

| AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ  |   |
|--|---|
| <b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>   |   |
| 1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia<br><i>Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza<br/>ul. Graniczna 21<br/>41-300 Dąbrowa Górnicza</i>   |   |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację<br><i>SOS0031_A (zgłoszenie nr 9)</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.<br><i>woj. ŚLĄSKIE 2.2.24 (TERYT: 24) (KTS: 10012400000000), pow. Dąbrowa Górnicza 4.2.24.50.65 (TERYT: 2465) (KTS: 10012415065000), gm. Dąbrowa Górnicza 5.2.24.50.65.01.1 (TERYT: 2465011) (KTS: 10012415065011)</i>  |   |
| 4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby<br><i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>   |   |
| 5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji<br><i>41-310 Dąbrowa Górnicza, Legionów 69, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza</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).<br><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.<br><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)<br><i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>   |   |
| 9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:<br><i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: 17647W<br/>Antena Sektorowa 12_HV: 11973W<br/>Antena Sektorowa 21_GHLNT: 17647W<br/>Antena Sektorowa 22_HV: 11973W<br/>Antena Sektorowa 31_GHLNT: 17647W<br/>Antena Sektorowa 32_HV: 11973W</i>   |   |
| 10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji<br><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<br><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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.   |   |
| LP 1.  | Współrzędne geograficzne anten instalacji:<br><i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: (19°11'02.8"E, 50°19'06.1"N)<br/>Antena Sektorowa 12_HV: (19°11'02.8"E, 50°19'06.1"N)<br/>Antena Sektorowa 21_GHLNT: (19°11'02.8"E, 50°19'06.1"N)<br/>Antena Sektorowa 22_HV: (19°11'02.8"E, 50°19'06.1"N)<br/>Antena Sektorowa 31_GHLNT: (19°11'02.8"E, 50°19'06.1"N)<br/>Antena Sektorowa 32_HV: (19°11'02.8"E, 50°19'06.1"N)</i> |
| LP 2.  | Częstotliwość pracy instalacji:<br><i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz</i>   |
| LP 3.  | Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:<br><i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: 18,70m<br/>Antena Sektorowa 12_HV: 18,70m<br/>Antena Sektorowa 21_GHLNT: 18,70m<br/>Antena Sektorowa 22_HV: 18,70m<br/>Antena Sektorowa 31_GHLNT: 18,70m</i>   |

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
|  | Antena Sektorowa 32_HV: 18,70m   |                  |
| LP 4.  | Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:<br>Antena Sektorowa 11_GHLNT: 17647W<br>Antena Sektorowa 12_HV: 11973W<br>Antena Sektorowa 21_GHLNT: 17647W<br>Antena Sektorowa 22_HV: 11973W<br>Antena Sektorowa 31_GHLNT: 17647W<br>Antena Sektorowa 32_HV: 11973W  |                  |
| LP 5.  | Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:<br>Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)<br>Antena Sektorowa 12_HV: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)<br>Antena Sektorowa 21_GHLNT: azymut 117°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)<br>Antena Sektorowa 22_HV: azymut 117°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)<br>Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 225°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)<br>Antena Sektorowa 32_HV: azymut 225°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)                       |                  |
| 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: Katowice, 2022-08-12<br>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Annamaria Stawowy<br><br>Podpis: |  |                  |
| <b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>  |  |                  |
| Data zarejestrowania zgłoszenia  |  | Numer zgłoszenia |
| .....  |  | .....            |