

Sygn. akt: **SKO.OŚ/4170/50/2023**

Tarnów, dnia 29 lutego 2024r.

Stosownie do art. 38, art. 74 ust. 3 i art. 85 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r., poz. 1094) i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r. poz. 775)

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Tarnowie

1. zawiadamia strony postępowania, że wydało w dniu 29 lutego 2024r. (SKO.OŚ/4170/50/2023) decyzję uchylającą w całości decyzję Wójta Gminy Bochnia nr 2/2023 z dnia 25 października 2023r. (RiG.6220.6.2021) o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Łapczyca, gm. Bochnia na dz. nr: 440/1, 440/3, 441/1, 441/3, 442/1, 442/3, 443, 438/3, 438/4, 438/1, 485/2, 350/4 obręb Łapczyca i działkach nr: 395/1, 395/2 obręb Moszczenica” i przekazującą sprawę organowi I instancji do ponownego rozpatrzenia.

2. zawiadamia społeczność, że wydało w dniu 29 lutego 2024r. (SKO.OŚ/4170/50/2023) decyzję uchylającą w całości decyzję Wójta Gminy Bochnia nr 2/2023 z dnia 25 października 2023r. (RiG.6220.6.2021) o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Łapczyca, gm. Bochnia na dz. nr: 440/1, 440/3, 441/1, 441/3, 442/1, 442/3, 443, 438/3, 438/4, 438/1, 485/2, 350/4 obręb Łapczyca i działkach nr: 395/1, 395/2 obręb Moszczenica” i przekazującą sprawę organowi I instancji do ponownego rozpatrzenia.

Z treścią decyzji można zapoznać się w siedzibie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie, ul. Bema 17.

Zawiadomienie stron tego postępowania o wydanej decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Ogłoszenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń tuż. Kolegium w dniu 29 lutego 2024 r.


PREZES
Wojciech Ługowski