

05.62214.2023

Dokument elektroniczny

A. Bochenek
27.01.2023

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-01-25

Dane nadawcy

ANETA BOCHENEK

E

STAROSTWO POWIATOWE
w Szamotulach

data 25. 01. 2023 wpt.

Nr 2947/23 L.dz.

OS 9D

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W SZAMOTUŁACH (64-500
SZAMOTUŁY (MIASTO), WOJ. WIELKOPOLSKIE)

Otyusiewicz

WNIOSEK

27. 01. 2023

40200,40239 art 152

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej radiokomunikacyjnej:
1) 40200 PNIEWY (70200N!)
zlokalizowanej w miejscowości Pniewy, ul. Strzelecka dz nr 2085
2) informuję o zmianie danych w
zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej radiokomunikacyjnej 40239 DUSZNIKI (70239
PPO_DUSZNIKI_SLIWNO) zlokalizowanej w miejscowości Duszniiki, Polna dz 809

Załączniki:

1. 40200, 40239 opłata.pdf
2. dalsze TMPL- Aneta Bochenek-sig 2022 TM4.pdf
3. Wiśniewski A. Networks_ Reprezent TMPL_ budowa_ 2021_ 4406_ e-sig-sig 2021 TM4.pdf
4. 40200 (70200N!) PNIEWY S 23.pdf
5. 40200 PNIEWY (70200 PPO_PNIEWY_POLUDNIE)_ art. 152 akt 23.pdf
6. 40239 DUSZNIKI (70239 PPO_DUSZNIKI_SLIWNO)_ art. 152 akt 23.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2023-01-25T17:03:52.297+01:00

Podpis elektroniczny

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP99003064

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: Starostwo Powiatowe w Szamotulach

Identyfikator adresata: SPSZAM

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: ANETA BOCHENEK

Identyfikator nadawcy: bochenekaneta

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-01-25T17:03:56.494

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-01-25T17:03:56.494

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK142904573

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 142904573

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-72670b76048a9eabfed81015918b47f3 :

referencja ID-222a2509858891f86f4b22a6ad2f0681 : 40200,40239%20art%20152.xml

referencja : #xades-id-c36a5f5e4fc2ad8eb46c7a411c605ad2



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.pppkrakow.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:

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

-pomiar drgań:

- ogólnym działaniu na organizm człowieka,
- działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiar promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,
- pomiar promieniowania laserowego,
- pomiar natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiar 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,
- radiografii komputerowej,
- monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
- pomiar dozymetryczny osłon stałych,
- pomiar rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,
- pomiar 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/22-12-35

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

Pełnomocnik: Aneta Bochenek
Upoważnienie nr rej. NetWorkSI! Nr 315/07/22
z dnia: 28-07-2022r.

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

Kraków, dn. 2023-01-25

Starostwo Powiatowe w Szamotułach
ul. Wojska Polskiego 4,
64-500 Szamotuły

Dotyczy: informacji o zmianie danych wynikających 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. 2021, poz.1973 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 radiokomunikacyjnej 40239 DUSZNIKI (70239 PPO_DUSZNIKI_SLIWNO) zlokalizowanej w miejscowości Duszniki, Polna dz 809. 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. 2021, poz.1973), 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 | 8375 |
| 2 | 8375 |
| 3 | 8375 |
| 4 | 2461 |
| 5 | 2819 |
| 6 | 5903 |
| 7 | 10000 |
| 8 | 7080 |
| 9 | 631 |

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

| Lp. 3) | 1) | 2) | 3) | 5) | 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 [°] | Kąt pochylecia [°] |
| Lp. | | | | | | |
| 1 | 16° 23 ' 08,9" E: 52° 25 ' 51,8" N: | 800/900 | 58,0 | 8375 | 90 | 4/2 |
| 2 | 16° 23 ' 08,5" E: 52° 25 ' 51,8" N: | 800/900 | 58,0 | 8375 | 210 | 4/2 |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---------|------|-------|-------|-----|
| 3 | 16° 23' 08,7" E: 52° 25' 51,0" N: | 800/900 | 58,0 | 8375 | 330 | 4/2 |
| 4 | 16° 23' 08,7" E: 52° 25' 51,0" N: | 23000 | 61,2 | 2461 | 33*) | - |
| 5 | 16° 23' 08,9" E: 52° 25' 51,8" N: | 23000 | 54,0 | 2819 | 86*) | - |
| 6 | 16° 23' 08,5" E: 52° 25' 51,8" N: | 18000 | 54,0 | 5903 | 176*) | - |
| 7 | 16° 23' 08,5" E: 52° 25' 51,8" N: | 23000 | 61,2 | 10000 | 211*) | - |
| 8 | 16° 23' 08,5" E: 52° 25' 51,8" N: | 80000 | 60,0 | 7080 | 211*) | - |
| 9 | 16° 23' 08,8" E: 52° 25' 51,8" N: | 32000 | 60,0 | 631 | 175*) | - |

*) 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.

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.

mgr Aneta Bochenek
A. Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat