

TOWERLINK POLAND sp. z o.o.
(do 12 lipca 2021 POLKOMTEL
INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.)
02-673 WARSZAWA,
uL. KONSTRUKTORSKA 4

Łódź, 24.01.2022

ADRES DO KORESPONDENCJI:
HADAR Sp. z o.o.
94-124 ŁÓDŹ
ul. Łyżwiarska 68D/2

W P Ł Y N E Ł O
Starostwo Powiatowe w Zgierzu
ul. Sadowa 6a

27. 01. 2022

Nr rej. 2839/11/2022/N
Il. zał. 2 podpis [signature]

Starostwo Powiatowe w Zgierzu,
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
95-100 Zgierz
ul. Sadowa 6a

W załączeniu przedkładam Formularz Zgłoszenia Instalacji wytwarzającej Pola Elektromagnetyczne zgodnie z art. 152 Prawa Ochrony Środowiska dla stacji bazowej nr BT31145 Zgierz Witkacego.

Z poważaniem

[signature]
Tomasz Maj

tel. 797 005 608

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starostwo Powiatowe w Zgierzu Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, 95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6a.
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Bazowa nr BT31145_ZGIERZ_WITKACEGO
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 bełchatowski. gm. Bełchatów, NTS
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.), 02-673 WARSZAWA, ul. Konstruktorska 4
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:
Zgierz (95-100), ul. Parzęczewska 35 , gm. Zgierz, powiat zgierski, 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]
GSM 900	150
LTE 1800	300
2600 TDD	100

stacja po rozbudowie będzie obsługiwać technologie GSM 900, LTE 1800, 2600TDD.

Zgodnie z tabelą wielkość użytkowników przypisanych do poszczególnych technologii wynosi: 150+300+100=550

Wielkość produkcji = 550 użytkowników.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

24 h / dobę, 7 dni w tygodniu

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Anteny:

Anteny sektorowe:

742265V02 (3 szt.) – każda po 7588 W

A264516R0v06 (3 szt.) – każda po 4086 W

120105 (3 szt.) – każda po 9307 W

Anteny radioliniowe:

UKY 230 41/14H RLA (1) 80-03 (1 szt.) - 940 W

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°51'45" N, 19°23'19" E

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

2.3.

742265V02 (3 szt.) – 24,5 m n.p.t.

A264516R0v06 (3 szt.) - 24,5 m n.p.t.

120105 (3 szt.) - 22 m n.p.t.

UKY 230 41/14H RLA (1) 80-03 (1 szt.) - 22 m n.p.t.

2.4.

742265V02 (3 szt.) – każda po 7588 W

A264516R0v06 (3 szt.) – każda po 4086 W

120105 (3 szt.) – każda po 9307 W

UKY 230 41/14H RLA (1) 80-03 (1 szt.) - 940 W

2.5.

742265V02 (1 szt.) – azymut 10°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 6°

742265V02 (1 szt.) - azymut 125°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 6°

742265V02 (1 szt.) - azymut 258°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 6°

A264516R0v06 (1 szt.) – azymut 10°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 8°

A264516R0v06 (1 szt.) – azymut 125°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 8°

A264516R0v06 (1 szt.) – azymut 258°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 6°

120105 (1 szt.) - azymut 10°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 5°

120105 (1 szt.) - azymut 125°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 5°

120105 (1 szt.) - azymut 258°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 5°

UKY 230 41/14H RLA (1) 80-03 (1 szt.) – azymut 169° ; kąt pochylenia (tilt) brak

- 2.6. Kwalifikacja przedsięwzięcia została przeprowadzona na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz.1839).

Na podstawie przeprowadzonej kwalifikacji dla stacji bazowej PLUS GSM BT31145 ZGIERZ WITKACEGO, można stwierdzić, że wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania w odległości do 200m dla anten 742265V02, A264516R0v06, 120105, nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

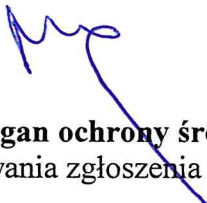
2.7. WYNIKI POMIARÓW PEM ZAŁĄCZONO

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

Łódź, 2022-01-24

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. ŁYŻWIARSKA 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.