

## 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 Zduńskiej Woli, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa 98-220 Zduńska Wola, ul. Złotnickiego 25
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
Stacja Bazowa nr BT35763\_Zduńska\_Wola\_Wschód (P4)
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  
woj. łódzkie, powiat Zduńskowski, gm. Zapolice, 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  
Dz. nr ewid. 70/2, Swędzieniejewice Kolonia, gm. Zapolice, 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

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

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

Wielkość produkcji = 450 użytkowników.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
24 h / dobę, 7 dni w tygodniu
9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
Anteny:

Anteny sektorowe:

ADU4518R8V06 (3 szt.) - każda po 6106 W

120125 (3 szt.) - każda po 4993 W

Anteny radioliniowe:

ANT2 A 0,6 80 HP RLA (1) 80-06 (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.<sup>3)</sup>

2.1. 51°33'41" N, 19°00'23" E

2.2. 900 MHz, 1800 MHz, 80 GHz

2.3.

ADU4518R8V06 (3 szt.) - 50,3 m n.p.t.

120125 (3 szt.) - 50,3 m n.p.t.

ANT2 A 0,6 80 HP RLA (1) 80-06 (1 szt.) - 53,3 m n.p.t.

2.4.

ADU4518R8V06 (3 szt.) - 6106 W

120125 (3 szt.) - 4993 W

ANT2 A 0,6 80 HP RLA (1) 80-06 (1 szt.) - 940 W

2.5.

ADU4518R8V06 (1 szt.) - azymut 110°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 9°

ADU4518R8V06 (1 szt.) - azymut 230°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 8°

ADU4518R8V06 (1 szt.) - azymut 350°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 9°

120125 (1 szt.) – azymut 110°, kąt pochylenia (tilt) 1° - 9°

120115 (1 szt.) – azymut 230°, kąt pochylenia (tilt) 1° - 8°

120115 (1 szt.) – azymut 350°, kąt pochylenia (tilt) 1° - 9°

ANT2 A 0,6 80 HP RLA (1) 80-06 (1 szt.) – azymut 328° ; 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 BT35763\_Zduńska\_Wola\_Wschód (P4), można stwierdzić, że wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania w odległości do 200m dla anten ADU4518R8V06 (3szt.) i anten 120125 (3szt) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

## 2.7. WYNIKI POMIARÓW PEM ZAŁĄCZONO

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

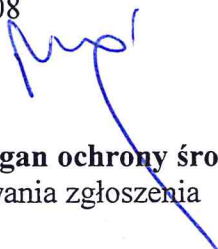
Łódź, 2021-07-19

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Tomasz Maj – PEŁNOMOCNIK POLKOMTEL INFRASTRUKTURA 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.

93-562 ŁÓDŹ

UL. OBYWATELSKA 84

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> 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.).

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

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