

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

Starosta Gostyński

Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

GOS3061 (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. gostyński 4.4.30.59.04 (TERYT: 3004) (KTS: 10023015904000), gm. Pogorzela 5.4.30.59.04.06.3 (TERYT: 3004063) (KTS: 10023015904063)

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

ul. Armii Poznań 5, dz. nr 1567/9, obręb 0001, 63-860 Pogorzela, gm. Pogorzela, pow. gostyński

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_LV: 9746W

Antena Sektorowa 12_GT: 4023W

Antena Sektorowa 13_NUV: 10270W

Antena Sektorowa 21_LV: 9746W

Antena Sektorowa 22_GT: 4023W

Antena Sektorowa 23_NUV: 10270W

Antena Sektorowa 31_LV: 9746W

Antena Sektorowa 32_GT: 4023W

Antena Sektorowa 33_NUV: 10270W

Radiolinia RL1: 5248W

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_LV: (17°13'46.7"E, 51°49'42.0"N)

Antena Sektorowa 12_GT: (17°13'46.7"E, 51°49'42.0"N)

Antena Sektorowa 13_NUV: (17°13'46.7"E, 51°49'42.0"N)

Antena Sektorowa 21_LV: (17°13'46.7"E, 51°49'42.0"N)

Antena Sektorowa 22_GT: (17°13'46.7"E, 51°49'42.0"N)

Antena Sektorowa 23_NUV: (17°13'46.7"E, 51°49'42.0"N)

Antena Sektorowa 31_LV: (17°13'46.7"E, 51°49'42.0"N)

Antena Sektorowa 32_GT: (17°13'46.7"E, 51°49'42.0"N)

Antena Sektorowa 33_NUV: (17°13'46.7"E, 51°49'42.0"N)

Radiolinia RL1: (17°13'46.7"E, 51°49'42.0"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 18GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11_LV: 57,50m

Antena Sektorowa 12_GT: 57,50m

Antena Sektorowa 13_NUV: 57,50m

	Antena Sektorowa 21_LV: 57,50m Antena Sektorowa 22_GT: 57,50m Antena Sektorowa 23_NUV: 57,50m Antena Sektorowa 31_LV: 57,50m Antena Sektorowa 32_GT: 57,50m Antena Sektorowa 33_NUV: 57,50m Radiolinia RL1: 55,10m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_LV: 9746W Antena Sektorowa 12_GT: 4023W Antena Sektorowa 13_NUV: 10270W Antena Sektorowa 21_LV: 9746W Antena Sektorowa 22_GT: 4023W Antena Sektorowa 23_NUV: 10270W Antena Sektorowa 31_LV: 9746W Antena Sektorowa 32_GT: 4023W Antena Sektorowa 33_NUV: 10270W Radiolinia RL1: 5248W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_LV: azymut 130°, pochylenie 0-9,3° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_GT: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 13_NUV: azymut 130°, pochylenie 0-9,3° (800MHz), pochylenie 2-9,3° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_LV: azymut 230°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_GT: azymut 230°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 23_NUV: azymut 230°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10,3° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_LV: azymut 320°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_GT: azymut 320°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 33_NUV: azymut 320°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10,3° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 221°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 13_NUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 23_NUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_NUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art.

122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik oraz poniżej wyniki pomiarów:

Nr pionu pomiar.	Miejsce pomiaru (współrzędne geograficzne)		Natężenie pola elektrycznego E [V/m] sonda EF6091	Wskaźnik WM _E = E/28	Natężenie pola magnetycznego H [A/m] obliczone	Wskaźnik WM _H = H/0,073	Kierunek pomiarowy [°]
	N	E					
1	51°49'42.8"	17°13'47.0"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	130
2	51°49'41.0"	17°13'48.2"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	130
3	51°49'41.3"	17°13'49.9"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	130
4	51°49'39.6"	17°13'53.2"	1,4	0,050	0,004	0,055	130
5	ul. Armii Poznań 17 - I kondygnacja, na schodach wejściowych		< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	130
6	51°49'38.9"	17°13'56.7"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	130
7	51°49'38.2"	17°13'59.3"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	130
8	51°49'35.3"	17°13'59.8"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	130
9	51°49'33.9"	17°14'2.2"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	130
10	51°49'33.9"	17°14'4.5"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	130
11	51°49'35.4"	17°14'6.6"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	130
12	51°49'32.9"	17°14'6.5"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	130
13	51°49'30.6"	17°14'9.3"	1,5	0,054	0,004	0,055	130
1A	51°49'42.7"	17°13'46.3"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	221
14	51°49'41.5"	17°13'45.3"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	221
15	51°49'37.8"	17°13'39.6"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	221
16	ul. Gostyńska 11 - I kondygnacja na schodach wejściowych		< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	221
17	51°49'34.3"	17°13'34.2"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	221
18	51°49'31.2"	17°13'29.6"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	221
19	51°49'28.8"	17°13'26.2"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	221
1B	51°49'42.8"	17°13'46.2"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	230
20	51°49'41.9"	17°13'44.2"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	230
21	51°49'39.0"	17°13'38.8"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	230
22	51°49'37.8"	17°13'35.7"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	230
23	51°49'36.3"	17°13'33.5"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	230
24	51°49'35.1"	17°13'31.1"	1,4	0,050	0,004	0,055	230
25	51°49'33.8"	17°13'28.5"	1,6	0,057	0,004	0,055	230
26	51°49'32.4"	17°13'25.7"	1,9	0,068	0,005	0,068	230
27	51°49'30.9"	17°13'22.8"	1,5	0,054	0,004	0,055	230
1C	51°49'43.2"	17°13'46.3"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	320
28	51°49'43.9"	17°13'43.9"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	320
29	51°49'45.0"	17°13'43.0"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	320
30	51°49'46.9"	17°13'41.1"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	320
31	51°49'48.9"	17°13'38.3"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	320
32	51°49'50.9"	17°13'35.6"	< 1,0	< 0,036	<0,003	<0,041	320
33	51°49'52.9"	17°13'32.8"	1,3	0,046	0,003	0,041	320
34	51°49'54.8"	17°13'30.1"	1,2	0,043	0,003	0,041	320
35	51°49'57.4"	17°13'26.6"	1,0	0,036	0,003	0,041	320

13. Miejscowość, data: Poznań, 2021-03-26

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc

Podpis: 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

29.03.2021

- 13 -

