

WÓJT GMINY ZAMBRÓW

Zambrów, 19 maja 2026 r.

GK.6220.3.2026

Obwieszczenie Wójta Gminy Zambrów z 19 maja 2026 r.

o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów współdziałających

Zgodnie z art. 49 i art. 61 § 4 ustawy z 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) oraz art. 73 ust. 1 i 74 ust. 3 ustawy z 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 ze zm.)

zawiadamiam

o wszczęciu postępowania z wniosku firmy Usługi Motoryzacyjne Marek Rytelewski z dnia 27 kwietnia 2026 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Zmiana możliwości magazynowych związana ze zwiększeniem powierzchni magazynowych w ramach istniejącej i funkcjonującej inwestycji – stacji demontażu pojazdów oraz zbierania odpadów”, na działkach o nr ew.: 68, 67/8, 59/33, obręb Długobórz Pierwszy, gm. Zambrów.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ww. oos „stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

1. przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,
2. działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
3. działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Szczegółowy wykaz stron postępowania znajduje się w aktach sprawy, dostępny do wglądu w siedzibie tutejszego organu, pokój nr 200.

Przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.).

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 wspomnianej ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko mają zastosowanie przepisy art. 49 k.p.a., strony zostają zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie.

Doręczenie zawiadomienia - obwieszczenia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. od 19 maja 2026 r.

Z dokumentacją w powyższej sprawie można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Zambrów, ul. Fabryczna 8B, 18-300 Zambrów, pokój nr 200 w godzinach pracy urzędu.

Organem właściwym do wydania decyzji oraz rozpatrywania uwag i wniosków jest Wójt Gminy Zambrów, zaś organami biorącymi udział w ocenie oddziaływania na środowisko, właściwymi do opiniowania i dokonania uzgodnień są: regionalny dyrektor ochrony środowiska, dyrektor państwowego gospodarstwa wodnego oraz państwowy powiatowy inspektor sanitarny.

Wójt Gminy Zambrów 19 maja 2026 r. wystąpił do ww. organów z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsze zawiadomienie zostaje podane do wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zambrów <https://ugzambrow.nowybip.pl/>, oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie ww. organu i miejscowości objętej postępowaniem.

z up. WÓJTA

Marta Banasik

Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej

Sprawę prowadzi:

Bogusław Baczewski
Referat Gospodarki Komunalnej
Urząd Gminy Zambrów
tel. 862244527, p. 200