



RI.6220.4.2026

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), zwanym dalej w skrócie Kpa, w związku 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.), zwanej dalej w skrócie uouioś, Wójt gminy Sośno,

ZAWIADAMIA STRONY POSTĘPOWANIA,

że w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 1 do głębokości 60,0 m, o wydajności do $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, projektowanym w miejscowości Rogalin, gmina Sośno na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1/18, obręb 0009 Rogalin, gmina Sośno, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji - nawadnianiu ciśnieniowym upraw na terenie gospodarstwa rolnego prowadzonego w miejscowości Rogalin, gmina Sośno, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie”,

Do tut. Organu wpłynęły poniższe opinie i postanowienia:

- a. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 4 marca 2026 r. (znak: WOO.4220.55.2026.DK.3) wyraził opinię, iż dla ww. przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- b. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Inowrocławiu opinią z dnia 12 marca 2026 r. (znak: DI.ZZŚ.4130.29.2026.DG) wyraził stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki i wymagania, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym informuję o uprawnieniu wszystkich Stron postępowania do czynnego udziału w każdym ze stadium, co wynika z art. 10 § 1 Kpa.

Z aktami sprawy, w tym z opiniami oraz postanowieniami, strony mogą zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Sośno, ul. Nowa 1, 89- 412 Sośno, pokój nr 19, w godzinach 7:15-15:15 po wcześniejszym kontakcie telefonicznym pod nr 52 389 01 19.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a uouioś, 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.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 uouioś – niniejsze obwieszczenie zostaje podane Stronom do wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty tj.:

- 1) poprzez zamieszczenie na stronie BIP Urzędu Gminy Sośno,
- 2) tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sośno,
- 3) tablicy ogłoszeń sołectwa Rogalin.

Zgodnie z art. 49 Kpa zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie

Iwona Sikorska
Sekretarz Gminy Sośno
(podpisano elektronicznie)

**Obwieszczenie zostało udostępnione w Biuletynie
Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sośno w dniu
02.04.2026 r.**

Otrzymują:

1. Wnioskodawca:
Józef Niewczas, Wielowicz 31, 89-412 Sośno,
w imieniu, którego działa Pełnomocnik
Krzysztof Kłonowski, ul. Kujawska 11B, 87-730 Nieszawa
2. Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 Kpa,
3. A/a.