

259.11.6221.24.2021

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-12-29

Dane nadawcy



Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM (27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE)

WNIOSEK

55338, 55123 art 152

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej:

- 1) 55338 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI (27338 KKI\_OSTROWISW\_PIASKI3) zlokalizowanej w miejscowości Ostrowiec Świętokrzyski, Ul. Piaski 3.
- 2) 55123 Ostrowiec Świętokrzyski Huta (27123N! KKI OSTROWIEC\_CELSA) zlokalizowanej w miejscowości Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Jana Samsonowicza 2.

Załączniki:

- 55338 opłata.pdf
- 55123 opłata.pdf
- SKAN PELNOMOCNICTWA TMobile 5 POLAK komplet 2021.pdf
- 55123 Ostrowiec Świętokrzyski Huta (27123N! KKI) art. 152.pdf
- 55338 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI (27338 KKI OSTROWISW) 21 art. 152.pdf
- 55338 Ostrowiec Świętokrzyski (27338N! KKI OSTROWIOW PIASKI3) S 21-12.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu: 2021-12-29T19:41:31.665+01:00

Podpis elektroniczny

Wydział Rolnictwa, Środowiska  
i Gospodarki Nieruchomościami  
Referat Rolnictwa i Środowiska  
Wpłynęło dnia 30.12.21 (2021)  
Podpis .....

KOPIA DOKUMENTU JEST ZGODNA  
Z DOKUMENTEM ELEKTRONICZNYM  
PODPISANYM BEZPIECZNYM PODPISEM  
ELEKTRONICZNYM  
W DNIU 29.12.21 PRZEZ .....

PP. 416 P. 2021 g. 19<sup>41</sup>  
Zydan



6021.34.2021



**® OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”**  
**Marek Zajac i Artur Zajac**  
**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: ppmz@interia.pl  
NIP: PL 865-21-71-602, REGON: 830470281  
Konto: PEKAO S. A. III O: Krakow 69 1240 2294 1111 0000 4522 8364



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:
    - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
    - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
  - pomiary promieniowania optycznego nielaserowego, 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 rentgenologicznej 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 rentgenologicznej,
  - pomiary dozymetryczne osłon stałych,
  - pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,
  - pomiary dawek referen-

L. dz.: PP-ZGz/21-12-07-01

Kraków, dn. 2021-12-29

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

Pełnomocnik: [redacted]  
Upoważnienie nr rej. NetWorkSI Nr 583/08/21  
z dnia: 12-08-2021 r.

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

Starostwo Powiatu Ostrowieckiego  
ul. Iłżecka 37  
24-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Dotyczy: zgłoszenia zmiany danych 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. 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 **55123 Ostrowiec Świętokrzyski Huta (27123NI KKI OSTROWIEC\_CELSA)** zlokalizowanej w miejscowości Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Jana Samsonowicza 2. 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 zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji:**

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

	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	6812
2	7570
3	5599
4	6812
5	7570
6	5599
7	5011
8	7570
9	5599
10	282
11	10
12	15
13	113
14	80
15	13
16	708
17	563
18	324
19	6623
20	2461

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)
3)					

cyjnych w rentgenodiagnostyce,  
-projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych,  
-szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,  
-opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]
1	21° 26' 45,50" E: 50° 56' 51,8" N:	800/900	53,0	6812	45	2/2
2	21° 26' 45,50" E: 50° 56' 51,8" N:	1800	53,3	7570	45	5
3	21° 26' 45,40" E: 50° 56' 51,9" N:	2100	54,0	5599	45	4
4	21° 26' 45,40" E: 50° 56' 51,70" N:	800/900	53,7	6812	170	4/2
5	21° 26' 45,40" E: 50° 56' 51,70" N:	1800	54,0	7570	170	6
6	21° 26' 45,50" E: 50° 56' 51,70" N:	2100	54,0	5599	170	6
7	21° 26' 45,30" E: 50° 56' 51,90" N:	800/900	53,5	5011	300	6/3
8	21° 26' 45,30" E: 50° 56' 51,90" N:	1800	53,7	7570	300	6
9	21° 26' 45,30" E: 50° 56' 51,80" N:	2100	54,0	5599	300	6
10	21° 26' 45,40" E: 50° 56' 51,70" N:	38000	52,3	282	195*	-
11	21° 26' 45,40" E: 50° 56' 51,80" N:	32000	98	10	232*	-
12	21° 26' 45,40" E: 50° 56' 51,80" N:	38000	98	15	236*	-
13	21° 26' 45,40" E: 50° 56' 51,80" N:	38000	99	113	239*	-
14	21° 26' 45,40" E: 50° 56' 51,70" N:	32000	53,8	80	249*	-
15	21° 26' 45,40" E: 50° 56' 51,70" N:	32000	53,0	13	249*	-
16	21° 26' 45,40" E: 50° 56' 51,70" N:	38000	52,8	708	250*	-
17	21° 26' 45,40" E: 50° 56' 51,70" N:	38000	53,3	563	250*	-
18	21° 26' 45,30" E: 50° 56' 51,90" N:	38000	53	324	255*	-
19	21° 26' 45,30" E: 50° 56' 51,80" N:	38000	52	6623	267*	-
20	21° 26' 45,50" E: 50° 56' 51,8" N:	23000	52,5	2461	351*	-

\*) 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 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 opłacie skarbowej.
3. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku.



**Otrzymują:**

1. a/a
2. adresat