

Dokument podpisany elektronicznie

ImięDrugie: PESEL:
 IdZałożyciela: 28649065 IdKontaUżytkownikaEpuap: bocmenekaneta

STAROSTWO POWIATOWE W OBORNIKACH	
data	14. 09. 2023
L.dz.	2023/09/15/20838
ilość ark.	

Załączniki w dokumencie:

- 44066 (64066N!) PPI art. 152 akt 23-09.pdf
- TMPL-sig 05-2023 TM4.pdf
- BZ 4406 2021 elektroniczne poświadczenie pełnomocnictwo Rep. A 2006 2023 podpisany 05-2023 TM4.pdf
- 44066 opłata.pdf

Przydziela się: P. Kosiński

Dnia: 19 WRZ. 2023

Dokument elektroniczny

odebrano 21.09.2023r.

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-09-14

Dane nadawcy

Telefon:
Email:

Dane adresata

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

WNIOSEK**44066 art 152**

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 44066 (64066N!) PPI_ROGOZNO_NIENAWISZ zlokalizowanej w miejscowości NIENAWISZCZ DZ. NR 157

Załączniki:

- 44066 (64066N!) PPI_ROGOZNO_NIENAWISZ art. 152 akt 23-09.pdf
- TMPL-sig 05-2023 TM4.pdf
- BZ 4406 2021 elektroniczne poświadczenie pełnomocnictwo Rep. A 2006 2023 podpisany 05-2023 TM4.pdf
- 44066 opłata.pdf

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

2023-09-14T19:09:35.511+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.ppkrakow.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:

- skutecznym 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,

- skopii 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/23-08-92

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik:

Upoważnienie nr rej. NetWorkSI! Nr 188/05/23

z dnia: 22-05-2023r.

Adres do korespondencji:

ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2

30-348 Kraków

tel. 501 78 97 70

Kraków, dn. 2023-09-14

Starostwo Powiatowe w Obornikach

11 Listopada 2a

64-600 Oborniki

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. 2022, poz.2556 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 44066 (64066N!) PPI_ROGOZNO_NIENAWISZ zlokalizowanej w miejscowości NIENAWISZCZ DZ. NR 157. 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. 2022, poz.2556), 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	20126
2	4979
3	20126
4	4979
5	19534
6	4979
7	6310/5637
8	6310/5637
9	4266/2297
10	631

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

Lp. 3)	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 pochYLENIA [°]
Lp.							
1	17° 00' 39,1" E: 52° 40' 50,5" N:		900/1800/2100	56,6	20126	30	4/4/4
2	17° 00' 39,1" E: 52° 40' 50,5" N:		800	56,6	4979	30	4
3	17° 00' 39,2" E: 52° 40' 50,3" N:		900/1800/2100	56,6	20126	140	4/4/4

4	17° 00' 39,2" E: 52° 40' 50,3" N:	800	56,6	4979	140	4
5	17° 00' 38,9" E: 52° 40' 50,3" N:	900/1800/2100	56,6	19534	270	5/4/4
6	17° 00' 38,9" E: 52° 40' 50,3" N:	800	56,6	4979	270	5
7	17° 00' 39,2" E: 52° 40' 50,3" N:	80000/23000	50,0	6310/5637	94*)	-
8	17° 00' 39,2" E: 52° 40' 50,3" N:	80000/23000	59,0	6310/5637	96*)	-
9	17° 00' 39,1" E: 52° 40' 50,5" N:	80000/23000	49,0	4266/2297	287*)	-
10	17° 00' 39,1" E: 52° 40' 50,5" N:	32000	60,0	631	354*)	-

*) 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat