

05 29 LIP. 2021

data 2021-07-28

Dokument elektroniczny

4+ 20t. w F2D  
Bodulynska P/41923/2021

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-07-28

Dane nadawcy



kom.pl

*Wniosek  
28.07.2021*

Dane adresata

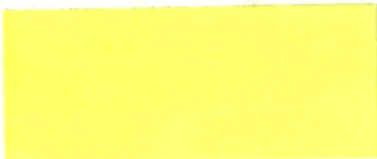
STAROSTWO POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
(05-850 OŻARÓW MAZOWIECKI, WOJ. MAZOWIECKIE)

### WNIOSEK

#### Art. 152 – informacja o zmianie danych dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr 21193(NI81357) WWA\_BLONIE\_BLONIEBALUTY

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

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. przekazuję pismo wraz z załącznikami dotyczące zmiany danych instalacji radiokomunikacyjnej.



Załączniki:

1. 21193(NI81357) WWA\_BLONIE\_BLONIEBALUTY\_os\_22.07.2021-sig.pdf - Sprawozdanie z pomiarów
2. 21193(NI81357) WWA\_BLONIE\_BLONIEBALUTY\_pi... anie danych
3. pełnomocnictwo T-... omocnictwo
4. Pełnomocnictwo T-MO... omocnictwo
5. Potwierdzenie wykonania przelewu.pdf - Opłata skarbową

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2021-07-28T12:35:58.304+02:00

Podpis elektroniczny

Sopot, dnia 28.07.2021 r.

Prowadzący instalację:

**T-Mobile Polska S.A.**

ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

Adres do korespondencji:

**MOBI-TELEKOM**

Aleja Niepodległości

81-810 Sopot

**Starosta Ożarowski**

**Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim**

**ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1219).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr 21193(N!81357) WWA\_BLONIE\_BLONIEBALUTY zlokalizowanej pod adresem: Białuty 34, Białuty, gmina Błonie, pow. warszawski zachodni, woj. mazowieckie. Dane zostają zmodyfikowane w następujący sposób i nie mają charakteru zmian istotnych:

**9. Wielkość i rodzaj emisji**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten podano poniżej w punkcie 12

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

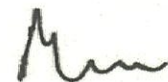
	1)	2)	3)	4)	5)	
L.p.	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylecia lub zakresy kątów pochylecia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	52°13'45.16"N 20°36'37.77"E	800/900/900	48,5	4559	70	5/5/5
2	52°13'45.06"N 20°36'37.93"E	1800/2100/2100	48,5	7382	70	6/6/6
3	52°13'45.06"N 20°36'37.93"E	800/900/900	48,5	4559	190	5/5/5
4	52°13'45.07"N 20°36'37.61"E	1800/2100/2100	48,5	7382	190	5/5/5
5	52°13'45.07"N 20°36'37.61"E	800/900/900	48,5	4559	310	5/5/5

6	52°13'45.16"N 20°36'37.77"E	1800/2100/2100	48,5	7382	310	5/5/5
7	52°13'45.16"N 20°36'37.77"E	38000	52,7	109,60	98*	-
8	52°13'45.16"N 20°36'37.77"E	23000	55,5	562,30	104*	-
9	52°13'45.16"N 20°36'37.77"E	38000	55,0	708,00	112*	-
10	52°13'45.16"N 20°36'37.77"E	32000	55,0	295,10	112*	-
11	52°13'45.06"N 20°36'37.93"E	38000	59,5	199,50	175*	-
12	52°13'45.06"N 20°36'37.93"E	32000	53,0	147,90	185*	-
13	52°13'45.06"N 20°36'37.93"E	38000	54,5	11,00	189*	-
14	52°13'45.07"N 20°36'37.61"E	38000	53,5	13,80	204*	-
15	52°13'45.07"N 20°36'37.61"E	32000	55,0	9,30	204*	-
16	52°13'45.06"N 20°36'37.93"E	38000	53,5	12,60	208*	-
17	52°13'45.06"N 20°36'37.93"E	32000	56,0	79,40	218*	-
18	52°13'45.07"N 20°36'37.61"E	38000	57,5	112,20	235*	-
19	52°13'45.06"N 20°36'37.93"E	32000	58,2	631,00	239*	-
20	52°13'45.07"N 20°36'37.61"E	38000	55,5	158,50	239*	-
21	52°13'45.07"N 20°36'37.61"E	32000	55,0	186,20	241*	-
22	52°13'45.07"N 20°36'37.61"E	23000	59,5	2958,22	243*	-
23	52°13'45.07"N 20°36'37.61"E	23000	53,0	23497,95	287*	-
24	52°13'45.07"N 20°36'37.61"E	80000	57,0	5623,41	287*	-

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

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), rozpatrywana instalacja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Miejsca dostępne dla ludności występują poza osiami głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w przedziale odległości wyznaczonych na podstawie ww. rozporządzenia.

Pełnomocnik




**Załączniki:**

1. Pełnomocnictwo
2. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej. Podstawa prawna:  
Interpretacja Ogólna Ministra Finansów Nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 z 20 października 2014 r.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska