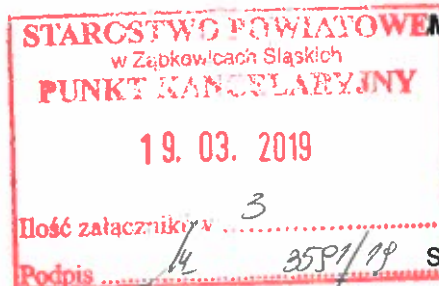


WSR. 6221.7.2019

21.03.2019

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2019-03-19

Dane nadawcy

Aneta Marta Bochenek

PESEL: 93042708162

Telefon: +48726552550

Email: aneta.bochenek@ppkrakow.pl

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W ZĄBKOWICACH
ŚLĄSKICH
57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
UL. HENRYKA SIENKIEWICZA 11

WNIOSEK

49558_Art.152

W załączeniu

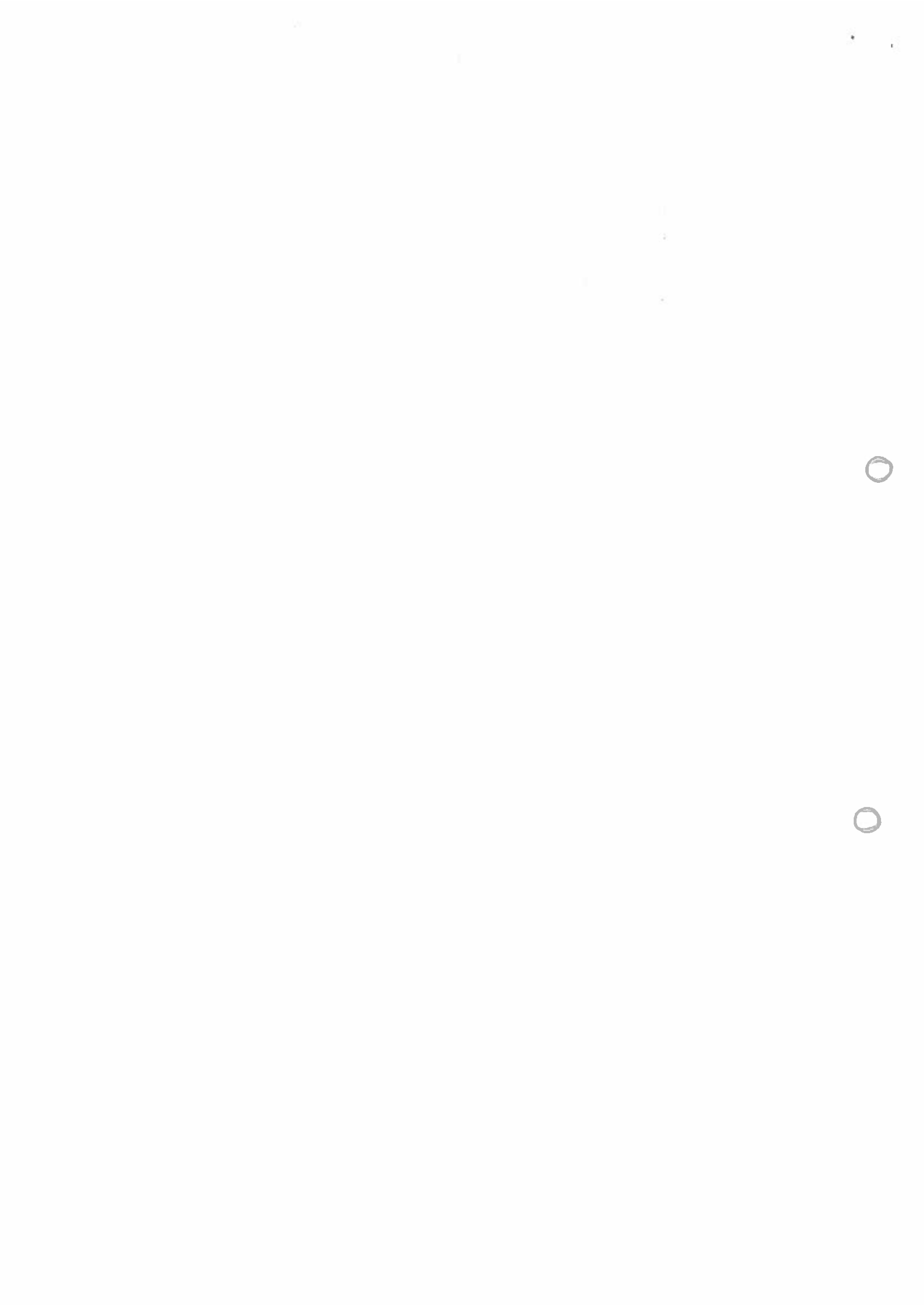
przesyłam informacje o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej: 1) 49558 ZABKOWICESLASKIE (79058 PWA_ZABKOWISL_JASNA) zlokalizowanej w miejscowości Ząbkowice Śląskie, ul. Jasna 44.

Załączniki:

1. [49558%20ZABKOWICESLASKIE%20%2879058%20%20PWA_ZABKOWISL_JASNA%29%20%20art.152.pdf](#)
2. [49558%20op%C5%82ata.pdf](#)
3. [SKAN%20PE%C5%81NOMOCNICTWA%20%20T-Mobile%2C%20Aneta%20Bochenek%20T-M%204.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2019-03-19T12:52:17.846+01:00

Podpis elektroniczny





ISTNIEJE OD 1989 R.

OSRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP” Marek Zając i Artur Zając s.c.

ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW

tel.: +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477

www.ppkrakow.pl, e-mail: ppsz@interia.pl

NIP: PL 865-21-71-602, REGON: 830470281

Konto: PEKAO S. A. III O/Kraków 69 1240 2294 1111 0000 4522 8364



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary hałasu w środowisku pracy,
- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,

- pomiary drgań: ogólnym działaniu na organizm człowieka,

- działających na organizm człowieka przez kończyny górne,

- pomiary promieniowania optycznego nie laserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,

- pomiary promieniowania laserowego,

- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,

- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,

- pobieranie prób powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna).

- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:

- radiografii ogólnej,
- stomatologii,
- mammografii,

- oskopii i angiografii, urografii komputerowej, monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,

- pomiary dozymetryczne osłon stałych,

- pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,

- pomiary dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,

- projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych,

- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,

- opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

L. dz.: PP-ZGz/19-01-66-01

Kraków, dn. 2018-03-18

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Aneta Bochenek

Upoważnienie nr rej. NetWorkSI Nr 297/08/18

z dnia: 06-08-2018 r

Adres do korespondencji:

ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2

30-348 Kraków

tel. 501 78 97 70

Starostwo Powiatowe Ząbkowice Śląskie

ul. Henryka Sienkiewicza 11

57-200 Ząbkowice Śląskie

Dotyczy: zgłoszenia zmiany nieistotnej 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 (Dz.U. 2018, poz.799).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej 49558 ZABKOWICESLASKIE (79058 PWA_ZABKOWISL_JASNA) zlokalizowanej w miejscowości Ząbkowice Śląskie, ul. Jasna 44, w stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla danej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2018, poz.799), dane ulegną zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	7122
2	2307
3	7625
4	2307
5	7446
6	2307
7	1230,27
8	5902,42
9	1230,27
10	3,6
11	12,6
12	14,1
13	3,6
14	631
15	14,1
16	741,31
17	4265,8

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)		2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne		Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylecia [°]
1	16° 49' 56,7" E: 50° 35' 33,7" N:		G900/U900/L1800/ U2100/	48,0	7122	90	0-10/0-10/0-10/ 0-10
2	16° 49' 56,7" E: 50° 35' 33,7" N:		L800	48,0	2307	90	0-10
3	16° 49' 56,8" E: 50° 35' 33,4" N:		G900/U900/L1800/ U2100/	48,0	7625	210	0-10/0-10/0-10/ 0-10
4	16° 49' 56,8" E: 50° 35' 33,4" N:		L800	48,0	2307	210	0-10
5	16° 49' 56,5" E: 50° 35' 33,7" N:		G900/U900/L1800/ U2100/	48,0	7446	330	0-10/0-10/0-10/ 0-10
6	16° 49' 56,5" E: 50° 35' 33,7" N:		L800	48,0	2307	330	0-10
7	16° 49' 56,7" E: 50° 35' 33,7" N:		23000	46,5	1230,27	68*)	-
8	16° 49' 56,7" E: 50° 35' 33,7" N:		18000	63,5	5902,42	110*)	-
9	16° 49' 56,8" E: 50° 35' 33,4" N:		23000	46,5	1230,27	165*)	-
10	16° 49' 56,8" E: 50° 35' 33,4" N:		38000	46,5	3,6	245*)	-
11	16° 49' 56,5" E: 50° 35' 33,7" N:		32000	45,0	12,6	245*)	-
12	16° 49' 56,5" E: 50° 35' 33,7" N:		38000	45,0	14,1	247*)	-
13	16° 49' 56,8" E: 50° 35' 33,4" N:		38000	46,5	3,6	265*)	-
14	16° 49' 56,5" E: 50° 35' 33,7" N:		32000	46,5	631	277*)	-
15	16° 49' 56,5" E: 50° 35' 33,7" N:		38000	45,0	14,1	285*)	-
16	16° 49' 56,5" E: 50° 35' 33,7" N:		18000	46,5	741,31	306*)	-
17	16° 49' 56,7" E: 50° 35' 33,7" N:		7000	46,5	4265,8	344*)	-

*1) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt ustawy Prawo ochrony środowiska.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie 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 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U.2010 nr 213 poz.1397/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną, ponieważ przeprowadzona modernizacja nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Dane zawarte w zgłoszeniu zmiany instalacji uzyskano od przedstawiciela T-Mobile Polska S.A.

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwa potwierdzone notarialnie.
2. Opłata skarbową za pełnomocnictwa potwierdzone notarialnie – zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej.

mgr Aneta Bochenek

A. Bochenek

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat

3. do wiadomości:

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu

(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska).

