

**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 Miasta w Skierniewice, Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska,
Skierniewice, ul. Senatorska 12
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Bazowa nr BT30531_RAWKA
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. łódzkie, powiat m. Skierniewice, gm. Skierniewice,
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.), 01-211WARSZAWA, ul. Kasprzaka 4
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
ul. Artyleryjska 17, 96-100 Skierniewice, Dz. nr ewid. 482/2, obr. Skierniewice 17 , gm.
Skierniewice, woj. łódzkie
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]
LTE 1800	300
UMTS 2100	450
5G 2600TDD	100
GSM 900	150

Zgodnie z tabelą wielkość użytkowników przypisanych do poszczególnych technologii wynosi: $300+450+100+150 = 1000$

Wielkość produkcji = 1000 użytkowników.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

24 h / dobę, 7 dni w tygodniu

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Anteny sektorowe:

120335 (3 szt.) –każda po 15562W
120125 (3 szt.) –każda po 20764W
B-65B-R1VB (3 szt.) –każda po 791W

Anteny radioliniowe:

Typ anteny	Moc EIRP [W]
VHLP2-80	1778
UKY 230 41/14H	708
UKY 220 45/DC15	562

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. 51°58'18.3"N 20°13'04.9"E

2.2. 1800 MHz, 900 MHz, 2100MHz, 2600MHz, 420 MHz, 23GHz, 80GHz

2.3.

120335 (3 szt.) –39,5m n.p.t.,

120125 (3 szt.) –39,5m n.p.t.,

B-65B-R1VB (3 szt.) – 44,35m n.p.t.,

Typ anteny	Wysokość anteny [m n.p.t.]
VHLP2-80	42,0
UKY 230 41/14H	41,0
UKY 220 45/DC15	42,0

2.4. Anteny sektorowe:

120335 (3 szt.) –każda po 15562W

120125 (3 szt.) –każda po 20764W

B-65B-R1VB (3 szt.) –każda po 791W

Anteny radioliniowe:

Typ anteny	Moc EIRP [W]
VHLP2-80	1778
UKY 230 41/14H	708
UKY 220 45/DC15	562

2.5. 120335 (3 szt.) - azymut 0°,140°, 265°, kąt pochylenia (tilt) 1°-9°, 1°-6°, 1°-6°

120125 (3 szt.) - azymut 0°,140°, 265°, kąt pochylenia (tilt) 1°-6°

B-65B-R1VB (3 szt.) - azymut 0°,140°, 265°, kąt pochylenia (tilt) 0°-16°,

Typ anteny	Azymut	Kąt pochylenia (tilt)
VHLP2-80	277	brak
UKY 230 41/14H	287	brak
UKY 220 45/DC15	168	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 BT30531_RAWKA 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, 2024-09-30

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Tomasz Maj – pełnomocnik Towerlink Poland Sp. z o.o.,

TEL. 797 005 608

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.