

06-07-2023

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 05.07.2023

Wynik weryfikacji: ważny/nieważny/brak możliwości weryfikacji.



PODPIS ZAUFANY

TOMASZ
MAJ

06.07.2023 09:44:24 (GMT+2)
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

TOWERLINK POLSKA SP. Z O.O.
WARSZAWA, UL. Kasprzaka 4

Łódź, 04.07.2023r.

ADRES DO KORESPONDENCJI:

HADAR Sp. Zo.o.

94-124 ŁÓDŹ

UL. Łyżwiarska 68D/2

S	FN	OR	I	R	RK	SO
OK	STAROSTWO POWIATOWE W OLEŚNICY					KD
RP	2023 -07- 05					SN
GK	WPŁYNĘŁO					AW
AB	L.dz. 21718/23					KW

Starostwo Powiatowe w Oleśnicy
Wydział Środowiska i Nieruchomości
ul. Słowackiego 10
56-400 Oleśnica

W załączeniu przedkładam Formularz Zgłoszenia Instalacji wytwarzającej Pola Elektromagnetyczne zgodnie z art. 152 Prawa Ochrony Środowiska dla stacji bazowej nr BT33211_Oleśnica

Z poważaniem

Tomasz Maj

tel. 797 005 608

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH PC ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Oleśnicy, Wydział Środowiska i Nieruchomości, ul. Słowackiego 10, 56-400 Oleśnica
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Stacja Bazowa nr BT33211_Oleśnica
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 Oleśnica, gm. Oleśnica,
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. Przemysłowa 3, 56-400 Oleśnica, Dz. nr ewid. 3/13, obr. Wądoły, gm. Oleśnica miasto powiat oleśnicki, woj. dolnośląskie
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
LTE 2600TDD	300
5G 2600TDD	100

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

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

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:

742265 (1 szt) - 8132 W

742266V02 (1 szt) - 10007 W

742265V02 (1 szt) - 8776 W

742265 (1 szt) - 8132 W

742265V02 (3 szt) - każda po 5760 W

80010651 (4 szt) - każda po 5264 W

120115 (4 szt) - każda po 15751 W

Anteny radioliniowe:

Typ anteny	Moc EIRP [W]
UKY 230 41/14H	2239
ANT3 B 1.2 23 HPX	4074
UKY 210 75/SC15	87
ANT2/2B0.623/80HP/HP	457
ANT2/2B0.623/80HP/HP	5371
ANT3 B 0.3 38 HP	29
ANT2/2B0.623/80HP/HP	576
ANT2/2B0.623/80HP/HP	5371
UKY 230 41/14H	1779

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. azymut 60°: N: 51° 12' 1.15" E: 17° 23' 2.81"
 azymut 160°: N: 51° 12' 0.96" E: 17° 23' 2.56"
 azymut 260°: N: 51° 12' 1.05" E: 17° 23' 2.1"
 azymut 340°: N: 51° 12' 1.05" E: 17° 23' 2.24"

2.2. 1800 MHz, 900 MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 38GHz, 80GHz

2.3. 742265 (1 szt) – 33,6m m.p.t.

742266V02 (1 szt) – 33,6m m.p.t.

742265V02 (1 szt) – 33,6m m.p.t.

742265 (1 szt) – 33,6m m.p.t.

742265V02 (3 szt) – 33,6m m.p.t.

80010651 (4 szt) – 33,6m m.p.t.

120115 (4 szt) – 33,6m m.p.t.W

Typ anteny	Wysokość anteny [m n.p.t.]
UKY 230 41/14H	31,5
ANT3 B 1.2 23 HPX	31,2
UKY 210 75/SC15	31,5
ANT2/2B0.623/80HP/HP	31,6
ANT2/2B0.623/80HP/HP	31,6
ANT3 B 0.3 38 HP	30,7
ANT2/2B0.623/80HP/HP	31,5
ANT2/2B0.623/80HP/HP	31,5
UKY 230 41/14H	31,0

2.4. Anteny sektorowe:

Anteny sektorowe:

742265 (1 szt) - 8132 W

742266V02 (1 szt) - 10007 W

742265V02 (1 szt) - 8776 W

742265 (1 szt) - 8132 W

742265V02 (3 szt) - każda po 5760 W

80010651 (4 szt) - każda po 5264 W

120115 (4 szt) - każda po 15751 W

Anteny radioliniowe:

Typ anteny	Moc EIRP [W]
UKY 230 41/14H	2239
ANT3 B 1.2 23 HPX	4074
UKY 210 75/SC15	87
ANT2/2B0.623/80HP/HP	457
ANT2/2B0.623/80HP/HP	5371
ANT3 B 0.3 38 HP	29
ANT2/2B0.623/80HP/HP	576
ANT2/2B0.623/80HP/HP	5371
UKY 230 41/14H	1779

2.5.

742265 (1 szt) - azymut 60°, kąt pochylenia (tilt) 0°-9,3°

742266V02 (1 szt) - azymut 160°, kąt pochylenia (tilt) 0°-6°

742265V02 (1 szt) - azymut 260°, kąt pochylenia (tilt) 0°-6°

742265 (1 szt) - azymut 340°, kąt pochylenia (tilt) 0°-9,5°

742265V02 (3 szt) - azymut 60°, 260°, 340°, kąt pochylenia (tilt) 0°-6°, 0°-5,6°, 0°-6°

80010651 (4 szt) - azymut 60°, 160°, 260°, 340°, kąt pochylenia (tilt) 0°-6°, 0°-6°, 0°-5,6°, 0°-6°

120115 (4 szt) - azymut 60°, 160°, 260°, 340°, kąt pochylenia (tilt) 2°-6,2°, 2°-3,9°, 2°-3,8°, 2°-6,4°

Typ anteny	Azymut	Kąt pochylenia (tilt)
UKY 230 41/14H	31	brak
ANT3 B 1.2 23 HPX	124	brak
UKY 210 75/SC15	249	brak
ANT2/2B0.623/80HP/HP	264	brak
ANT2/2B0.623/80HP/HP	264	brak
ANT3 B 0.3 38 HP	309	brak
ANT2/2B0.623/80HP/HP	343	brak
ANT2/2B0.623/80HP/HP	343	brak
UKY 230 41/14H	356	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 BT33211_Oleśnica nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ani wykonanie raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

2.7. WYNIKI POMIARÓW PEM ZAŁĄCZONO

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

Łódź, 2023-07-04

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.

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