

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starostwo Powiatowe w Nakle

Wydział Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. NAK1301 A

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) 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 przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

89-200 Żurczyn, dz. nr 43/2, gm. Szubin, pow. nakielski

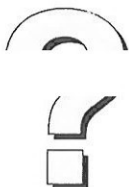
P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązk, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez *)
Data: 2022.12.08 13:28:58 CET



Z poważaniem
Koordynator OŚ
*)

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

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

Starostwo Powiatowe w Nakle
Wydział Środowiska
89-100 Nakło nad Notecią
Ul. Dąbrowskiego 54

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

NAK1301_A (zgłoszenie nr 4)

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. KUJAWSKO-POMORSKIE 2.6.04 (TERYT: 04) (KTS: 10040400000000), pow. nakielski 4.6.04.08.10 (TERYT: 0410) (KTS: 10040416710000), gm. Szubin 5.6.04.08.10.05.3 (TERYT: 0410053) (KTS: 10040416710053)

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

89-200 Żurczyn, dz. nr 43/2, gm. Szubin, pow. nakielski

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_V: 2979W
Antena Sektorowa 12_V: 2979W
Antena Sektorowa 13_GLNT: 23698W
Antena Sektorowa 21_LV: 13461W
Antena Sektorowa 22_GNT: 12815W
Antena Sektorowa 31_V: 2979W
Antena Sektorowa 32_V: 2979W
Antena Sektorowa 33_GLNT: 23698W
Radiolinia RL1: 8822W
Radiolinia RL2: 5129W
Radiolinia RL3: 7524W
Radiolinia RL4: 8822W

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_V: (17°46'31.4"E, 53°05'14.3"N)
Antena Sektorowa 12_V: (17°46'31.4"E, 53°05'14.3"N)
Antena Sektorowa 13_GLNT: (17°46'31.4"E, 53°05'14.3"N)
Antena Sektorowa 21_LV: (17°46'31.4"E, 53°05'14.3"N)
Antena Sektorowa 22_GNT: (17°46'31.4"E, 53°05'14.3"N)
Antena Sektorowa 31_V: (17°46'31.4"E, 53°05'14.3"N)
Antena Sektorowa 32_V: (17°46'31.4"E, 53°05'14.3"N)
Antena Sektorowa 33_GLNT: (17°46'31.4"E, 53°05'14.3"N)
Radiolinia RL1: (17°46'31.4"E, 53°05'14.3"N)
Radiolinia RL2: (17°46'31.4"E, 53°05'14.3"N)
Radiolinia RL3: (17°46'31.4"E, 53°05'14.3"N)

	<i>Radiolinia RL4: (17°46'31.4"E,53°05'14.3"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,23GHz,80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_V: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 13_GLNT: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 21_LV: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 22_GNT: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 31_V: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 33_GLNT: 53,50m</i> <i>Radiolinia RL1: 51,50m</i> <i>Radiolinia RL2: 51,50m</i> <i>Radiolinia RL3: 50,50m</i> <i>Radiolinia RL4: 51,50m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 13_GLNT: 23698W</i> <i>Antena Sektorowa 21_LV: 13461W</i> <i>Antena Sektorowa 22_GNT: 12815W</i> <i>Antena Sektorowa 31_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 33_GLNT: 23698W</i> <i>Radiolinia RL1: 8822W</i> <i>Radiolinia RL2: 5129W</i> <i>Radiolinia RL3: 7524W</i> <i>Radiolinia RL4: 8822W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_V: azymut 10° , pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: azymut 10° , pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_GLNT: azymut 10° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_LV: azymut 130° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_GNT: azymut 130° , pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_V: azymut 250° , pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: azymut 250° , pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_GLNT: azymut 250° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 87° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 117° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 254° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL4: azymut 302° +/-30° , pochylenie 0°</i>
LP 6.	<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>
LP 7.	<i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i>
13. Miejsowość, data: <i>Gdańsk, 2022-12-08</i>	

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: *)

Signature Not Verified

Podpis: Dokument podpisany przez *)
Data: 2022.12.08 13:29:06 CET



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....