



WÓJT GMINY SŁAWNO

Sławno, dnia 23 marca 2026 roku

RGPO.6220.1.2.2026

## OBWIESZCZENIE Wójta Gminy Sławno

Na podstawie art. 10 § 1, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2025 r., poz. 1691 ze zm.), zwanej dalej Kpa, w związku z art. 38, 74 ust. 3 i 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024r. 1112 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś,

### Wójt Gminy Sławno zawiadamia strony postępowania oraz podaje do publicznej wiadomości

- I. o wydaniu w dniu 23 marca 2026r. decyzji nr RGPO.6220.1.2.2026 o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Wykonaniu urządzenia – dwóch studni głębinowych SW 5/2025 i SW 6/2025 do poboru wód podziemnych na terenie istniejącego ujęcia wody, zlokalizowanego w granicach działek nr 16/56 i 16/63 w miejscowości Rzyszczewo, gmina Sławno.** Decyzja została wydana na wniosek pełnomocnika Gminy Sławno.
- II. o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym uzyskanymi na etapie prowadzonego postępowania opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 przedmiotowej ustawy ooś tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie - postanowienie z dnia 13.02.2026 r.; Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie - opinia z dnia 25.02.2026 r.

Informuję, że strony postępowania oraz społeczeństwo zainteresowane przedmiotem postępowania mogą zapoznać się z całością dokumentacji, w tym z treścią decyzji oraz opiniami organów współdziałających, w siedzibie Urzędu Gminy Sławno, przy ul. I Pułku Ułanów 11 w Sławnie (pokój nr 3), w godzinach urzędowania.

Od wydanej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej podania do publicznej wiadomości. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia 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.

### **Strony postępowania zostają zawiadomione przez obwieszczenie zamieszczone na:**

Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sławno, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sławno oraz tablicy ogłoszeń w miejscowości Rzyszczewo w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie miejsca realizacji przedsięwzięcia.



Urząd Gminy Sławno

ul. I Pułku Ułanów 11, 76-100 Sławno

tel. 59 810-75-26; e-mail: sekretariat@gminaslawno.pl

Obwieszczenie wraz z wydaną decyzją zostało opublikowane Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sławno w dniu 23.03.2026 r.

**Obwieszczenie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.**

*Wójt Gminy Sławno*  
*(-) Krzysztof Jędrzejczyk*

RGPO.6220.1.2.2026

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania**  
**przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), *zwanej dalej Kpa*, oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 6, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 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), *zwanej dalej oos*, w związku z § 3 ust.1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22/01/2026 roku inwestora - Gminy Sławno, w imieniu której działa Pani Agnieszka Kubera (na podstawie udzielonego pełnomocnictwa) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu urządzeń – dwóch studni głębinowych SW 5/2025 i SW 6/2025, do poboru wód podziemnych na terenie istniejącego ujęcia wody”, zlokalizowanego w granicach działek nr 16/56 i 16/63 w miejscowości Rzyszczewo gm. Sławno powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie, w oparciu o opinie organów współdziałających tj. postanowienie znak: WST-K.4220.23.2026.AW z dnia 13.02.2026r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, opinia znak: SK.ZZŚ.4130.21.2.2026.IW z dnia 25.02.2026r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie - braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

**stwierdzam**

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na „*Wykonaniu urządzenia – dwóch studni głębinowych SW 5/2025 i SW 6/2025 do poboru wód podziemnych na terenie istniejącego ujęcia wody, zlokalizowanego w granicach działek nr 16/56 i 16/63 w miejscowości Rzyszczewo, gm. Sławno powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie.*”
- II. określám istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz ochrony środowiska gruntowo – wodnego:
  - Zastosować urządzenia umożliwiające pobór wód podziemnych z drugiego czwartorzędowego poziomu wodonośnego, tj. studnia głębinowa SW/2025 o wydajności do 15,3 m<sup>3</sup>/h oraz trzeciego czwartorzędowego poziomu wodonośnego, tj. studnia głębinowa SW 6/2025 o wydajności do 15,9 m<sup>3</sup>/h, w celu zaopatrzenia ludności w wodę.
  - Wielkość poboru wód podziemnych z przedmiotowego ujęcia ustala się na poziomie do:
    - $Q_{\max.s} = 0,0058 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
    - $Q_{\max.h} = 21 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
    - $Q_{\text{sr.dobowe}} = 220 \text{ m}^3/\text{d}$ ;
    - $Q_{\text{dop.roczone}} = 80300 \text{ m}^3/\text{r}$ .
  - Pobieraną ze studni wodę należy ewidencjonować poprzez zamontowanie licznika wskazującego ilość poboru wody.
  - Należy zachować szczególną ostrożność podczas wszelkiego rodzaju maszyn przy realizacji przedsięwzięcia, polegającego na sprawdzeniu czy używane maszyny i inne urządzenia

techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska, dopuszczalne są do produkcji lub obrotu.

- Należy prowadzić odpowiednią organizację robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami, nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.
- Należy wyposażyć miejsce realizacji przedsięwzięcia w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów.
- Powstałe przy realizacji przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże. Odpady należy regularnie oddawać do utylizacji.
- Pobory wody podziemnej należy prowadzić sprawnym wodomierzem, a odczyty regularnie rejestrować.
- Co najmniej dwa razy w roku należy prowadzić pomiary wydajności eksploatacyjnej ujęcia oraz poziomu statycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studni.
- Ujęcie wody podziemnej winno być ogrodzone i zabezpieczone przed osobami trzecimi.
- Maksymalny pobór może się odbywać w ramach ustalonych i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.
- Na pobór podziemnych i wykonanie nowych urządzeń wodnego do poboru wód podziemnych z nowego otworu, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodno prawnego.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

### UZASADNIENIE

W dniu 22 stycznia 2026 r. do tut. organu wpłynął wniosek Inwestora, Gminy Sławno w imieniu której działa Pani Agnieszka Kubera (na podstawie udzielonego pełnomocnictwa), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu urządzeń – dwóch studni głębinowych SW 5/2025 i SW 6/2025, do poboru wód podziemnych na terenie istniejącego ujęcia wody, zlokalizowanego w granicy działek nr 16/56 i 16/63 obręb ewidencyjny Rzyszczewo gmina Sławno, gm. Sławno powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 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) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych. We wniosku oraz w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy o oś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (Wójt Gminy Sławno) – oświadczenie inwestora wraz z uzasadnieniem zostało złożone do akt sprawy.

W oparciu o art. 74 ust. 3a ustawy o oś, uwzględniając analizę dokumentacji, w szczególności charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, tut. organ uznał, że stronami postępowania są: wnioskodawca oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie tj. na przewidywanym terenie, na

którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz w obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granicy tego terenu.

Zgodnie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Sławno.

W myśl art. 80 ust. 2 *ustawy o oś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli taki plan został uchwalony.

Teren inwestycji objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustanowionego uchwałą Nr XIII/83/96 Rady Gminy Sławno z dnia 26 marca 1996r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno i wybranych miejscowości: Warszkowo, Kwasowo, Pomiłowo, Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrześnica, zgodnie z którym przedmiotowe działki stanowią teren upraw polowych oraz ujęcia wody.

Po analizie obowiązujących zapisów planu dla działek, na których planowana jest realizacja przedsięwzięcia – stwierdzono zgodność lokalizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego z ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, tut. Organ zawiadomił strony o podejmowanych czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy o oś*, w trybie art. 49 *Kpa*. Wszystkie zawiadomienia były zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sławno, a także w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sławno oraz w sołectwie Ryzszczewo.

Wobec powyższego obwieszczeniem z dnia 27.01.2026 r. nr RGPO.6220.1.2.2026 Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 73 ust. 1, art., 74 ust. 3, 3a *ustawy o oś*, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Sławno.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jako „*urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę*”.

Zgodnie z w/w rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Wobec powyższego w dniu 27.01.2026 r. Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art. 64 ust. 1 i ust. 2 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 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie, o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie w piśmie z dnia 03.02.2026r. znak: PS-N-ZNS.9022.1.1.2026.IK odstąpiło od zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie z uwagi na brak podstaw prawnych do wydania opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 13.02.2026r., znak: WST-K.4220.23.2026.AW wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, natomiast istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiadujących oraz ochrony środowiska gruntowo – wodnego.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 25.02.2026r. znak: SZ.ZZŚ.4901.142.2024.DL wyraziło opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych i wskazało konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej warunków i wymagań wskazanych w ich opinii. Wskazane warunki i wymagania zostały ujęte w zapisach na str. 1 i 2 przedmiotowej decyzji.

Po zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń – dwóch studni głębinowych SW 5/2025 i SW 6/2025, do poboru wód podziemnych na terenie istniejącego ujęcia wody”, zlokalizowanego w granicach działek nr 16/56 i 16/63 w miejscowości Rzyszczewo gm. Sławno powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie, Wójt Gminy Sławno obwieszczeniem z dnia 27.02.2026r. - działając na podstawie art. 10 i 36 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, 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 oddziaływania na środowisko, zawiadomił wszystkie strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego, o możliwości zapoznania się z dokumentacją postępowania, w tym z treścią zebranych materiałów, dowodów i zgłoszonych żądań, a przed wydaniem decyzji – o możliwości wypowiedzenia się w stosunku do powyższego, zgłaszania swoich uwag i wniosków. Jednocześnie, tut. Organ zawiadomił o wydłużeniu terminu rozstrzygnięcia sprawy do dnia 27.03.2026 r. Strony postępowania mogły zapoznać się z aktami sprawy w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron nie wypowiedziała się.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, jak również opinii wyrażonej w postanowieniu znak: WST-K.4220.23.2026.AW Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowy w Koszalinie oraz opinii znak: SK.ZZŚ.4130.21.2.2026.IW Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie, organ prowadzący postępowanie uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji środowiskowej, Wójt Gminy Sławno, przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy, w tym treść karty informacyjnej, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, poddał analizie m.i.: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnej proporcji; powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych: różnorodność biologiczną, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi; emisji i występowania innych uciążliwości; ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko; zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na wystąpienie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarze Natura 2000.

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami planowane przedsięwzięcie będzie polegało na realizacji urządzeń wodnych, tj. studni głębinowej SW 5/2025 o wydajności  $Q=15,3 \text{ m}^3/\text{h}$  i SW 6/2025 o wydajności –  $15,9 \text{ m}^3/\text{h}$ , na terenie istniejącego ujęcia wodnego, na działkach nr 15/56 i 16/63 obręb Rzyszczewo, gm. Sławno. Celem inwestycji jest pozyskanie źródła wody na potrzeby zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę w m. Boleszewo, Bobrowiczki, Bobrowice, Rzyszczewo i Rzyszczewko.

Aktualnie w granicach działki nr 16/56 obręb Rzyszczewo, o powierzchni  $1404 \text{ m}^2$ , znajduje się studnia SW 2/81 oraz hydrofornia. Z kolei na działce nr 16/63 obręb Rzyszczewo, o powierzchni

5853 m<sup>2</sup> zlokalizowane są studnie SW 3/96 i SW 4/97. Obecnie trwa przebudowa istniejącej stacji uzdatniania wody. W granicach obszaru zainwestowania znajduje się również droga dojazdowa. Powierzchnia biologicznie czynna porośnięta jest jedynie trawą. Z ogólnodostępnych map satelitarnych (<https://slawno.e-mapa.net/>) wynika, że najbliższe położone tereny zabudowy mieszkaniowej zlokalizowane są w odległości ok. 150 m na zachód od granicy przedmiotowych działek. W ramach inwestycji przewiduje się realizację studni SW 5/2025 o wydajności  $Q=15,3$  m<sup>3</sup>/h, przy depresji  $s = 14,45$  m, o głębokości do 51 m (głębokość otworu hydrogeologicznego wynosi 53 m), ujmującej drugi czwartorzędowy poziom wodonośny, na dz. nr 16/63 obręb Rzyszczewo, gm. Sławno.

