

Urząd Miasta Mysłowice
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Strumieńskiego 5
41-400 Mysłowice

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust.1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2022, poz. 2556 z zm.).

Działając w imieniu firmy **TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie przy ul. M. Kasprzaka 4, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT20639 MYSŁOWICE KOSZTOWY A2 52243** zlokalizowanej w miejscowości Mysłowice przy ul. Orła Białego 34.

Aktualne dane dla w/w instalacji są następujące:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:

Anteny sektorowe:

1. 7073 / 4269 / 7073 W
2. 6834 / 4017 / 6834 W
3. 7073 / 4650 / 7073 W
4. 5145 / 5145 W
5. 5145 / 5145 W
6. 5145 / 5145 W
7. 10382 W
8. 10382 W
9. 10382 W

Anteny radioliniowe:

1. 602,56 W

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

Lp.	Częstotliwość [MHz]	Maksymalna moc nadawania EIRP [W]	Typ anteny	Liczba anten	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
1	1800	7073	AMB4519R9 V06	1	10	2-12	68,3	50°11'17.19"N 19°07'00.07"E
	900	4269			40	2-12		
	1800	7073			70	2-12		
2	1800	6834	AMB4519R9 V06	1	110	2-12	68,3	50°11'17.19"N 19°07'00.07"E
	900	4017			140	2-12		
	1800	6834			170	2-12		
3	1800	7073	AMB4519R9 V06	1	270	2-12	68,3	50°11'17.19"N 19°07'00.07"E
	900	4650			300	2-12		
	1800	7073			330	2-12		
4	2600	5145	AMB4519R6 V06	1	10	2-12	68,3	50°11'17.19"N 19°07'00.07"E
	2600	5145			70	2-12		
5	2600	5145	AMB4519R6 V06	1	110	2-12	68,3	50°11'17.19"N 19°07'00.07"E
	2600	5145			170	2-12		
6	2600	5145	AMB4519R6 V06	1	270	2-12	68,3	50°11'17.19"N 19°07'00.07"E
	2600	5145			330	2-12		
7	2600	10382	120125	1	40	1-10	63,5	50°11'17.19"N 19°07'00.07"E
8	2600	10382	120125	1	140	1-10	63,5	50°11'17.19"N 19°07'00.07"E
9	2600	10382	120125	1	300	1-10	63,5	50°11'17.19"N 19°07'00.07"E

RL	Linia radiowa			Antena				Współrzędne geograficzne
	Typ / Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa EIRP [W]	Typ	Średnica [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	
1	Radiolinia	80	602,56	A80S03HAC	0,3	64	63,5	50°11'17.19"N 19°07'00.07"E

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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2022 poz. 1071).

Podpis:

SOLDI
Leszek Duda
Kierownik ds. Technicznych