

GT.6220.25.27.2019.2022

ZAWIADOMIENIE - OBWIESZCZENIE

Działając zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2021 r. poz. 753 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 poz. 1029 t.j.) **z a w i a d a m i a m** strony postępowania, iż zebrane zostały dowody i materiały w sprawie wniosku dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa stacji bazowej telefonii komórkowej BT44972 w Ciechocinku przy ulicy Piekarskiej na działce nr 459/18**”

Inwestor: Towerlink Poland Sp. z o.o.

Pełnomocnik: Pan Krzysztof Adamczyk

Przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy, stronom przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym strony mogą zapoznać się ze zgromadzonym materiałem dowodowym odnośnie planowanego przedsięwzięcia w siedzibie Urzędu Miejskiego w Ciechocinku ul. Kopernika 19, 87-720 Ciechocinek w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kpa – zawiadomienie stron o czynnościach organu administracji publicznej następuje przez niniejsze obwieszczenie, które podaje się do publicznej wiadomości na okres 14 dni, poprzez umieszczenie na stronie internetowej BIP Urzędu Miejskiego w Ciechocinku, tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Ciechocinku.

Zgodnie z art. 49 Kpa, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z up. Burmistrza

mgr Magdalena Zwierzchowska -Drożdża

Kierownik Referatu Gosp. Terenami i

Ochrony Środowiska