W wykonanym otworze hydrogeologicznym nr SW 5/2025 zabudowano filtr PVC siatkowy DN 200/225 mm, z siatką filtracyjną nr 10 i wymiarach perforacji 5 mm, o następującej konstrukcji: rura podfiltrowa z denkiem PVC -K 200/225 mm – dł. 3 m.b., posadowiona na podsypce żwirowej o miąższości ok. 2 m, filtr właściwy PVC -K 200/225 mm – dł. 16 m.b. (część robocza filtra: 15,25 m), rura nadfiltrowa PVC -K 200/225 mm – dł. 32 m.b. Ponadto przedmiotowy wniosek obejmuje wykonanie studni SW6/2025 o wydajności  $Q=15,9$  m<sup>3</sup>/h, przy depresji  $s = 5,7$  m, o głębokości do 100 m, ujmującej trzeci czwartorzędowy poziom wodonośny, na dz. nr 16/56 obręb Rzyszczewo, gm. Sławno. W wykonanym otworze nr SW 6/2025 zabudowano gubiony filtr PVC siatkowy DN 200/225 mm, z siatką filtracyjną nr 10 i wymiarach perforacji 3 mm, o następującej konstrukcji: denko PVC -KV 200/225 mm– dł. 0,3 m.b., filtr właściwy PVC -KV 200/225 mm – dł. 10 m.b. (część robocza filtra: 9,25 m), rura nadfiltrowa PVC -KV 200/225 mm wraz z zamkiem bagnetowym – dł. 18 m.b. Otwory SW 5/2025 i SW 6/2025 zostaną obudowane naziemną obudową izotermiczną Water Line, o wysokości 1,08 m, długości 1,51 m i szerokości 0,96 m. Wewnątrz obudowy zostanie zamontowana, m.in. armatura DN 80, zawór zwrotny 2", zawór zwrotny SZUSTER, zawór odcinający, miejsce z podłączeniem węża strażackiego. Obudowa zostanie zamontowana na podłożu z betonu o grubości 9 cm lub na innej wypoziomowanej powierzchni niż betonowa, wystającej ponad powierzchnię gruntu około 5 – 10 cm. Podkreślenia wymaga również fakt, iż istniejące studnie SW 2/81, SW 3/96 i SW 4/97 są przeznaczone do likwidacji.

Pobór wód ze studni odbywać się będzie w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wynoszących  $Q_e = 37$  m<sup>3</sup>/h, zgodnie z decyzją Wojewody Słupskiego z dnia 31 marca 1998 r., znak: OS-II-7540-3-10/98 (studnia SW 5/2025) oraz  $Q_e = 15,9$  m<sup>3</sup>/h, zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 12 września 2018 r. znak: WZU.7431.20.2018.WP (studnia SW 6/2025). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że obecne zapotrzebowanie na wodę dla przedmiotowego ujęcia kształtuje się na poziomie:

- $Q_{\max.s} = 0,0058$  m<sup>3</sup>/s;
- $Q_{\max.h} = 21$  m<sup>3</sup>/h;
- $Q_{\text{sr.dobowe}} = 220$  m<sup>3</sup>/d;
- $Q_{\text{dop.rocne}} = 80300$  m<sup>3</sup>/r.

