

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA NIEISTOTNEJ ZMIANY INSTALACJI
WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE – STAN PO ZMIANACH**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Urząd Miejski w Wałbrzychu, Biuro Środowiska i Klimatu, ul. Kopernika 2, 58-305 Wałbrzych
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Bazowa nr BT33515 WAŁ_SZCZAWNO
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
woj. dolnośląskie powiat m. Wałbrzych, gm. Wałbrzych
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
TOWERLINK POLAND Sp. z o.o. (do 12 lipca 2021 r. POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.), 01-211 WARSZAWA, ul. Kasprzaka 4
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
ul. Andersa 120, 58-304 Wałbrzych, Dz. nr ewid. 43/6, obr. Biały Kamień nr 16 , gm. Wałbrzych powiat Wałbrzych, woj. dolnośląskie, Kościół Św. Jerzego
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)
Zgłoszenie instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującej pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
Usługi telekomunikacyjne w zakresie telefonii bezprzewodowej.

system	wielkość produkcji [użytkownicy]
UMTS 2100	450
GSM 900	150
LTE 1800	300
5G 2600TDD	100
LTE 2600TDD	300

stacja po rozbudowie będzie obsługiwać technologie GSM 900, LTE 1800, UMTS 2100, 5G 2600

Zgodnie z tabelą wielkość użytkowników przypisanych do poszczególnych technologii wynosi: 450+150+300+100+300=1300

Wielkość produkcji = 1300 użytkowników.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
24 h / dobę, 7 dni w tygodniu
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Anteny sektorowe:

ATR4518R11V06 (3 szt.) - każda po 12853 W

120165 (3 szt.) - każda po 18581 W

Anteny radioliniowe:

Typ anteny	EIRP
UKY 230 41/14H	1778

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Właściwa selekcja instalowanych urządzeń automatycznie ogranicza emisję. Na zgłaszanej instalacji nie ma konieczności instalowania dodatkowego sprzętu ograniczającego emisję.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Wielkość emisji na zgłaszanej stacji bazowej jest zgodna z obowiązującymi przepisami, szczególnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

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

Lp.³⁾

2.1. 50°47'17.2"N 16°15'16.0"E

2.2. 1800 MHz, 900 MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

2.3. ATR4518R11V06 (3 szt.) – 28,5 m m.p.t.

120165 – 28,5 m m.p.t.

Typ anteny	Wysokość anteny [m n.p.t.]
UKY 230 41/14H	27,0

2.4. Anteny sektorowe:

ATR4518R11V06 (3 szt.) - każda po 12853 W

120165 (3 szt.) - każda po 18581 W

Anteny radioliniowe:

Typ anteny	EIRP
UKY 230 41/14H	1778

2.5.

ATR4518R11V06 (3 szt.) - azymut 0°, 90°, 180°, kąt pochylenia (tilt) 0°-5°, 0°-6°, 0°-6°

120165 (3 szt.) - azymut 0°, 90°, 180°, kąt pochylenia (tilt) 1°-5°, 1°-6°, 1°-6°

Typ anteny	Azymut	Kąt pochylenia (tilt)
UKY 230 41/14H	201	brak

2.6. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w celu realizacji przedmiotowej inwestycji BT33515 WAŁ_SZCZAWNO nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ani wykonanie raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

2.7. WYNIKI POMIARÓW PEM ZAŁĄCZONO

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień):

Łódź, 2023-09-07

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Małgorzata Zielińska – pełnomocnik Towerlink Poland Sp. z o.o., TEL. 797 005 617

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....
ADRES DO KORESPONDENCJI:

HADAR Sp. z o.o.

94-124 ŁÓDŹ

UL. ŁYŹWIARSKA 68D/2

Objaśnienia:

¹⁾ Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).

²⁾ W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.

³⁾ Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

Niniejsze zgłoszenie proszę przyjąć jako nieistotną zmianę do wcześniejszego zgłoszenia (modernizacja instalacji)