

Ob. 6221.42.2023

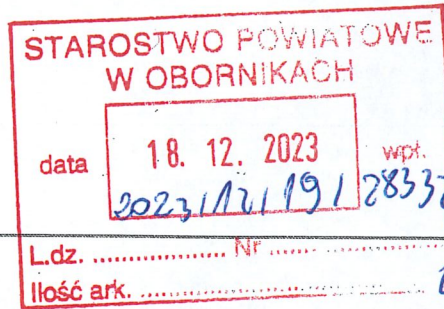
Dokument podpisany elektronicznie

Przydziela się *A. Dąb P. Nowak*
Dnia 20. GRU. 2023
Podpis

PESEL: _____
IdZaufanegoProfilu: _____ IdKontaUzytkownikaEpuap: _____

Załączniki w dokumencie:

1. [64035_art_152_POS.xml](#)
2. [upp_2023_12_19_28332.xml](#)
3. [64035.odpowiedz_na_wezwanie-sig.pdf](#)



Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-12-18

Dane nadawcy

Dane adresata

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

INFORMACJA

64035 - art. 152 POŚ

odpowiedź na wezwanie z dnia 30 listopada 2023 r. nr OS.6221.42.2023

Załączniki:

1.

[64035 odpowiedź na wezwanie-sig.pdf](#)

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

2023-12-18T20:31:19.513+01:00

Podpis elektroniczny

Poznań, dn. 2023-12-18

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. 506401236

Starostwo Powiatowe w Obornikach

ul. 11 Listopada 2a

64-600 Oborniki

Dotyczy: 44035 (64035N!) PPI_RYCYWOL_RYCYWOL zlokalizowanej w miejscowości RYCYWÓŁ, ul. OBORNICKA 5.

Odpowiadając na Państwa wezwanie z dnia 30 listopada 2023 r. nr OS.6221.42.2023, dotyczące przedłożenia informacji o zmianie w zakresie danych przekazanych w zgłoszeniu z dnia 04.04.2013 r., 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 zmiany jakie zaszły w instalacji od ostatniej aktualizacji z dnia 18.04.2023 r.

BYŁO :

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°50'7.3" 52°48'22.3" | 900/1800 | 41 | 9924 | 60 | 2/2 |
| 2. | 16°50'7.4" 52°48'22.2" | 800/2100 | 41 | 7813 | 60 | 3/3 |
| 3. | 16°50'7.4" 52°48'22.2" | 900/1800 | 41 | 9924 | 180 | 2/2 |
| 4. | 16°50'7.2" 52°48'22.2" | 800/2100 | 41 | 7813 | 180 | 3/3 |
| 5. | 16°50'7.2" 52°48'22.2" | 900/1800 | 41 | 9924 | 310 | 2/2 |
| 6. | 16°50'7.3" 52°48'22.3" | 800/2100 | 41 | 7813 | 310 | 4/4 |
| 7. | 16°50'7.3" 52°48'22.3" | 23000 | 38.5 | 5637 | 13* | nd. |
| 8. | 16°50'7.4" 52°48'22.3" | 23000 | 38.5 | 14827 | 69* | nd. |
| 9. | 16°50'7.2" 52°48'22.2" | 23000 | 38.5 | 5637 | 263* | nd. |
| 10. | 16°50'7.2" 52°48'22.2" | 18000 | 38.5 | 3170 | 304* | nd. |

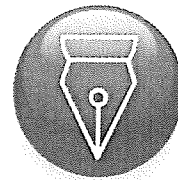
*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

JEST :

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°50'7.3" 52°48'22.3" | 900/1800/2100 | 41 | 17544 | 60 | 2/2/2 |
| 2. | 16°50'7.4" 52°48'22.2" | 800 | 41 | 4810 | 60 | 3 |
| 3. | 16°50'7.4" 52°48'22.2" | 900/1800/2100 | 41 | 17544 | 180 | 2/2/2 |
| 4. | 16°50'7.2" 52°48'22.2" | 800 | 41 | 4810 | 180 | 3 |
| 5. | 16°50'7.2" 52°48'22.2" | 900/1800/2100 | 41 | 17544 | 310 | 2/3/3 |
| 6. | 16°50'7.3" 52°48'22.3" | 800 | 41 | 4810 | 310 | 4 |
| 7. | 16°50'7.3" 52°48'22.3" | 23000 | 38.5 | 5637 | 13* | nd. |
| 8. | 16°50'7.4" 52°48'22.3" | 23000 | 38.5 | 14827 | 69* | nd. |
| 9. | 16°50'7.2" 52°48'22.2" | 23000 | 38.5 | 5637 | 263* | nd. |
| 10. | 16°50'7.2" 52°48'22.2" | 18000 | 38.5 | 3170 | 304* | nd. |

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



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data: