

Ob. 6221.21.2023

PLAY

Poznań, 2023-08-22

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynałazek 1  
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Przemysłowa 3  
61-579 Poznań

STAROSTWO POWIATOWE W OBORNIKACH	
data	24.08.2023 wpi.
9221/0824118/931	
L.dz.	Nr
liczba ark.	

Przydziela się

P. Hornik

Dnia

25 SIE. 2023

Podpis

**Starosta Obornicki**  
**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa**  
**i Ochrony Środowiska**  
**ul. 11 Listopada 2a, 64-600 Oborniki**

Wasz znak: OS.6221.21.2023

Dotyczy: wniosku z dnia 20.07.2023 dla stacji bazowej telefonii komórkowej nr OBO3024 zlokalizowanej na dz. nr 191, obręb 0017, 64-610 Studzieniec, gm. Rogoźno, pow. obornicki.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr OS.6221.21.2023 otrzymane dnia 18.08.2023 dotyczące przedłożonego do tutejszego Organu wniosku z dnia 20.07.2023 dla instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne - stacji bazowej telefonii komórkowej nr OBO3024, należącej do spółki P4 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Wynałazek 1 zlokalizowanej na dz. nr 191, obręb 0017, 64-610 Studzieniec, gm. Rogoźno, pow. obornicki – niniejszym wyjaśniam, że w przedmiotowym wniosku z dnia 20.07.2023 i załączonym do niego formularzu danych instalacji wkradła się omyłka pisarska w zakresie określenia nr działki na której zlokalizowana jest stacja bazowa nr OBO3024 – omyłkowo podano nr działki 181, a poprawnie jest nr 191 – pozostałe dane, a w szczególności wszystkie dane podane w sprawozdaniu z pomiarów pól elektromagnetycznych załączonym do wniosku są poprawne.

Odpowiadając na drugi punkt Państwa pisma wyjaśniam, że w odniesieniu do ostatniego zgłoszenia przedmiotowej instalacji została wprowadzona zmiana polegająca na zwiększeniu emisji pola elektromagnetycznego anten sektorowych. Wartość emisji pola elektromagnetycznego poszczególnych anten sektorowych po zmianie została podana w punkcie 9 formularza danych instalacji załączonego do przedmiotowego wniosku.

Uprzejmie proszę o uwzględnienie powyższych wyjaśnień i załączonego skorygowanego w zakresie nr działki formularza danych instalacji oraz załączonego dowodu uiszczenia opłaty skarbowej 120 zł z tytułu ponownego zgłoszenia instalacji i pozytywne rozpatrzenie mojego wniosku przez tutejszy Organ.

W razie jakichkolwiek pytań czy wątpliwości proszę o kontakt telefoniczny pod nr tel. 790-007-122.

Załączniki:

1. Skorygowany w zakresie nr działki formularz zgłoszenia stacji OBO3024;
2. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej od przyjęcia zgłoszenia - 120 złotych.

Z poważaniem

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY****I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starostwo Powiatowe w Obornikach  
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska  
64-600 Oborniki  
ul. 11 Listopada 2a

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

OBO3024 (zgłoszenie nr 2)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.  
woj. WIELKOPOLSKIE 2.4.30 (TERYT: 30) (KTS: 10023000000000), pow. obornicki 4.4.30.61.16 (TERYT: 3016) (KTS: 10023016116000), gm. Rogoźno 5.4.30.61.16.02.3 (TERYT: 3016023) (KTS: 10023016116023)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

dz. nr 191, obręb 0017, 64-610 Studzieniec, gm. Rogoźno, pow. obornicki

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).

Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11\_GHT: 11823W

Antena Sektorowa 13\_LV: 13035W

Antena Sektorowa 14\_HNV: 13035W

Antena Sektorowa 21\_GHT: 11823W

Antena Sektorowa 23\_LV: 13035W

Antena Sektorowa 24\_HNV: 13035W

Antena Sektorowa 31\_GHT: 11823W

Antena Sektorowa 33\_LV: 13035W

Antena Sektorowa 34\_HNV: 13035W

Radiolinia RL1: 6457W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11\_GHT: (17°00'20.5"E, 52°44'06.2"N)

Antena Sektorowa 13\_LV: (17°00'20.5"E, 52°44'06.2"N)

Antena Sektorowa 14\_HNV: (17°00'20.5"E, 52°44'06.2"N)

Antena Sektorowa 21\_GHT: (17°00'20.5"E, 52°44'06.2"N)

Antena Sektorowa 23\_LV: (17°00'20.5"E, 52°44'06.2"N)

Antena Sektorowa 24\_HNV: (17°00'20.5"E, 52°44'06.2"N)

Antena Sektorowa 31\_GHT: (17°00'20.5"E, 52°44'06.2"N)


Antena Sektorowa 33\_LV: (17°00'20.5"E, 52°44'06.2"N)

Antena Sektorowa 34\_HNV: (17°00'20.5"E, 52°44'06.2"N)

Radiolinia RL1: (17°00'20.5"E, 52°44'06.2"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHT: 59,00m          Antena Sektorowa 13_LV: 59,00m          Antena Sektorowa 14_HNV: 59,00m          Antena Sektorowa 21_GHT: 59,00m          Antena Sektorowa 23_LV: 59,00m          Antena Sektorowa 24_HNV: 59,00m          Antena Sektorowa 31_GHT: 59,00m          Antena Sektorowa 33_LV: 59,00m          Antena Sektorowa 34_HNV: 59,00m          Radiolinia RL1: 55,30m</p>		
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHT: 11823W          Antena Sektorowa 13_LV: 13035W          Antena Sektorowa 14_HNV: 13035W          Antena Sektorowa 21_GHT: 11823W          Antena Sektorowa 23_LV: 13035W          Antena Sektorowa 24_HNV: 13035W          Antena Sektorowa 31_GHT: 11823W          Antena Sektorowa 33_LV: 13035W          Antena Sektorowa 34_HNV: 13035W          Radiolinia RL1: 6457W</p>		
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHT: azymut 90°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)          Antena Sektorowa 13_LV: azymut 90°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 14_HNV: azymut 90°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 21_GHT: azymut 200°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)          Antena Sektorowa 23_LV: azymut 200°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 24_HNV: azymut 200°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 31_GHT: azymut 320°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)          Antena Sektorowa 33_LV: azymut 320°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 34_HNV: azymut 320°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Radiolinia RL1: azymut 330°</p>		
LP 6.	<p><i>Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylecia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)</i></p>		
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>		
<p>13. Miejsowość, data: <i>Poznań, 2023-07-20</i></p>			
<p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Katarzyna Sieińska</i></p>			
<p>Podpis: </p>			
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Data zarejestrowania zgłoszenia .....</td> <td>Numer zgłoszenia .....</td> </tr> </table>		Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....		