

05. 6221.5. 2024

**Dokument podpisany elektronicznie**

ImieDrugie:  
IdZaurnegoProfilu:

**Załączniki w dokumencie:**

1. 64291 art 152 POS MD.xml
2. upp 2024 02 19 3646.xml
3. 64291 odpowiedź na wezwanie-sig.pdf

STAROSTWO POWIATOWE W OBORNIKACH		
data	18. 02. 2024	wpl.
L.dz. ....	Nr .....	
Ilość ark. ....		

**Dokument elektroniczny**

**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2024-02-18

**Dane nadawcy**

NetWorkS! Sp. z o.o.

**Dane adresata**

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

**INFORMACJA**

**64291 - art.152 POŚ MD**

odpowiedź na wezwanie Urzędu z dn. 30.01.2024 r. nr OS.6221.5.2024

**Załączniki:**

1.

64291 odpowiedź na wezwanie-sig.pdf

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

2024-02-18T23:02:09.972+01:00

**Podpis elektroniczny**

05. 6221.5. 2024

Poznań, dn. 2024-02-18

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

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer: 166/01/21  
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		
data	18. 02. 2024	wpi.
L.dz. ....	Nr	
Ilość ark. ....	224/02/18/3046	

**Starosta Obornicki**

**Starostwo Powiatowe w Obornikach**

**ul. 11 Listopada 2a**

**64-600 Oborniki**

*dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej: 44679 (64291N!) PPI\_OBORNIKI\_BOGDANOWO zlokalizowanej w miejscowości BOGDANOWO 10C DZ.318*

Odpowiadając na Państwa wezwanie z dnia 30.01.2024 r. nr OS.6221.5.2024, dotyczące przedłożenia informacji o zmianie w zakresie danych przekazanych w zgłoszeniu stacji bazowej nr 44679 (64291N!) PPI\_OBORNIKI\_BOGDANOWO, 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.

Poniżej przedstawiam zmiany jakie zaszły od ostatniej aktualizacji:

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.	31944
2.	31944
3.	31944
4.	31944
5.	1779

**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°48'14.5" 52°38'1"	800/900/1800/ 2100/2600	30.7	31944	20	4/3/3/3/8
2.	16°48'14.6" 52°38'1"	800/900/1800/ 2100/2600	30.7	31944	105	4/3/3/3/7
3.	16°48'14.5" 52°38'0.9"	800/900/1800/ 2100/2600	30.7	31944	185	3/2/3/3/2
4.	16°48'14.4" 52°38'1"	800/900/1800/ 2100/2600	30.7	31944	290	4/3/3/3/4
5.	16°48'14.6" 52°38'1"	80000	30	1779	42*	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.	31861
2.	45293
3.	31861
4.	45293
5.	31861
6.	45293
7.	31861
8.	45293
9.	1779

**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°48'14.5" 52°38'1"	800/900/1800/ 2100/2600	30.7	31861	20	-2-10/-3-9/ -3-9/-3-9/ 2-14
2.	16°48'14.5" 52°38'1"	3600	30.7	45293	20	0-12
3.	16°48'14.6" 52°38'1"	800/900/1800/ 2100/2600	30.7	31861	105	-2-10/-3-9/ -3-9/-3-9/ 1-13
4.	16°48'14.6" 52°38'0.9"	3600	30.7	45293	105	0-12
5.	16°48'14.5" 52°38'0.9"	800/900/1800/ 2100/2600	30.7	31861	185	-3-9/-4-8/ 3/3/ -4-8
6.	16°48'14.5" 52°38'0.9"	3600	30.7	45293	185	0-12
7.	16°48'14.4" 52°38'1"	800/900/1800/ 2100/2600	30.7	31861	290	-2-10/-3-9/ -3-9/-3-9/ -2-10
8.	16°48'14.4" 52°38'1"	3600	30.7	45293	290	0-12
9.	16°48'14.6" 52°38'1"	80000	30	1779	42*	nd.

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



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data: 2024-  
02-18 00:21