



Burzenin, dnia 01.09.2025 r.

Znak: OŚ.6220.5.2025

OBWIESZCZENIE NR 22/2025 WÓJTA GMINY BURZENIN

z dnia 1 września 2025 r.

o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających

Na podstawie art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm., dalej: K.p.a.) w związku z art. 73 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm., dalej: ustawa ooś), Wójt Gminy Burzenin

zawiadamia strony postępowania,

że na wniosek z dnia 21.08.2025 r. Gminy Burzenin, ul. Sieradzka 1, 98-260 Burzenin działającej przez pełnomocnika [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa obiektu gminnej oczyszczalni ścieków (dz. nr 690, obręb Burzenin), zlokalizowanego przy ul. Dojazdowej 20 w Burzeninie w zakresie technologii odwadniania i higienizacji osadów (z rozwiązaniem ich ewentualnego składowania)”.

Z aktami sprawy strony mogą zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Burzenin, przy ul. Sieradzkiej 1, pok. nr 8, od poniedziałku do piątku, w godzinach pracy Urzędu. Uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie strony postępowania mogą składać w Urzędzie Gminy Burzenin, ul. Sieradzka, pok. nr. 8, od poniedziałku do piątku, w godzinach pracy Urzędu.

Jednocześnie zawiadamia się, iż zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 ustawy ooś., Wójt Gminy Burzenin pismem OŚ.6220.5.2025 z dnia 01.09.2025 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Sieradzu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 41 § 1 K.p.a. w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, zgodnie z § 2 w razie zaniedbania obowiązku określonego w §1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Informuję, że zgodnie z art. 35 § K.p.a. niniejsza sprawa jest szczególnie skomplikowana (postępowanie wymaga przeprowadzenia analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz konieczności uzyskania opinii od innych organów), w związku z powyższym jej zakończenie powinno nastąpić nie później niż w ciągu dwóch miesięcy od dnia wszczęcia postępowania.



WÓJT GMINY BURZENIN

Zgodnie z art. 35 § 5 K.p.a. do terminów określonych w przepisach poprzedzających nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania, okresu trwania mediacji oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo przyczyn niezależnych od organu.

W powyższej sprawie liczba stron w postępowaniu przekracza 10, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. (Dz.U. 2024 r. poz. 572 z późn. 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) niniejsze obwieszczenie zostało dokonane poprzez zamieszczenie jego treści na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Burzenin: www.ugburzenin.pl, oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Burzenin przy ul. Sieradzkiej 1, 98-260 Burzenin i na tablicy ogłoszeń sołectwa Burzenin.

Zgodnie z art. 49 K.p.a. doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Wójt
Janiak
Jarosław Janiak

Otrzymują:

1. Gmina Burzenin,
2. [REDACTED]
3. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
4. a/a