

**FORMULARZ AKTUALIZACJI ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
Starosta Raciborski, pl. Okrzei 4, 47-400 Racibórz
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
STACJA BAZOWA BT 22913 Ocice
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
Województwo: śląskie NTS: 2.2.24  
Powiat: raciborski NTS: 4.2.24.49.11  
Gmina: Racibórz NTS: 5.2.24.49.11.01.1
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
47-400 Racibórz-Ocice, u. Górna dz. 1140/33
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)  
Instalacja radiokomunikacyjna emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwości od 30 kHz do 300GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług  
...świadczanie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Max. ilość abonentów - 5322.....
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
instalacja funkcjonuje 7dni w tygodniu, całodobowo

9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
 Antena rozsiewcza: A794517R0V06 – 6195 W EIRP  
 Antena rozsiewcza: A794517R0V06 – 5355 W EIRP  
 Antena rozsiewcza: A794517R0V06 – 5163 W EIRP  
 Antena rozsiewcza: 120125 – 7305 W EIRP  
 Antena rozsiewcza: 120125 – 7084 W EIRP  
 Antena rozsiewcza: 120125 – 7084 W EIRP  
 Antena rozsiewcza: AMB4519R6V06 – 8104/8104 W EIRP  
 Antena rozsiewcza: AMB4519R6V06 – 8104/8104 W EIRP  
 Antena rozsiewcza: AMB4519R6V06 – 8260/8260 W EIRP  
 Antena rozsiewcza: 120115 – 6060 W EIRP  
 Antena rozsiewcza: 120115 – 6060 W EIRP  
 Antena rozsiewcza: 120115 – 6060 W EIRP  
  
 Antena radiolinii: A80S03HAC – 501 W EIRP  
 Antena radiolinii: A80S03HAC – 6457 W EIRP  
 Antena radiolinii: A80S03HAC – 6457 W EIRP

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
...Automatyczne ograniczenie mocy wyjściowej – nadajnik pracuje z najmniejszą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku Dz. U. 2019 poz. 2448 oraz Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku Dz.U. 2020 poz. 258

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp. <sup>3)</sup>	A794517R0V06	A794517R0V06	A794517R0V06	120125	120125
1	Szerokość:50-05-03,34N Długość:18-10-10,97E	Szerokość:50-05-03,34N Długość: 18-10-10,97E	Szerokość:50-05-03,34N Długość: 18-10-10,97E	Szerokość:50-05-03,34N Długość: 18-10-10,97E	Szerokość:50-05-03,34N Długość: 18-10-10,97E
2	900 MHz	900 MHz	900 MHz	1800/2100 MHz	1800/2100 MHz
3	40,5 m npt	40,5 m npt	40,5 m npt	40,5 m npt	40,5 m npt
4	6195 W EIRP	5355 W EIRP	5163 W EIRP	7305 W EIRP	7084 W EIRP
5	Azymut: 100 Pochylenie: 10	Azymut: 210 Pochylenie: 10	Azymut: 330 Pochylenie: 10	Azymut: 100 Pochylenie: 10/8	Azymut: 210 Pochylenie: 10/8

6	Miejsca dostępne dla ludności, leżące w osi głównej promieniowania anten, są oddalone od środków elektrycznych anten na odległość większą niż określona w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dn. 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Instalacja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko.							
7	Protokół pomiarowy nr							
Lp. <sup>3</sup>	120125	AMB4519R6V06		AMB4519R6V06		AMB4519R6V06		
1	Szerokość:50-05-03,34N Długość: 18-10-10,97E	Szerokość:50-05-03,34N Długość:18-10-10,97E		Szerokość:50-05-03,34N Długość: 18-10-10,97E		Szerokość:50-05-03,34N Długość: 18-10-10,97E		
2	1800/2100 MHz	1800/2600 MHz		1800/2600 MHz		1800/2600 MHz		
3	40,5 m npt	40,5 m npt	40,5 m npt	40,5 m npt	40,5 m npt	40,5 m npt	40,5 m npt	
4	7084 W EIRP	8104 W EIRP	8104 W EIRP	8104 W EIRP	8104 W EIRP	8260 W EIRP	8260 W EIRP	
5	Azymut: 330 Pochylenie: 10/8	Azymut mech: 60 Azym ele:30 Pochylenie: 11/11	Azymut: 60 Azy. Ele.:90  Pochylenie: 12/12	Azymut mech: 180 Azym ele:150 Pochylenie: 11/11	Azymut mech: 180 Azym ele:210 Pochylenie: 11.1/11.1	Azymut mech: 300 Azym ele:270 Pochylenie: 10.2/10.2	Azymut mech: 300 Azym ele:330 Pochylenie: 11/11	
6	Miejsca dostępne dla ludności, leżące w osi głównej promieniowania anten, są oddalone od środków elektrycznych anten na odległość większą niż określona w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dn. 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Instalacja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko.							
7	Protokół pomiarowy LBMT/114/10/20/PEM/OS							
Lp. <sup>3</sup>	120115	120115	120115	A80S03HAC	A80S03HAC	A80S03HAC		
1	Szerokość:50-05-03,34N Długość:18-10-10,97E	Szerokość:50-05-03,34N Długość:18-10-10,97E	Szerokość:50-05-03,34N Długość:18-10-10,97E	50-05-03,30N 18-10-10,91E	50-05-03,30N 18-10-10,91E	50-05-03,30N 18-10-10,91E		
2	2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz	80 GHz	80 GHz	80 GHz		
3	32,7 m	32,7 m	32,7 m	43,2 m npt	44 m npt	45,5 m npt		
4	6060 EIRP	7988 EIRP	6060 EIRP	501 W EIRP	6457 W EIRP	6457 W EIRP		
5	Azymut: 90 Pochylenie: 6,3	Azymut: 170 Pochylenie: 6,4	Azymut: 320 Pochylenie: 5,1	Azymut: 62 Pochylenie: ----	Azymut: 81 Pochylenie: ----	Azymut: 274 Pochylenie: ----		
6	Miejsca dostępne dla ludności, leżące w osi głównej promieniowania anten, są oddalone od środków elektrycznych anten na odległość większą niż określona w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dn. 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Instalacja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko.							
7	Protokół pomiarowy nr 15/11/OS/2021							
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Katowice, 18.05.2021 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację – Adriana Puławska – Szczecina (pełnomocnik)				DZIAŁ PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI Koordynator Procesu Przygotowania Inwestycji <i>Adriana Puławska-Szczecina</i>				
Podpis								
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>								
Data zarejestrowania zgłoszenia				Numer zgłoszenia				
.....				.....				