

w załączeniu koperta



iliad
GROUP

Poznań, 16.02.2024

Prowadzący instalację:

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

7202 -20- 22

S	FN	OR	I	R	RK	SO
OK	STAROSTWO POWIATOWE W OLEŚNICY					KD
RP	2024 -02- 21					SN
GK	WPŁYNĘŁO					AW
AB	L.dz. 6037/24.6					KW

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Oleśnicy Wydział Środowiska i Rolnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. OLE3004

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. 3 Maja 34, 56-400 Oleśnica, gm. Oleśnica, 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
Katarzyna Sieińska

kom. 790007122

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>OLE3004 (zgłoszenie nr 12)</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. Oleśnica 5.5.02.04.14.01.1 (TERYT: 0214011) (KTS: 10030210414011)</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. 3 Maja 34, 56-400 Oleśnica, gm. Oleśnica, 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_GHLNT: 24676W Antena Sektorowa 12_HV: 13555W Antena Sektorowa 13_Y: 10215W Antena Sektorowa 21_GHLNT: 24676W Antena Sektorowa 22_HV: 13555W Antena Sektorowa 23_Y: 10215W Antena Sektorowa 31_GHLNT: 24676W Antena Sektorowa 32_HV: 13555W Antena Sektorowa 33_Y: 10215W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 1778W Radiolinia RL3: 8913W Radiolinia RL4: 6918W Radiolinia RL5: 1778W Radiolinia RL6: 10455W Radiolinia RL7: 3020W Radiolinia RL8: 10455W</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_GHLNT: (17°22'34.5"E, 51°12'12.6"N) Antena Sektorowa 12_HV: (17°22'34.5"E, 51°12'12.6"N) Antena Sektorowa 13_Y: (17°22'34.5"E, 51°12'12.6"N) Antena Sektorowa 21_GHLNT: (17°22'34.3"E, 51°12'12.1"N) Antena Sektorowa 22_HV: (17°22'34.3"E, 51°12'12.1"N) Antena Sektorowa 23_Y: (17°22'34.3"E, 51°12'12.1"N) Antena Sektorowa 31_GHLNT: (17°22'34.1"E, 51°12'12.6"N) Antena Sektorowa 32_HV: (17°22'34.1"E, 51°12'12.6"N) Antena Sektorowa 33_Y: (17°22'34.1"E, 51°12'12.6"N)</i>

	<i>Radiolinia RL1: (17°22'34.1"E, 51°12'12.6"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (17°22'34.5"E, 51°12'12.6"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (17°22'34.3"E, 51°12'12.1"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (17°22'34.5"E, 51°12'12.6"N)</i> <i>Radiolinia RL5: (17°22'34.3"E, 51°12'12.1"N)</i> <i>Radiolinia RL6: (17°22'34.3"E, 51°12'12.1"N)</i> <i>Radiolinia RL7: (17°22'34.1"E, 51°12'12.6"N)</i> <i>Radiolinia RL8: (17°22'34.1"E, 51°12'12.6"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 3500MHz, 13GHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: 50,40m</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: 50,40m</i> <i>Antena Sektorowa 13_Y: 51,30m</i> <i>Antena Sektorowa 21_GHLNT: 50,40m</i> <i>Antena Sektorowa 22_HV: 50,40m</i> <i>Antena Sektorowa 23_Y: 51,30m</i> <i>Antena Sektorowa 31_GHLNT: 50,40m</i> <i>Antena Sektorowa 32_HV: 50,40m</i> <i>Antena Sektorowa 33_Y: 51,30m</i> <i>Radiolinia RL1: 50,40m</i> <i>Radiolinia RL2: 51,20m</i> <i>Radiolinia RL3: 51,40m</i> <i>Radiolinia RL4: 50,80m</i> <i>Radiolinia RL5: 51,40m</i> <i>Radiolinia RL6: 51,00m</i> <i>Radiolinia RL7: 50,80m</i> <i>Radiolinia RL8: 50,20m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: 24676W</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: 13555W</i> <i>Antena Sektorowa 13_Y: 10215W</i> <i>Antena Sektorowa 21_GHLNT: 24676W</i> <i>Antena Sektorowa 22_HV: 13555W</i> <i>Antena Sektorowa 23_Y: 10215W</i> <i>Antena Sektorowa 31_GHLNT: 24676W</i> <i>Antena Sektorowa 32_HV: 13555W</i> <i>Antena Sektorowa 33_Y: 10215W</i> <i>Radiolinia RL1: 1778W</i> <i>Radiolinia RL2: 1778W</i> <i>Radiolinia RL3: 8913W</i> <i>Radiolinia RL4: 6918W</i> <i>Radiolinia RL5: 1778W</i> <i>Radiolinia RL6: 10455W</i> <i>Radiolinia RL7: 3020W</i> <i>Radiolinia RL8: 10455W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 40° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: azymut 40° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_Y: azymut 40° , pochylenie 4-9° (3500MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GHLNT: azymut 160° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HV: azymut 160° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_Y: azymut 160° , pochylenie 4-9° (3500MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 280° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_HV: azymut 280° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_Y: azymut 280° , pochylenie 4-9° (3500MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 5°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 25°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 60°</i> <i>Radiolinia RL4: azymut 123°</i>

	Radiolinia RL5: azymut 192° Radiolinia RL6: azymut 202° Radiolinia RL7: azymut 297° Radiolinia RL8: azymut 344°
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, 2024-02-16 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>21.02.2024r.</i>	Numer zgłoszenia <i>SN. 6221. 7. 2024. D-C4</i>