Szacuje się, że czas trwania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia wyniesie w przybliżeniu jeden dzień roboczy. Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie głównie z montażem prefabrykowanej obudowy studziennej, w związku z czym nie przewiduje się znaczących oddziaływań w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do środowiska, wynikających z tego etapu. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały substancje powodujące zanieczyszczenie atmosfery. Zasilanie pomp głębinowych odbywać się będzie z wykorzystaniem energii elektrycznej. Nie przewiduje się również znaczącej emisji akustycznej. Potencjalnym źródłem hałasu na etapie funkcjonowania projektowanego ujęcia mogą być urządzenia służące do poboru wód podziemnych. Jednakże umieszczenie pompy głębinowej wewnątrz obudowy studziennej ograniczy emisję hałasu. Jak wspomniano wcześniej, eksploatacja otworów SW 5/2025 i SW 6/2025 prowadzona będzie w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych dla tego ujęcia. Nie przewiduje się również

zwiększenia poboru wód podziemnych w stosunku do stanu obecnego. Wobec powyższego, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie powinna przyczynić się do pogorszenia stanu ilościowego i jakościowego wód podziemnych.

W miejscu realizacji inwestycji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 t.j.), takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo krajobrazowe. Najbliżej położony obszar Natura 2000 pn. „Dolina Wieprzy i Studnicy” (PLH220038), znajduje się w odległości ok. 5,6 km od terenu inwestycyjnego, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego na cele i przedmioty ochrony tego obszaru. Ponadto w ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza zasięgiem korytarzy ekologicznych (najbliższy korytarz ekologiczny pn.: „Pobrzeże Słowińskie” znajduje się w odległości ok. 3,7 km od terenu inwestycyjnego). Ponadto projektowane studnie zostaną zrealizowane w granicach istniejącego ujęcia komunalnego, w otoczeniu terenów przekształconych antropogenicznie. W związku z tym planowane zamierzenie inwestycyjne nie przyczyni się do powstania efektu bariery w migracji zwierząt. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Projektowane studnie, ze względu na swoją niewielką skalę, nie będą dominującym elementem krajobrazu. Jedynym widocznym elementem studni będzie naziemna obudowa izotermiczna Water Line, o wysokości ok. 1,08 m, długości ok. 1,51 m i szerokości ok. 0,96 m. Podkreślenia wymaga fakt, że teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami chronionego krajobrazu oraz parkami krajobrazowymi. Ponadto zgodnie z wynikami projektu Audytu krajobrazowego województwa zachodniopomorskiego, obszar objęty wnioskiem nie stanowi krajobrazu priorytetowego. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się negatywnego oddziaływania wnioskowanego przedsięwzięcia na walory krajobrazowe analizowanego obszaru.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że wartość promienia leja depresji dla studni SW 5/2025 wyniesie 222 m, natomiast dla studni SW 6/2025 – 140 m. Podkreślenia wymaga fakt, że studnia SW 5/2025 będzie ujmowała drugi czwartorzędowy poziom wodonośny, natomiast studnia SW 6/2025 - trzeci czwartorzędowy poziom wodonośny. W związku z powyższym, analizowane studnie będą korzystać z różnych poziomów wodonośnych, które są od siebie oddzielone gliną zwałową z otoczkami, dobrze izolującymi i nie będą na siebie oddziaływać. Ponadto jak wspomniano wcześniej, istniejące studnie SW 2/81, SW 3/96 i SW 4/97 są przeznaczone do likwidacji. Natomiast najbliższe istniejące ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 2,6 km od terenu inwestycyjnego (nr otworu 100521). W związku z tym nie przewiduje się kumulacji oddziaływań.

Celem realizacji przedmiotowej inwestycji jest zaopatrzenie ludności w wodę. Pobór wód zostanie opomiarowany, stąd nie przekroczy ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia. Powyższe wskazano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Jednocześnie eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie powinna mieć negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i ekosystemy zależne od wód podziemnych, a co za tym idzie, nie wpłynie na zmianę klimatu.

Rodzaj i skala przedsięwzięcia, a także przewidziane do zastosowania materiały i technologia robót, pozwalają wykluczyć wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Skala oraz lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa nie wskazuje na możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ma charakter lokalny i zamknie się w granicach działek inwestycyjnych.

