

Poznań, 12.05.2023

Prowadzący instalację  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02 – 677 Warszawa

adres do korespondencji:  
P4 Sp. z o. o.  
Biurowiec B  
ul. Przemysłowa 3  
61-579 Poznań

*A. Bortek*  
19. 05. 2023

STAROŚĆ	
data	19. 05. 2023
Nr	15433/23

*Adam Przybylski*  
22. 05. 2023

**Starostwo Powiatowe w Szamotułach**  
**WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA, ROLNICTWA,**  
**LEŚNICTWA I GOSPODARKI WODNEJ**

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SZA3005**

Na podstawie art. 152 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

**P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** zgłasza instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne:

*dz. nr 70/3, obręb 0805, 64-500 Gąsawy, gm. Szamotuły, pow. szamotulski*

P4 sp. z o.o. dokonuje zgłoszenia z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc, podkreślając, iż obecnie zakres informacji które zgłoszenie powinno zawierać wyznacza wyłącznie ww. art. 152 ust. 2 POŚ a informacje wykraczające poza ten zakres podaje jedynie ze względu na praktykę utrwaloną na gruncie rozporządzenia obowiązującego do dnia 1 stycznia 2021 roku.

**Załączniki:**

- formularz zgłoszenia stacji SZA3005 wraz z załącznikiem;
- odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 złotych od jego złożenia;
- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej od przyjęcia zgłoszenia - 120 złotych.

Z poważaniem  
Koordynator OŚ  
Adam Przybylski

kom. 790006419

*Adam Przybylski*

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA  
ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

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

Starostwo Powiatowe w Szamotułach  
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA, ROLNICTWA, LEŚNICTWA I GOSPODARKI WODNEJ  
64-500 Szamotuły  
ul. Wojska Polskiego 4

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SZA3005 (zgłoszenie nr 1)

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: 1002300000000), pow. szamotulski 4.4.30.61.24 (TERYT: 3024) (KTS: 10023016124000), gm. Szamotuły 5.4.30.61.24.07.3 (TERYT: 3024073) (KTS: 10023016124073)

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 70/3, obręb 0805, 64-500 Gąsawy, gm. Szamotuły, pow. szamotulski

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\_HNV: 227W

Antena Sektorowa 12\_LV: 209W

Antena Sektorowa 14\_GHT: 543W

Antena Sektorowa 21\_HNV: 227W

Antena Sektorowa 22\_LV: 209W

Antena Sektorowa 24\_GHT: 543W

Antena Sektorowa 31\_HNV: 227W

Antena Sektorowa 32\_LV: 209W

Antena Sektorowa 34\_GHT: 543W

Radiolinia RL1: 1778W

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

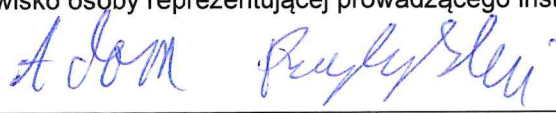
Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

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\_HNV: (16°36'22.6"E, 52°36'37.9"N)  
Antena Sektorowa 12\_LV: (16°36'22.6"E, 52°36'37.9"N)  
Antena Sektorowa 14\_GHT: (16°36'22.6"E, 52°36'37.9"N)  
Antena Sektorowa 21\_HNV: (16°36'22.6"E, 52°36'37.9"N)  
Antena Sektorowa 22\_LV: (16°36'22.6"E, 52°36'37.9"N)  
Antena Sektorowa 24\_GHT: (16°36'22.6"E, 52°36'37.9"N)  
Antena Sektorowa 31\_HNV: (16°36'22.6"E, 52°36'37.9"N)  
Antena Sektorowa 32\_LV: (16°36'22.6"E, 52°36'37.9"N)  
Antena Sektorowa 34\_GHT: (16°36'22.6"E, 52°36'37.9"N)  
Radiolinia RL1: (16°36'22.6"E, 52°36'37.9"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 80GHz



LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HNV: 52,70m          Antena Sektorowa 12_LV: 52,70m          Antena Sektorowa 14_GHT: 52,70m          Antena Sektorowa 21_HNV: 52,70m          Antena Sektorowa 22_LV: 52,70m          Antena Sektorowa 24_GHT: 52,70m          Antena Sektorowa 31_HNV: 52,70m          Antena Sektorowa 32_LV: 52,70m          Antena Sektorowa 34_GHT: 52,70m          Radiolinia RL1: 50,30m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HNV: 227W          Antena Sektorowa 12_LV: 209W          Antena Sektorowa 14_GHT: 543W          Antena Sektorowa 21_HNV: 227W          Antena Sektorowa 22_LV: 209W          Antena Sektorowa 24_GHT: 543W          Antena Sektorowa 31_HNV: 227W          Antena Sektorowa 32_LV: 209W          Antena Sektorowa 34_GHT: 543W          Radiolinia RL1: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HNV: azymut 40°, pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 12_LV: azymut 40°, pochylenie 2-12° (1800MHz)          Antena Sektorowa 14_GHT: azymut 40°, pochylenie 0-10° (900MHz)          Antena Sektorowa 21_HNV: azymut 150°, pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 22_LV: azymut 150°, pochylenie 2-12° (1800MHz)          Antena Sektorowa 24_GHT: azymut 150°, pochylenie 0-10° (900MHz)          Antena Sektorowa 31_HNV: azymut 270°, pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 32_LV: azymut 270°, pochylenie 2-12° (1800MHz)          Antena Sektorowa 34_GHT: azymut 270°, pochylenie 0-10° (900MHz)          Radiolinia RL1: azymut 222°</p>
LP 6.	<p>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.)</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. Miejscowość, data: <i>Poznań, 2023-05-12</i>          Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Adam Przybylski</i>          Podpis: </p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia          .....</p>	<p>Numer zgłoszenia          .....</p>