

Starosta Powiatu Zawierciańskiego
Starostwo Powiatowe w Zawierciu
Wydział Kształtowania Środowiska
Ul. Sienkiewicza 34
42-400 Zawiercie

Dotyczy: informacji o zmianie nieistotnej wynikającej z ustawowego obowiązku, zgodnie z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3, w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396,1403,1495,1501,1527,1579,1680,1712,1815,2087,2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.)

Działając z upoważnienia Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.] – Pełnomocnictwa pozostają w mocy.

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT22274 ŁAZY** zlokalizowanej w **42-431 Łazy, ul. Wysocka Dz.Nr 1484/3** stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815, 2087, 2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	778 W
2	778 W
3	778 W
6	6786 W
7	6305 W
8	6305 W
9	3498 W
10	3498 W
11	3080 W
12	5662 W
12	5662 W
13	5662 W

13	5662 W
14	5662 W
15	5662 W
16	5918 W
17	8217 W
18	8217 W
19	8217 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	1585 W
1	501 W
2	4467 W

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

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	4) zakresy azymutów
50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E	420 MHz	778 W	Azymut 90°
50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E	420 MHz	778 W	Azymut 210°
50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E	420 MHz	778 W	Azymut 330°
50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E	900 MHz	6786 W	Azymut 250°
50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E	900 MHz	6305 W	Azymut 340°
50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E	900 MHz	6305 W	Azymut 75°
50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E	1800 MHz	3498 W	Azymut 220°
50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E	1800 MHz	3498 W	Azymut 330°

<i>50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E</i>	<i>1800 MHz</i>	<i>3080 W</i>	<i>Azymut 80°</i>
<i>50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E</i>	<i>2600 MHz</i>	<i>5662 W</i>	<i>Az mechaniczny 30° Az elektryczny 0°</i>
<i>50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E</i>	<i>2600 MHz</i>	<i>5662 W</i>	<i>Az mechaniczny 30° Az elektryczny 60°</i>
<i>50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E</i>	<i>2600 MHz</i>	<i>5662 W</i>	<i>Az mechaniczny 150° Az elektryczny 120°</i>
<i>50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E</i>	<i>2600 MHz</i>	<i>5662 W</i>	<i>Az mechaniczny 150° Az elektryczny 180°</i>
<i>50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E</i>	<i>2600 MHz</i>	<i>5662 W</i>	<i>Az mechaniczny 270° Az elektryczny 240°</i>
<i>50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E</i>	<i>2600 MHz</i>	<i>5662 W</i>	<i>Az mechaniczny 270° Az elektryczny 300°</i>
<i>50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E</i>	<i>900 MHz</i>	<i>5918 W</i>	<i>Azymut 160°</i>
<i>50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E</i>	<i>2600 MHz</i>	<i>8217 W</i>	<i>Azymut 80°</i>
<i>50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E</i>	<i>2600 MHz</i>	<i>8217 W</i>	<i>Azymut 220°</i>
<i>50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E</i>	<i>2600 MHz</i>	<i>8217 W</i>	<i>Azymut 330°</i>
<i>50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E</i>	<i>80 GHz</i>	<i>1585 W</i>	<i>Azymut 67°</i>
<i>50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E</i>	<i>23 GHz</i>	<i>501 W</i>	<i>Azymut 67°</i>
<i>50° 25' 36.29" N 19° 22' 30.59" E</i>	<i>80 GHz</i>	<i>4467 W</i>	<i>Azymut 247°</i>

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Informuję, że 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 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U.2016 poz. 71/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną, ponieważ przeprowadzona modernizacja nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela Inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z poważaniem

Zbigniew Setman

W załączeniu:

- *pomiary promieniowania elektromagnetycznego*
- *pełnomocnictwo*
- *dowód wpłaty*

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a