

OBWIESZCZENIE

BURMISTRZA MIASTA MILANÓWKA

Na podstawie 49 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112), Burmistrz Miasta Milanówka

zawiadamia strony postępowania

o wydaniu w dniu 29.12.2025 r. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu urządzeń wodnych – studni OI-1 oraz OI-2 dla miejskiego ujęcia wód podziemnych przy ulicy Na Skraju w Milanówku” realizowanego na działce nr ew. 120/10 obręb 06-01, 05-822 Milanówek.

Z treścią ww. decyzji można zapoznać się w Urzędzie Miasta Milanówka w Referacie Ochrony Środowiska przy ul. Spacerowej 4 w godzinach pracy Urzędu tj. poniedziałki w godz. 8.00-18.00, wtorek-czwartek w godz. 8.00-16.00, piątek w godz. 8.00-14.00 po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z pracownikiem Referatu Ochrony Środowiska – telefonicznie pod numerem (22) 758-30-61 wew. 155 lub pocztą elektroniczną na adres: srodowisko@milanowek.pl.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem Burmistrza Milanówka, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zastępca Burmistrza Milanówka

/-/

Mirosław Kaznowski

Otrzymują:

1. Strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

2. a/a

ROŚ.6220.3.2025.PK

Nr. RKO.0051.465.2025.ROŚ (wywieszono od 29.12.2025 r. dnia do 14.01.2026 r.)