	49,0	4266/2297	287°)	-
10	17° 00' 39,1" E: 52° 40' 50,5" N:	32000	60,0	631	354°)	-

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.	20126
2.	4979
3.	20126
4.	4979
5.	19534
6.	4979
7.	5637/6310
8.	2297/4266
9.	631

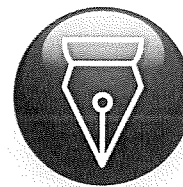
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

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°0'39.1" 52°40'50.5"	900/1800/2100	56.6	20126	30	4/4/4
2.	17°0'39.1" 52°40'50.5"	800	56.6	4979	30	4
3.	17°0'39.2" 52°40'50.3"	900/1800/2100	56.6	20126	140	4/4/4
4.	17°0'39.2" 52°40'50.3"	800	56.6	4979	140	4
5.	17°0'38.9" 52°40'50.3"	900/1800/2100	56.6	19534	270	5/4/4
6.	17°0'38.9" 52°40'50.3"	800	56.6	4979	270	5
7.	17°0'39.2" 52°40'50.3"	23000/80000	50	5637/6310	94*	nd.
8.	17°0'39.1" 52°40'50.5"	23000/80000	49	2297/4266	287*	nd.
9.	17°0'39.1" 52°40'50.5"	32000	60	631	354*	nd.

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

Ad.2) przedmiotowa zmiana polega na demontażu anteny radioliniowej. Anteny te mają kierunkową charakterystykę pracy, a ich moc EIRP jest na tyle niewielka, że nie generuje wartości pól elektromagnetycznych w zakresach mierzalnych.

W związku z powyższym zmiana warunków pracy omawianej stacji bazowej polegająca na deinstalacji tej anteny nie ma wpływu na rozkład pól elektromagnetycznych w środowisku, a zatem nie została, w tym przypadku, spełniona przesłanka z art. 122a ust. 1 pkt 2, która obligowałaby prowadzącego instalację do wykonania ponownych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych.



Signed by /
Podpisano przez:

111111

Date / Data: 2024-
01-06 00:09