

# Dokument elektroniczny

## Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2020-05-05

## Dane nadawcy

STAROSTWO POWIATOWE W OBORNIKACH		
data	06. 05. 2020	wpt.
L.dz. ....	Nr 03/06.05	
Ilość ark.		



## Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W OBORNIKACH (64-600 OBORNIKI, WOJ.  
WIELKOPOLSKIE)

## wniosek

### 40399 art 152

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 40399 OBORNIKI (64399 PPI\_OBORNIKI METALPLAST) zlokalizowanej w miejscowości Oborniki, ul. ŁUKOWSKA 3.

## Załączniki:

1. SKAN PEŁNOMOCNICTWA TMobile 4 WIŚNIEWSKI 2019 komplet.pdf
2. 40399 OBORNIKI (64399 PPI\_OBORNIKI)\_art.152.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2020-05-05T16:20:54.166+02:00

---

Podpis elektroniczny



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 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 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/20-03-169-01

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

Pełnomocnik: Aneta Bochenek  
Upoważnienie nr rej. NetWorkSI! Nr 368/08/2019  
z dnia: 02-08-2019 r.

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

Kraków, dn. 2020-04-30

Starostwo Powiatowe w Obornikach  
ul. 11 Listopada 2a  
64-600, Oborniki

Dotyczy: 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. 2019, poz.1396).

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 40399 OBRONIKI (64399 PPI\_OBORNIKI METALPLAST) zlokalizowanej w miejscowości Oborniki, ul. ŁUKOWSKA 3. 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. 2019, poz.1396), dane ulegną zmianie w następujący sposób:

## 9. Wielkość i rodzaj emisji:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	9999
2	9999
3	9999
4	9999
5	9999
6	9999
7	9999
8	9999
9	7,9
10	51,29
11	11,2
12	2046,59
13	3,6
14	3,6
15	812,83

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

Lp. <sup>3)</sup>	1)	2)	3)	4)	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 pochyleńia [°]
Lp.						

1	16° 49' 14,2" E: 52° 38' 42,1" N:	G900/U900/L2600	59,0	9999	30	5/5/8
2	16° 49' 14,2" E: 52° 38' 42,1" N:	U2100/L2100/L1800/ L800	59,0	9999	30	7/7/5/ 5
3	16° 49' 14,3" E: 52° 38' 42,0" N:	G900/U900/L2600	59,0	9999	100	3/3/6
4	16° 49' 14,3" E: 52° 38' 42,0" N:	U2100/L2100/L1800/ L800	59,0	9999	100	4/4/3/ 3
5	16° 49' 14,2" E: 52° 38' 41,8" N:	G900/U900/L2600	59,0	9999	180	3/3/6
6	16° 49' 14,2" E: 52° 38' 41,8" N:	U2100/L2100/L1800/ L800	59,0	9999	180	4/4/3/ 3
7	16° 49' 13,9" E: 52° 38' 41,9" N:	G900/U900/L2600	59,0	9999	270	6/6/8
8	16° 49' 13,9" E: 52° 38' 41,9" N:	U2100/L2100/L1800/ L800	59,0	9999	270	6/6/6/ 6
9	16° 49' 14,2" E: 52° 38' 41,8" N:	32000	55,0	7,9	33*)	-
10	16° 49' 14,2" E: 52° 38' 42,1" N:	38000	40,3	51,29	36*)	-
11	16° 49' 14,2" E: 52° 38' 42,1" N:	38000	53,5	11,2	85*)	-
12	16° 49' 13,9" E: 52° 38' 41,9" N:	38000	55,5	2046,59	221*)	-
13	16° 49' 13,9" E: 52° 38' 41,9" N:	38000	55,0	3,6	285*)	-
14	16° 49' 13,9" E: 52° 38' 41,9" N:	38000	55,0	3,6	284*)	-
15	16° 49' 14,2" E: 52° 38' 42,1" N:	38000	40,8	812,83	331*)	-

\*) 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 zawarte w sprawozdaniu z pomiarów, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –Prawo ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat