

SOB 6224.5.2022

6224/22

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-04-27



STAROSTWO POWIATOWE WE WSCHOWIE (67-400 WSCHOWA, WOJ. LUBUSKIE)

Dane nadawcy

Telefon: [redacted]
Email: [redacted]

Dane adresata

WNIOSEK

45125 art 152

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 instalacji radiokomunikacyjnej 45125 WSCHOWA (61425 PZI_WSCHOWA_KOLEJOWA) zlokalizowanej w miejscowości Wschowa, ul. Kolejowa 2, dz. nr 1953/4.

Załączniki:

45125 WSCHOWA (61425 PZI WSCHOWA KOLEJOWA) art. 152.201

dalsze TMPL [redacted] sig 2021 TM4.pdf
TMPL budowa 2021 4406 e-sig-sig 2021 TM4.pdf

- 2.
- 3.
- 4.

Wj\$njew\$ŁA-
Nełw-prXs—
Bęprezent
45.1.25A2!ątaĀ.t

Podpis elektroniczny



OŚRODEK 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.ppkraow.pl, e-mail: ppmz@interia.pl
NIP:PL 865-21-71-602, REGON: 830470281

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

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy: -pomiarYAp!a elektromagnetycznego magnetyczne, gęsto—'.W środowisku i w ś, oyis w zakresie częstot do 90 GHz, -pomiarYAp!a hałasu w środowisku pracy, -pomiarYAp!a hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,

-pomiarYAp!a drgań: -0 ogólnym działaniu na organizm człowieka, -działających na organizm człowieka przez kończyny górne, -pomiarYAp!a promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku, -pomiarYAp!a promieniowania laserowego,

-pomiarYAp!a natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy, -pomiarYAp!a oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego, -pobieranie prób powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdy• Chalna + respirablIna). -testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie: *radiografii ogólnej, -stomatologii, -mammografii,

-fluoroskopii i angiografii,
-tomografii komputerowej, -monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

-testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
-pomiarYAp!a dozymetryczne osłon Stałych, -pomiarYAp!a rozkładu moty dawki wokół aparatów RTG, -pomiarYAp!a dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
-projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych -szkolenia z zakresu wykonywa• nia testów podstawowych. „opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniacf% RTG.

ISTNIEJE OD 1989 R.Konto: PEKAO S. A. III O/Kraków 69 1240 2294 1111 0000 4522 8364

L dz.: PP-ZGz/22-04-05

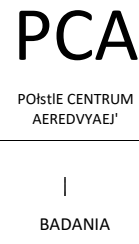
T-Mobile Polska
S.A. ul. Marynarska
12 02-674
Warszawa

Pełnomocnik rel. NetworkSI Nr 527/07/21 z
dnia: 27-07-2021 r.

Adres do korespondencji:
ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2
30-348 Kraków
tel. 501 78 97 70

AB 286

Kraków, dn. 2022-04-26



Starostwo Powiatowe we Wschowie
Plac Kosynierów 1c
67-400 Wschowa

Dotyczy; informacji o zmianie danych wynikającej 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. 2020, poz.1219 z późn. zm.).

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 instalacji radiokomunikacyjnej 45125 WSCHOWA (61425

PZI_WSCHOWA_KOLEJOWA) zlokalizowanej w miejscowości Wschowa, ul. Kolejowa 2, dz. nr 1953/4. 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. 2020, poz.1219), dane ulegną sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EtRP) [W]
1	9995
2	2749
3	9995
4	2749
5	9995
6	2749
7	742
8	1231
9	7080
10	5
11	12
12	

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

Lp	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut	Kąt pochylenia
	1	2		4)		
1	E: 20° 02' 57" N: 47° 50,8"	900/1800/2100	41,0	9995	100	2/3/3
2	E: 160 20' 02.5" N: 47' 50,8"	800	41,0	2749	100	3

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 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U.2019 poz.1839/ 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 opiacie skarbowej.

3	E: 160 20' 02.5"	900/1800/2100	41,0	9995	200	2/3/3
	N: 510 47' 508					
4	E: 02.5" so,e		41,0	2749	200	3
	N:					
5	E: 20' 02 5	900/1800/2100	41,0	9995	310	5/5/5
	N: 47' 50,8"					
6	E: 160 20' 02.5"	800	41,0	2749	310	7
	N: 47' 50,8"					
7	E: 02,5"	18000	38,5	742	168*)	
	N: 510 47' 508"					
8	E: 160 20' 02.5"	23000	38,5	1231	284*)	
	N: 47 50,8"					
9	E: 160 20' 02,5"	80000	38,6	7080	295*)	
	N: 47' 50,8"					
10	E: 150 02,5"	38000	37,8	5	315*)	
	N: 47 50,8"					
11	E: 02,1	38000	39,0	12	272*)	
	N: 47' 50,8"					
12	E:	38000	38,2	15	334*)	
	N' 51 47' 8					

3. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych w środowiska.

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat