

Inwestor:

Towerlink Poland Sp. z o. o.
ul. Konstruktorska 4,
02-673 Warszawa

Pełnomocnik:

Warszawa, 27.01.2022 r.,



Urząd Miasta Lublin
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Tomasza Zana 38
20-601 Lublin

Dotyczy: stacji bazowej telefonii komórkowej BT12951 LUBLIN JASNA

Zgodnie z wymogami:

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U.2010 r., nr 130, poz. 879),
oraz

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (DZ. U. 2019 r., poz. 1510)

na podstawie art.152 ust. 6 pkt 1c ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219),

Towerlink Poland Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie (02-673) przy ul. Konstruktorskiej 4 informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej zlokalizowanej pod adresem: Lublin, ul. Jasna 6, woj. lubelskie.

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

	Tabela 1 Parametry anten sektorowych	Tabela 2 Parametry anten linii radiowych (radiolinii)
	Sumaryczna moc EIRP na antenę	Sumaryczna moc EIRP na antenę
LP.	[W]	[W]
1.	10751,0	32,4
2.	10751,0	
3.	10751,0	
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

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

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

WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE

51°14'53,7"N

22°33'12,0"E

Tabela 1

Parametry anten sektorowych

Lp.	Współrzędne geograficzne anten	Typ/ producent anteny	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Dopuszczalny zakres pochylenia anten	Kąt pochylenia elektrycznego przy którym wykonano pomiary [°]	Kąt pochylenia mechanicznego przy którym wykonano pomiary [°]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Sumaryczna moc EIRP na antenę [W]
1	51° 14' 53,7" N 22° 33' 12,0" E	120155 / Cellmax	5	1800	23,6	2 - 4	3	0	3083,0	10751,0
				2600		2 - 4	3		7668,0	
2	51° 14' 53,7" N 22° 33' 12,0" E	120155 / Cellmax	93	1800	23,6	2 - 2	2	0	3083,0	10751,0
				2600		2 - 2	2		7668,0	
3	51° 14' 53,7" N 22° 33' 12,0" E	120155 / Cellmax	260	1800	23,6	2 - 2	2	0	3083,0	10751,0
				2600		2 - 2	2		7668,0	

Tabela 2

Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Lp.	Współrzędne geograficzne anten	Typ anteny	Azymut (°)	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
1	51° 14' 53,7" N 22° 33' 12,0" E	VHLP1-38	41	38	21,9	5	40,1	32,4

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

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 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Instalacja nie została zmieniona w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska.

Niniejszym informuję, iż jest to zmiana do zgłoszenia, zmiany nieistotne, wcześniejsze zgłoszenie było w 2013 r.

Załączniki:

1. Sprawozdanie nr OSR/0042/12/2021 z pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska – wersja papierowa + CD,
2. Pełnomocnictwo + opłata skarbową,
3. KRS PKL.

Z poważaniem,