

OSG. III. 6221. 11. 2022

**Dokument elektroniczny**

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-03-26

Dane nadawcy

Dane adresata

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

**WNIOSEK**

55123 art 152 korekta

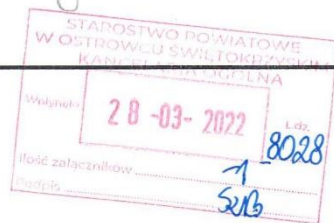
Pragnę poinformować, iż w przedłożonej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 55123 Ostrowiec Świętokrzyski Huta (27123N! KKI\_OSTROWIEC\_CELSA) zlokalizowanej w miejscowości Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Jana Samsonowicza 2, przesłanej za pośrednictwem platformy epuap 29-12-2021 r., wystąpił błąd pisarski w zakresie kątów pochylenia w pkt. 12(tabela) w lp.3. Wynoszą one zgodnie z poniższym. Poniżej przedstawiono szczegółowe dane instalacji po uwzgl. korekty:

**Załączniki:**

55123 Ostrowiec Świętokrzyski Huta (27123N! KKI) art. 152 korekta.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu: 2022-03-26T18:21:56.334+01:00

Podpis elektroniczny



Wydział Rolnictwa, Środowiska i Gospodarki Nieruchomościami  
Referat Rolnictwa i Środowiska

Wpłynęło dnia 28 03 22

Podpis

PP 1260 (22) p 194

KOPIA DOKUMENTU JEST ZGODNA Z DOKUMENTEM ELEKTRONICZNYM PODPISANYM BEZPIECZNYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM

W DNIU 26 03 22

zcv



ISTNIEJE OD 1989 R.

® 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.pprakow.pl, e-mail: ppmz@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:
    - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
    - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
  - pomiary promieniowania optycznego niebieskiego, 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 próbek powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna),
  - 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,
  - pomiary dozymetryczne osłon stałych,
  - pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,
  - pomiary dawek referen-

L. dz.: PP-ZGz/21-12-07-01-A1

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

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

Dotyczy: korekty 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. 2020, poz.1219 z późn. zm.).

Pragnę poinformować, iż w przedłożonej informacji 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, przesłanej za pośrednictwem platformy epup 29-12-2021 r., wystąpił błąd pisarski w zakresie kątów pochylecia w pkt. 12(tabela) w lp.3. Wynoszą one zgodnie z poniższym. Poniżej przedstawiono szczegółowe dane instalacji po uwzgl. korekty:

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

Lp. <sup>3)</sup>	1) Współrzędne geograficzne	2) Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	3) Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	4) Równoważna moc promieniowania izotropowo [EIRP] [W]	5) Azymut [°] Kąt pochylecia [°]	
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	5
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°)	-

cyjnych w rentgenodii-  
gnostyce,  
-projekty pracowni RTG  
wraz z obliczaniem osłon  
stałych.,  
-szkolenia z zakresu  
wykonywania testów  
podstawowych,  
-opracowania dokumenta-  
cji Systemu Jakości w  
pracowniach RTG.

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°.



Otrzymują:

1. a/a
2. adresat