

05.6221.49.2023

Przyjmuję się P. Namioty

Dnia 15 STY. 2024

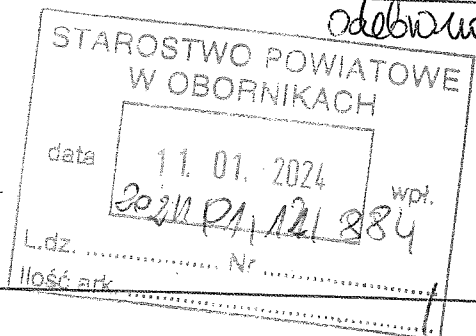
Dokument podpisany elektronicznie

IdZaufanegoProfilu:

ntaUzytkownikaEpuap:

Załączniki w dokumencie:

1. 64096 art 152 POS MS.xml
2. upp 2024 01 12 884.xml
3. 64096 odpowiedź na wezwanie-sig.pdf
4. Aneks OS-sig (2).pdf



Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-01-11

Dane nadawcy

NetWorkSI Sp. z o.o.

Dane adresata

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

INFORMACJA

64096 - art.152 POŚ MS

dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej: 44096 (64096NI) PPI\_ROGOZNO\_JARACZ  
W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 19.12.2023 r. (sygn. OS.6221.49.2023)  
przesyłam w załączeniu korektę informacji w zakresie adresu instalacji radiokomunikacyjnej  
oraz aneks do sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych.

Załączniki:

- 1.
- 2.

64096 odpowiedź na wezwanie-sig.pdf  
Aneks OS-sig (2).pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2024-01-11T16:03:48.424+01:00

Podpis elektroniczny

Poznań, dn. 2024-01-11

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

Pełnomocnik: IV  
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**

**NetWorkSI Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**Starosta Obornicki**  
**Starostwo Powiatowe w Obornikach**  
**ul. 11 Listopada 2a**  
**64-600 Oborniki**

*dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej: 44096 (64096N!) PPI\_ROGOZNO\_JARACZ*

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 19.12.2023 r. (sygn. OS.6221.49.2023) przesyłam w załączeniu korektę informacji w zakresie adresu instalacji radiokomunikacyjnej oraz aneks do sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych.

Przedstawiam poniżej zmiany jakie zaszły od ostatniej aktualizacji danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji z dnia 25.05.2023r.:

Było:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8374
2.	11868
3.	8374
4.	11868

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	8374
6.	11868
7.	2297/4266

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°53'39.1" 52°42'10.2"	800/900	56	8374	35	4/2
2.	16°53'38.9" 52°42'10.2"	1800/2100	56	11868	35	2/2
3.	16°53'39" 52°42'10.1"	800/900	56	8374	210	4/2
4.	16°53'38.9" 52°42'10.1"	1800/2100	56	11868	210	2/2
5.	16°53'38.9" 52°42'10.2"	800/900	56	8374	300	4/2
6.	16°53'38.9" 52°42'10.2"	1800/2100	56	11868	300	2/2
7.	16°53'39.1" 52°42'10.1"	23000/80000	60	2297/4266	107*	nd.

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

Jest:

9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	20947
2.	5107
3.	20947
4.	5107
5.	20947
6.	5107
7.	2297/4266

**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°53'38.9" 52°42'10.2"	900/1800/2100	56	20947	35	2/2/2
2.	16°53'39.1" 52°42'10.2"	800	56	5107	35	4
3.	16°53'38.9" 52°42'10.1"	900/1800/2100	56	20947	210	2/2/2
4.	16°53'39" 52°42'10.1"	800	56	5107	210	4
5.	16°53'38.9" 52°42'10.2"	900/1800/2100	56	20947	300	2/2/2
6.	16°53'38.9" 52°42'10.2"	800	56	5107	300	2
7.	16°53'39.1" 52°42'10.1"	23000/80000	60	2297/4266	107*	nd.

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

Uprzejmie informuję, iż zmiany, których informacja powyższa dotyczy nie mają charakteru zmiany istotnej w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (dalej p.o.ś.).

Jak stanowi art. 152 ust. 6 pkt 1 lit. c p.o.ś., prowadzący instalację, o której mowa w ust. 1, jest obowiązany przedłożyć organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji podawanych w zgłoszeniu.

W punkcie 2 przywołanego przepisu ustawodawca nakłada na prowadzącego instalację obowiązek ponownego zgłoszenia instalacji, jeżeli zmiana w niej wprowadzona ma charakter zmiany istotnej.

Przepisy nie precyzują pojęcia istotnej zmiany w odniesieniu do stacji bazowych telefonii komórkowej. Art. 3 pkt 7 p.o.ś. zawiera definicję ogólną tego pojęcia, w myśl której pod pojęciem istotnej zmiany instalacji rozumie się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, które może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Jeżeli ustawodawca nie precyzuje w dość jednoznaczny sposób jakiegoś pojęcia, a wyprowadzenie właściwych norm postępowania z obowiązujących przepisów jest

utrudnione, należy odwołać się do przepisów i regulacji szczególnych normujących dany przedmiot a także oprzeć się na zebranej wiedzy i doświadczeniu środowiska naukowego i instytucji, w których właściwości znajduje się rozpatrywane zagadnienie.

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, w swoim informatorze pt. „Ochrona środowiska przed polami elektromagnetycznymi – informator dla administracji samorządowej”, odsyła w tej materii do normy PN-EN 62311:2010 „Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz – 300 GHz). W wyniku analizy wyżej przywołanej normy, zaprezentowana została propozycja ujęcia istotnej zmiany instalacji elektroenergetycznych, radiokomunikacyjnych, radiolokacyjnych i radionawigacyjnych jako takiej, która może powodować w środowisku znaczące zwiększenie poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłami są te instalacje. Zgodnie z pkt. 4 normy PN-EN 62311:2010, przyjmuje się, że instalacje nie wytwarzające pól elektromagnetycznych o poziomach wyższych niż poziomy dopuszczalne, spełniają wymagania normy bez dalszego sprawdzania. GDOŚ, biorąc powyższe pod uwagę, uznała, iż istotnymi zmianami w instalacji emitującej pola elektromagnetyczne są wszelkie zmiany sposobu funkcjonowania instalacji lub ich rozbudowy, które spowodują zwiększenie poziomów pól elektromagnetycznych występujących w ich otoczeniu do wartości poziomów dopuszczalnych pól, określonych w przepisach ochrony środowiska dla takich instalacji. Podobny pogląd podziela Ministerstwo Klimatu w stanowisku z dnia 3 lipca 2020 r., nr DZŚ-VI.433.6.2020.ALS, w którym wyraźnie wskazuje, iż przyjmuje się, że istotnymi zmianami instalacji emitujących pola elektromagnetyczne są wszelkie zmiany sposobu funkcjonowania takich instalacji lub ich rozbudowy, które spowodują zwiększenie poziomów pól elektromagnetycznych występujących w ich otoczeniu do wartości przekraczających dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, określonych w przepisach dla takich instalacji.

Powyższe stanowiska nabierają wagi w przypadku wykorzystania zasady BAT (zastosowanie najlepszych dostępnych technik), w myśl której analizie należałoby poddać dotychczasowe doświadczenia w zakresie wykonywania rzeczywistych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku i ich wyników. Jak wskazują rezultaty takiego przeglądu, oparte na sprawozdaniach z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w otoczeniu przedmiotowej instalacji, wartości zmierzone dalekie są od wartości dopuszczalnych.

Nawet jeżeli zastosować bardziej zachowawcze podejście, abstrahować od wartości dopuszczalnych, i przyjąć, że zmiana jest zmianą istotną gdy spowoduje wzrost dotychczasowych wartości zmierzonych o 100% (co i tak stanowi jedynie ułamek wartości dopuszczalnych) to nawet w tym przypadku można przyjąć, że nie zostanie spełniona powyższa przesłanka.

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.



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2024-01-11 16:01



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

## ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 3781/2023/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 44096 (64096N!) PPI\_ROGOZNO\_JARACZ  
Adres: JARACZ DZ.87/28, Powiat obornicki, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Data: 2024-01-04

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 **Adresu** (Str.1) i **Pkt. 4 Zakres zlecenia** (str.2).

**Było:**

Adres: ROGOŹNO, JARACZ 29, Powiat obornicki, WOJ. WIELKOPOLSKIE

**4. Zakres zlecenia:**

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości ROGOŹNO, JARACZ 29.

**Powinno być:**

Adres: JARACZ DZ.87/28, Powiat obornicki, WOJ. WIELKOPOLSKIE

**4. Zakres zlecenia:**

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości JARACZ DZ.87/28.

Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów tj. 2023-05-12 pozostają bez zmian.

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

*Podpis*



Signed by /  
Podpisano przez:

K

Date / Data:  
2024-01-06 00:20

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.