

p. Chmura
w załączeniu koperta

PLAY

iliad
GROUP

Poznań, 06.10.2023

Prowadzący instalację:

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

13 -10- 2023

Adres do korespondencji:

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

S	FN	OR	IR	RK	SO
OK	STAROSTWO POWIATOWE W OLEŚNICY				KD
RP	2023 -10- 12				SN
GK	WPŁYNĘŁO				AW
AB	L. dz. 33088/23				KW

Starostwo Powiatowe w Oleśnicy Wydział Środowiska i Rolnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. OLE3042

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:

Ul. Lipowa 11, 56-410 Dobroszyce, gm. Dobroszyce, pow. oleśnicki

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 obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

Załączniki:

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

Z poważaniem

Katarzyna Sieińska

kom. 790007122

Katarzyna Sieińska

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 <i>Starostwo Powiatowe w Oleśnicy Wydział Środowiska i Rolnictwa 56-400 Oleśnica ul. Słowackiego 10</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>OLE3042 (zgłoszenie nr 8)</i>	
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. <i>woj. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. oleśnicki 4.5.02.04.14 (TERYT: 0214) (KTS: 10030210414000), gm. Dobroszyce 5.5.02.04.14.03.2 (TERYT: 0214032) (KTS: 10030210414032)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>Ul. Lipowa 11, 56-410 Dobroszyce, gm. Dobroszyce, pow. oleśnicki</i>	
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_V: 6958W Antena Sektorowa 12_H: 19776W Antena Sektorowa 13_GHLNT: 20534W Antena Sektorowa 21_V: 6958W Antena Sektorowa 22_H: 19776W Antena Sektorowa 23_GHLNT: 20534W Antena Sektorowa 31_V: 6958W Antena Sektorowa 32_H: 19776W Antena Sektorowa 33_HLNT: 18573W Antena Sektorowa 41_V: 6958W Antena Sektorowa 42_H: 19776W Antena Sektorowa 43_GHLNT: 20534W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 5248W Radiolinia RL3: 10455W Radiolinia RL4: 1778W</i>	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
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: <i>Antena Sektorowa 11_V: (17°20'47.5"E, 51°16'11.6"N) Antena Sektorowa 12_H: (17°20'47.5"E, 51°16'11.6"N) Antena Sektorowa 13_GHLNT: (17°20'47.5"E, 51°16'11.6"N) Antena Sektorowa 21_V: (17°20'47.5"E, 51°16'11.6"N) Antena Sektorowa 22_H: (17°20'47.5"E, 51°16'11.6"N) Antena Sektorowa 23_GHLNT: (17°20'47.5"E, 51°16'11.6"N) Antena Sektorowa 31_V: (17°20'47.5"E, 51°16'11.6"N) Antena Sektorowa 32_H: (17°20'47.5"E, 51°16'11.6"N) Antena Sektorowa 33_HLNT: (17°20'47.5"E, 51°16'11.6"N) Antena Sektorowa 41_V: (17°20'47.5"E, 51°16'11.6"N) Antena Sektorowa 42_H: (17°20'47.5"E, 51°16'11.6"N) Antena Sektorowa 43_GHLNT: (17°20'47.5"E, 51°16'11.6"N)</i>

	<i>Radiolinia RL1: (17°20'47.5"E, 51°16'11.6"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (17°20'47.5"E, 51°16'11.6"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (17°20'47.5"E, 51°16'11.6"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (17°20'47.5"E, 51°16'11.6"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_V: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 12_H: 59,20m</i> <i>Antena Sektorowa 13_GHLNT: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 21_V: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 22_H: 59,20m</i> <i>Antena Sektorowa 23_GHLNT: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_V: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 32_H: 59,20m</i> <i>Antena Sektorowa 33_HLNT: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 41_V: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 42_H: 59,20m</i> <i>Antena Sektorowa 43_GHLNT: 59,00m</i> <i>Radiolinia RL1: 55,40m</i> <i>Radiolinia RL2: 55,40m</i> <i>Radiolinia RL3: 55,40m</i> <i>Radiolinia RL4: 55,40m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_V: 6958W</i> <i>Antena Sektorowa 12_H: 19776W</i> <i>Antena Sektorowa 13_GHLNT: 20534W</i> <i>Antena Sektorowa 21_V: 6958W</i> <i>Antena Sektorowa 22_H: 19776W</i> <i>Antena Sektorowa 23_GHLNT: 20534W</i> <i>Antena Sektorowa 31_V: 6958W</i> <i>Antena Sektorowa 32_H: 19776W</i> <i>Antena Sektorowa 33_HLNT: 18573W</i> <i>Antena Sektorowa 41_V: 6958W</i> <i>Antena Sektorowa 42_H: 19776W</i> <i>Antena Sektorowa 43_GHLNT: 20534W</i> <i>Radiolinia RL1: 5248W</i> <i>Radiolinia RL2: 5248W</i> <i>Radiolinia RL3: 10455W</i> <i>Radiolinia RL4: 1778W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_V: azymut 40°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_H: azymut 40°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_GHLNT: azymut 40°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_V: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_H: azymut 130°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_GHLNT: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_V: azymut 230°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_H: azymut 230°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_HLNT: azymut 230°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 41_V: azymut 310°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 42_H: azymut 310°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 43_GHLNT: azymut 310°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 24°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 52°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 164°</i> <i>Radiolinia RL4: azymut 218°</i>

LP 6.	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 uchylenia 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.)	
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.	
13. Miejscowość, data: Poznań, 2023-10-06		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Sieińska		
Podpis: <i>Katarzyna Sieińska</i>		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia <i>12.10.2023r.</i>		Numer zgłoszenia <i>SN. 6221.41.2023.D.19</i>

