

**OBWIESZCZENIE
o zakończeniu postępowania dowodowego**

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), oraz 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), Wójt Gminy Wiązownica **zawiadamia strony postępowania administracyjnego prowadzonego na wniosek firmy PREIS Paweł Preisner z siedzibą w Rzeszowie ul. Kwiatkowskiego 38/44, 35-311 Rzeszów, reprezentowanej przez Pana Pawła Preisnera w sprawie zmiany decyzji środowiskowej wydanej przez Wójta Gminy Wiązownica w dniu 13.05.2020 r. znak: LŚ.6220.16.04.2019.MB dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa 57 budynków rekreacji indywidualnej wraz z towarzyszącą infrastrukturą w Radawie, gmina Wiązownica, powiat jarosławski, województwo podkarpackie” realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych gruntu: 687 i 691 położonych w miejscowości Radawa, gmina Wiązownica na przedsięwzięcie pod nazwą: „Budowa kompleksu rekreacyjnego wraz z częścią usługowo-handlową i towarzyszącą infrastrukturą w Radawie, gmina Wiązownica, powiat jarosławski” realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 687/1, 687/2, 687/3, 687/4, 687/5, 687/6, 687/7, 687/8, 687/9, 687/10, 687/11, 687/12, 687/13, 687/14, 687/15, 687/16, 687/17, 687/18, 687/19, 687/20, 687/21, 687/22, 687/23, 687/24, 687/25, 687/26, 687/27, 687/28, 687/29, 691/1, 691/2, 691/3, 691/4, 691/5, 691/6, 691/7, 691/8, 691/9, 691/10, 691/11, 691/12, 691/13, 691/14, 691/15, 691/16, 691/17, 691/18, 691/19, 691/20, 691/21, 691/22, 691/23, 691/24, 691/25, 691/26, 691/27, 691/28, 691/29, 691/30, 691/31, 691/32, 691/33, 691/34, 691/35, 691/36, 691/37, 691/38, 691/39, 691/40, 691/41, 691/42, 691/43 i 691/44 położonych w miejscowości Radawa, gmina Wiązownica, powstałych po podziale działek 687 i 691, iż postępowanie dowodowe zostało zakończone.**