



rej. 127

05R.6.221.6.2023

URZĄD MIEJSKI W BYTOMIU
UL. PARKOWA 2, 41-902 BYTOM
www.bytom.pl, um@um.bytom.pl

Wydział Inżynierii Środowiska – Referat Ochrony Środowiska i Energetyki tel./fax 32 28 36 340,
e-mail: as@um.bytom.pl

Bytom, 17. stycznia 2023 r.

ASE.6222.2.2023

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnowskich Górach
KANCELARIA

Wpłynęło 19. 01. 2023

L.dz. 3033/2023 (1)

Podpis *Sw*

Starostwo Powiatowe
w Tarnowskich Górach
ul. Karłuszowiec 5
42-600 Tarnowskie Góry

Na podstawie art. 19 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2022 poz. 2000 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 152 ust. 1, w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jedn.: Dz. U. z 2022 roku poz. 2556 z późn. zm.) zgodnie z właściwością miejscową przekazuję kopię dokumentacji sprawy dotyczącej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 50153 BYTOM (32153N!KKA_BYTOM_SZYMAŁY), zlokalizowanej przy ulicy Szymały 77.

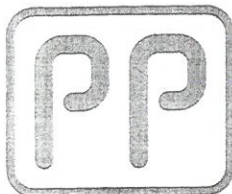
WIELOWIECZYSTO
PEŁNOMOCNIK PREZYDENTA
ds. Energetyki
GEOLOG POWIATOWY

Marck Przepióra

Do wiadomości:

1. T-Mobile Polska S.A., ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 Kraków.
2. ASE- aa.

Oprac.: K. Gwóźdź



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.ppkraow.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 nielasowego, 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 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/22-09-43-01A1

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Aneta Bochenek

Upoważnienie nr rej. NetWorks! Nr 403/09/22

z dnia: 15-09-2022r.

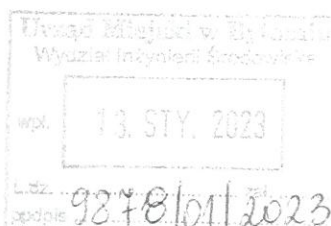
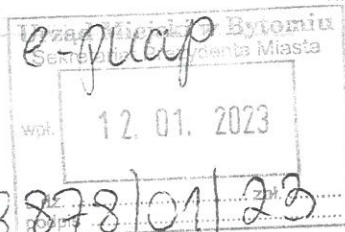
Adres do korespondencji:

ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2

30-348 Kraków

tel. 501 78 97 70

Kraków, dn. 2023-01-11



Urząd Miejski w Bytomiu

41-902 Bytom

ul. Parkowa 2

Dotyczy: korekta 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 korekcie do zmiany danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 50153 BYTOM (32153N)

KKK_BYTOM_SZYMAŁY zlokalizowanej w miejscowości Bytom, ul. Szymały 77. W przesłanej przez platformę EPUAP informacji dnia 11-10-2022r. wkraśl się błąd w pkt. 12 (Tabela) dotyczący błędnej wysokości anteny radioliniowej lp.7. Poniżej poprawne dane, pozostałe parametry są bez zmian.

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]
Lp.						
1	18° 53' 30,3" E: 50° 23' 38,52" N:	900/1800/2100	41,3	9996	49	4/6/6
2	18° 53' 30,3" E: 50° 23' 38,52" N:	800/2600	41,3	9990	49	7/6
3	18° 53' 30,3" E: 50° 23' 38,4" N:	900/1800/2100	42,1	9996	180	4/6/6
4	18° 53' 30,3" E: 50° 23' 38,4" N:	800/2600	42,1	9990	180	10/6
5	18° 53' 30,20" E: 50° 23' 38,46" N:	900/1800/2100	41,3	9996	300	0/4/4
6	18° 53' 30,20" E: 50° 23' 38,46" N:	800/2600	41,3	9990	300	4/4
7	18° 53' 30,38" E: 50° 23' 38,46" N:	38000	40,0	13214	110*)	-
8	18° 53' 30,38" E: 50° 23' 38,46" N:	80000	39,5	2819	110*)	-

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

mgr Aneta Bochenek

Urząd Miejski w BYTOMIU

Wydział Inżynierii Środowiska

Referat Ochrony Środowiska i Energetyk

ul. Parkowa 2

41-902 Bytom

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat

Za zgodność z oryginałem

Bytom, dn. 16.01.2023

podpis