

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>Prezydent Miasta Krosna Prezydent Miasta Krosna ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>KRO3301_E (zgłoszenie nr 11)</i>	
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. <i>woj. PODKARPACKIE 2.3.18 (TERYT: 18) (KTS: 10061800000000), pow. Krosno 4.3.18.33.61 (TERYT: 1861) (KTS: 10061813361000), gm. Krosno 5.3.18.33.61.01.1 (TERYT: 1861011) (KTS: 10061813361011)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>38-400 Krosno, Sikorskiego 19, gm. Krosno, pow. Krosno</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_HV: 11436W Antena Sektorowa 12_DGLNT: 17895W Antena Sektorowa 21_HV: 11436W Antena Sektorowa 22_DGLNT: 17895W Antena Sektorowa 31_GTV: 4226W Antena Sektorowa 31_GTV: 4226W Antena Sektorowa 41_H: 9932W Antena Sektorowa 42_DLN: 16492W Radiolinia RL1: 5012W Radiolinia RL2: 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>Jeśli chodzi o standardy ochrony jakości środowiska określone przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448) parametry anten zostały dobrane w taki sposób, żeby w przypadku tej instalacji zapewnione było dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów, we wszystkich punktach/pionach pomiarowych nie stwierdzono występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartości natężenia pola elektrycznego przekraczającej poziom dopuszczalny.</i>	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_HV: (21°47'03.5"E, 49°40'43.9"N) Antena Sektorowa 12_DGLNT: (21°47'03.5"E, 49°40'43.9"N) Antena Sektorowa 21_HV: (21°47'03.5"E, 49°40'43.9"N) Antena Sektorowa 22_DGLNT: (21°47'03.5"E, 49°40'43.9"N) Antena Sektorowa 31_GTV: (21°47'03.5"E, 49°40'43.9"N) Antena Sektorowa 31_GTV: (21°47'03.5"E, 49°40'43.9"N) Antena Sektorowa 41_H: (21°47'03.5"E, 49°40'43.9"N) Antena Sektorowa 42_DLN: (21°47'03.5"E, 49°40'43.9"N) Radiolinia RL1: (21°47'03.5"E, 49°40'43.9"N) Radiolinia RL2: (21°47'03.5"E, 49°40'43.9"N)</i>

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_HV: 47,30m Antena Sektorowa 12_DGLNT: 47,30m Antena Sektorowa 21_HV: 47,30m Antena Sektorowa 22_DGLNT: 47,30m Antena Sektorowa 31_GTV: 47,60m Antena Sektorowa 31_GTV: 47,60m Antena Sektorowa 41_H: 47,90m Antena Sektorowa 42_DLN: 47,30m Radiolinia RL1: 47,90m Radiolinia RL2: 47,10m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_HV: 11436W Antena Sektorowa 12_DGLNT: 17895W Antena Sektorowa 21_HV: 11436W Antena Sektorowa 22_DGLNT: 17895W Antena Sektorowa 31_GTV: 4226W Antena Sektorowa 31_GTV: 4226W Antena Sektorowa 41_H: 9932W Antena Sektorowa 42_DLN: 16492W Radiolinia RL1: 5012W Radiolinia RL2: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_HV: azymut 90° , pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_DGLNT: azymut 90° , pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_HV: azymut 210° , pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_DGLNT: azymut 210° , pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GTV: azymut 280° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 31_GTV: azymut 340° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 41_H: azymut 330° , pochylenie 0-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 42_DLN: azymut 330° , pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 161° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 306° +/-30° , pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_HV 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_DGLNT 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_HV 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_DGLNT 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_GTV 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_GTV 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 41_H 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 42_DLN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

	<p>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.</p>	
LP 7.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>	
13. Miejscowość, data:	<p>Katowice, 2020-09-11</p>	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	<p>Wioleta Jakubczyk Podpis jest prawidłowy</p>	
Podpis:	<p>Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk Data: 2020.09.11 21:45:52 EST</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>		
Data zarejestrowania zgłoszenia	<p>Numer zgłoszenia</p>	
<p>14.09.2020r.</p>	<p>05.6222.10-2020.D</p>	