

K.P. 06.07.2020. et
dotyczy NR 6221.68.2011

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Konstruktorska 4
02-673 Warszawa

Gdańsk, dnia 26-06-2020 r.

przez pełnomocnika:
Lidia Kierwiak

adres do korespondencji:
HERKULES S.A.
ul. Jaśkowa Dolina 81
80-286 Gdańsk

**Starostwo Powiatowe w Tczewie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
83-110 Tczew, ul Piaskowa 2**

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1396 ze zm.).

Działając z upoważnienia Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o., **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla stacji bazowej nr **BT 44083 PELPLIN**, zlokalizowanej na kominie w Pelplinie przy ul. Mickiewicza 21, na dz.nr 253/27, wojew. pomorskie.

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r, poz. 1396 z późn. zm.), w Formularzu Zgłoszenia zmianie ulegają:

pkt. 9. „*Wielkość i rodzaj emisji*”

pkt. 12. „*Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia*”.

Informuję, że wprowadzone zmiany nie są istotne w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo Ochrony Środowiska i pkt 4 normy PN-EN62311:2010, w związku z czym nie podlegają obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej za zgłoszenie instalacji emitującej PEM.

Jednocześnie informuję, że zmiana ta nie wpływa na kwalifikację przedsięwzięcia, które nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Starostwo Powiatowe w Tczewie



742739

Data wpływu: 2020-07-03

2020-07-06 12:14:21

19202/2020 (dost. poczta.)

Do wiadomości:

1. adresat
2. a/a

Załączniki:

1. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych, wykonanych dla celów ochrony środowiska.
2. Zaktualizowany Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.
3. Pełnomocnictwo.
4. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 zł za pełnomocnictwo.

SPECJALISTA
ds. Przygotowania Inwestycji

Lidia Kierwiak
Lidia Kierwiak

GH N2

**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
Starosta Tczewski
83-110 Tczew, ul Piaskowa 2
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja bazowa telefonii komórkowej BT 44083 PELPLIN
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: (KTS 10042214214044)
województwo pomorskie: 2.6.22
powiat tczewski: 4.6.22.42.14
gmina Pelplin: 5.6.22.42.14.04.3
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
83-130 Pelplin, ul. Mickiewicza 21, dz. nr 253/27 obręb 6
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)
Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:
Stacja bazowa przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 4986 użytkowników
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
instalacja funkcjonuje w sposób ciągły, 24 godz./dobę, 7 dni w tygodniu
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾ EIRP poszczególnych anten przedstawiono w pkt. 12 formularza, w kolumnie nr 4
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Emisja ograniczona do wartości wynikających z założeń projektu radiowego oraz parametrów technicznych zastosowanych urządzeń, zgodnych z deklaracjami dostawców i producentów sprzętu.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:
Wielkość emisji zgodna jest z obowiązującymi przepisami środowiskowymi, w szczególności z wymaganiami wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Anteny radioliniowe:

Lp. ³⁾	1	2	3	4	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Częstotliwość	Wys. środka elektr.	Moc EIRP	Azymut	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10.09.2019	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
ANT2/2B0.623/80 HP/HP	N 53°55'31,90" E 18°42'06,20"	23	109,6	457,1	46	Nie dotyczy	Załącznik 1.
		80		4265,8			
VHLP1-38	N 53°55'31,90" E 18°42'06,20"	38	109,5	12,9	80	Nie dotyczy	Załącznik 1.
UKY 210 43/DC15	N 53°55'31,90" E 18°42'06,20"	18	109,6	186,2	140	Nie dotyczy	Załącznik 1.
UKY 210 44/DC15	N 53°55'31,90" E 18°42'06,20"	23	106,0	467,7	187	Nie dotyczy	Załącznik 1.
UKY 230 42/14H	N 53°55'31,90" E 18°42'06,20"	80	109,6	7079,5	187	Nie dotyczy	Załącznik 1.
UKY 210 44/DC15	N 53°55'31,90" E 18°42'06,20"	23	106,0	467,7	240	Nie dotyczy	Załącznik 1.
UKY 230 42/14H	N 53°55'31,90" E 18°42'06,20"	80	109,6	7079,5	240	Nie dotyczy	Załącznik 1.

Anteny sektorowe:

Lp. ³⁾	1	2	3	4	5	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Częstotliwość	Wys. środka elektr. anteny	Moc EIRP	Azymut	Tilt	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10.09.2019	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
		MHz	m npt.	W	deg	deg		
K80010310v01	N 53°55'30,20'' E 19°02'03,40''	900	58,0	5259	60	0,5-9,5	A	Załącznik 1.
K80010306v02	N 53°55'30,20'' E 19°02'03,40''	900	68,6	6934	190	0,5-9,5	A	Załącznik 1.
K80010306v02	N 53°55'30,20'' E 19°02'03,40''	900	58,0	6934	290	0,5-9,5	A	Załącznik 1.
AMB4520R8V06	N 53°55'30,20'' E 19°02'03,40''	1800	58,0	11858	40	2-12	A	Załącznik 1.
		2100		4500	100	2-10		
A364521R2V06	N 53°55'30,20'' E 19°02'03,40''	1800	58,0	13667	220	2-12	A	Załącznik 1.
		2100				2-12		
AMB4520R8V06	N 53°55'30,20'' E 19°02'03,40''	1800	58,0	11858	280	2-12	A	Załącznik 1.
		2100				2-12		
A264521R2V06	N 53°55'30,20'' E 19°02'03,40''	1800	58,0	4500	340	2-12	A	Załącznik 1.
		2100				2-12		
A264521R2V06	N 53°55'30,20'' E 19°02'03,40''	2600	58,0	6022	40	2-12	A	Załącznik 1.
AMB4520R8V06	N 53°55'30,20'' E 19°02'03,40''	2600	58,0	6162	100	2-12	A	Załącznik 1.
		2600		6162	160	2-12		
AMB4520R8V06	N 53°55'30,20'' E 19°02'03,40''	2600	58,0	6162	220	2-12	A	Załącznik 1.
		2600		6162	280	2-12		
K 80010678	N 53°55'30,20'' E 19°02'03,40''	2600	58,0	5620	340	2-10	A	Załącznik 1.
120115	N 53°55'30,20'' E 19°02'03,40''	2600	58,0	16433	40	2-10	A	Załącznik 1.
120115	N 53°55'30,20'' E 19°02'03,40''	2600	58,0	16433	190	2-10	A	Załącznik 1.
120115	N 53°55'30,20'' E 19°02'03,40''	2600	58,0	16433	290	2-10	A	Załącznik 1.
A264521R2V06	N 53°55'30,20'' E 19°02'03,40''	1800	58,0	5411	160	2-12	A	Załącznik 1.

Rodzaj przedsięwzięcia (wg rozporządzenia R.M. z dnia 10.09.2019, Dz. U. 2019 poz 1839):

A- przedsięwzięcie nie zaliczone ani do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

B- mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko

C- mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Gdańsk, dnia 2020-06-26

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Lidia Kierwiak

Podpis

SPECJALISTA
ds. Przygotowania Inwestycji

Lidia Kierwiak
Lidia Kierwiak

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

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.