

US.6221.73.2024.XXV

09-02

Dokument elektroniczny

STAROSTWO POWIATOWE w Poznaniu Kancelaria Ogólna	
Data wpływu	07.02.2024
Ilość załączników	3598
podpis	<i>[Signature]</i>

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

[Signature]
2024-02-07

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W POZNANIU (60-509
POZNAŃ, WOJ. WIELKOPOLSKIE)

08.02.2024

INFORMACJA

70120 - art.152 POŚ MS

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 40120 KOBYLNICA E261 (70120 PPO_SWARZEDZ_KOBYLNICA) zlokalizowanej w miejscowości KOBYLNICA, ul. POZNAŃSKA 37A - dotyczy deinstalacji RL

Załączniki:

70120 Informacja-sig.pdf

opłata skarbowa.pdf

TMPL pełnomocnictwo

TMPL

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

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

2024-02-07T22:31:24.461+01:00

Podpis elektroniczny

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



Starosta Poznański
Starostwo Powiatowe w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

Dotyczy: ustawowego obowiązku, 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. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **40120 KOBYLNICA E261 (70120 PPO_SWARZEDZ_KOBYLNICA)** zlokalizowanej w miejscowości KOBYLNICA, ul. POZNAŃSKA 37A. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5360
2.	9991
3.	9207
4.	5360
5.	9991
6.	9207
7.	5360
8.	9991
9.	9207
10.	5238
11.	9991
12.	9207
13.	2461

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	17°5'45.5" 52°27'2.3"	900	40	5360	70	3
2.	17°5'45.5" 52°27'2.3"	800/1800/2100	40	9991	70	5/5/5
3.	17°5'45.5" 52°27'2.3"	2600	40	9207	70	4
4.	17°5'45.1" 52°27'2.2"	900	40	5360	160	4
5.	17°5'45.1" 52°27'2.3"	800/1800/2100	40	9991	160	5/5/5
6.	17°5'45.1" 52°27'2.2"	2600	40	9207	160	4
7.	17°5'45.1" 52°27'2.2"	900	40	5360	250	5
8.	17°5'45.1" 52°27'2.4"	800/1800/2100	40	9991	250	5/5/5
9.	17°5'45.1" 52°27'2.4"	2600	40	9207	250	4
10.	17°5'45.2" 52°27'2.4"	900	40	5238	340	4
11.	17°5'45.1" 52°27'2.4"	800/1800/2100	40	9991	340	6/4/4
12.	17°5'45.2" 52°27'2.5"	2600	40	9207	340	4
13.	17°5'45.5" 52°27'2.4"	23000	40	2461	70*	nd.

*) 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 zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

