

Przydzielę się

Dnia

23 STY. 2024

Dokument podpisany elektronicznie

IdZaufanegoProfilu: SEL: -
..... aUzytkownikaEpuap:

Załączniki w dokumencie:

- 1. [64399 art 152 POS MS.xml](#)
- 2. [upp_2024_01_24_1843.xml](#)
- 3. [64399 odpowiedź na wezwanie-sig.pdf](#)

STAROSTWO POWIATOWE
W OBORNIKACH

data 24. 01. 2024 wpt.
2024.01.24 1843

L.dz. Nr
liczba ark.

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-01-24

Dane nadawcy

NetWorkSI Sp. z o.o.

Dane adresata

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

INFORMACJA

64399 - art.152 POŚ MS

Dotyczy: 40399 (64399N!) PPI_OBORNIKI_METALPLAST

Odpowiadając na Państwa wezwanie z dnia 21 grudnia 2023 r. nr OS.6221.51.2023,
dotyczące przedłożenia informacji o zmianie w zakresie danych przekazanych w zgłoszeniu
stacji bazowej nr 40399 (64399N!)

Załączniki:

1.

[64399 odpowiedź na wezwanie-sig.pdf](#)

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

2024-01-24T12:01:12.521+01:00

Podpis elektroniczny

Poznań, dn. 2024-01-24

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

Pełnomocnik: [imię i nazwisko],
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks 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: 40399 (64399N!) PPI_OBORNICKI_METALPLAST

Odpowiadając na Państwa wezwanie z dnia 21 grudnia 2023 r. nr OS.6221.51.2023, dotyczące przedłożenia informacji o zmianie w zakresie danych przekazanych w zgłoszeniu stacji bazowej nr 40399 (64399N!), 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9999
2.	9999
3.	9999
4.	9999
5.	9999
6.	9999
7.	9999
8.	9999
9.	12
10.	12
11.	2047
12.	4

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

Lp. ³⁾	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°49'14" 52°38'41.9"	800/1800/2100	59	9999	30	5/5/5
2.	16°49'14" 52°38'41.9"	900/2600	59	9999	30	7/8

3.	16°49'14.1" 52°38'41.9"	800/1800/2100	59	9999	100	3/3/3
4.	16°49'14.1" 52°38'41.9"	900/2600	59	9999	100	3/8
5.	16°49'14.1" 52°38'41.7"	800/1800/2100	59	9999	180	3/3/3
6.	16°49'14.1" 52°38'41.7"	900/2600	59	9999	180	3/8
7.	16°49'13.9" 52°38'41.8"	800/1800/2100	59	9999	270	6/6/6
8.	16°49'13.9" 52°38'41.8"	900/2600	59	9999	270	6/9
9.	16°49'14.13" 52°38'41.91"	38000	40	12	34*	nd.
10.	16°49'14.13" 52°38'41.91"	38000	40	12	85*	nd.
11.	16°49'13.9" 52°38'41.8"	38000	55.5	2047	221*	nd.
12.	16°49'14.13" 52°38'41.91"	38000	40	4	285*	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.	33638
2.	33638
3.	33638
4.	33638
5.	12
6.	1259
7.	1779
8.	15
9.	4

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°49'14.1" 52°38'41.9"	800/900/1800/ 2100/2600	59.2	33638	30	5/7/5/5/8
2.	16°49'14.2" 52°38'41.8"	800/900/1800/ 2100/2600	59.2	33638	100	3/3/3/3/8
3.	16°49'14.1" 52°38'41.8"	800/900/1800/ 2100/2600	59.2	33638	180	3/3/3/3/8
4.	16°49'13.9" 52°38'41.8"	800/900/1800/ 2100/2600	59.2	33638	270	6/6/6/6/9
5.	16°49'14.1" 52°38'41.8"	38000	40	12	34*	nd.
6.	16°49'14.1" 52°38'41.9"	80000	60	1259	45*	nd.
7.	16°49'13.9" 52°38'41.8"	80000	55.5	1779	222*	nd.
8.	16°49'14.1" 52°38'41.8"	38000	40	15	278*	nd.
9.	16°49'13.9" 52°38'41.8"	38000	40	4	285*	nd.

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



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-01-24 11:56