Na podstawie danych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wynika że planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych nr JCWPd o kodzie GW600010, obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600010 oraz na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW) Moszczenica i oznaczonej kodem RW6000104669. Planowana inwestycja znajduje się w obszarze bezpośredniej strefie ujęcia wody podziemnej, poza obszarami ochronnymi zbiorników śródlądowych i Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Planowany pobór wód podziemnych odbywać się będzie w obszarze JCWPd Nr 10. Przedsięwzięcie nie narusza warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16.11.2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (DZ. U. z 2023r., poz. 335). Ponadto realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, mając na uwadze stanowisko organów, informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia oraz kierując się skalą i usytuowaniem przedsięwzięcia stwierdzono, że zarówno realizacja jak i eksploatacja inwestycji nie spowoduje oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym jego analizy w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Strony postępowania były na każdym etapie powiadamiane o każdej czynności organu. Ponadto zgodnie z art. 10§1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego obwieszczeniem z dnia 27.02.2026 r. organ zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony postępowania miały możliwość zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w sprawie oraz wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wniesiono żadnych uwag i wniosków dotyczących prowadzonego postępowania.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy ooś*, stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji.

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie informacji na: Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sławno, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sławno oraz tablicy ogłoszeń w sołectwie Rzyszczewo gminy Sławno.

**Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.**

#### **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni

od daty jej otrzymania. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia 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.

2. Ponadto informuję, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 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, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 ww. ustawy.
3. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

*Zwolnione z opłaty skarbowej - art. 7 ustawy z dn. 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej ( Dz.U. z 2025 r. poz. 1154).*

*Wójt Gminy Sławno  
(-) Krzysztof Jędrzejczyk*

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa.
2. Gmina Sławno - pełnomocnik
3. a/a (MW/MW)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie (e-doręczenia) - (*dot. postanowienia z dnia 13.02.2026 r., znak: WST-K.23.2026.AW*).
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie (e-doręczenia) - (*dot. opinii z dnia 25.02.2026 r. znak: SZ.ZZŚ.4130.21.2.2026.IW*).

### CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1112.) charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch urządzeń wodnych, tj. studni głębinowej SW 5/2025 o wydajności  $Q= 15,3 \text{ m}^3/\text{h}$  i SW 6/2025 o wydajności –  $15,9 \text{ m}^3/\text{h}$ , na terenie istniejącego ujęcia wodnego, na działkach nr 15/56 i 16/63 obręb Rzyszczewo, gm. Sławno. Celem inwestycji jest pozyskanie źródła wody na potrzeby zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę w m. Boleszewo, Bobrowiczki, Bobrowice, Rzyszczewo i Rzyszczewko.

Inwestorem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest Gmina Sławno, w imieniu której działa pani Agnieszka Kubera (na podstawie udzielonego pełnomocnictwa).

W wykonanym hydrogeologicznym otworze nr **SW 5/2025** zabudowano filtr PVC siatkowy DN 200/225 mm, z siatką filtracyjną nr 10 i wymiarach perforacji 5 mm. Ujęta została druga czwartorzędowa warstwa wodonośna, o napiętym zwierciadle wody (subarteryjskim), zbudowana z utworów – piaski drobnoziarniste i bardzo drobnoziarniste. W odniesieniu do uzyskanych wyników wiercenia, opuszczono następującą kolumnę filtrową:

- Rura podfiltrowa z denkiem PVC -K 200/225 mm– dł. 3,0 mb, posadowiona na podsypce żwirowej o miąższości ok. 2,0 m;
- Filtr właściwy PVC -K 200/225 mm – dł. 16,0 mb (część robocza filtra: 15,25 m)
- Rura nadfiltrowa PVC -K 200/225 mm – dł. 32,0 mb;

Woda ze studni będzie transportowana do stacji uzdatniania wody, przy wykorzystaniu podziemnego rurociągu.

W wykonanym otworze nr **SW 6/2025** zabudowano gubiony filtr PVC siatkowy DN 200/225 mm, z siatką filtracyjną nr 10 i wymiarach perforacji 3 mm. Ujęta została trzecia czwartorzędowa warstwa wodonośna, o napiętym zwierciadle wody (subarteryjskim), zbudowana z utworów – piaski drobnoziarniste i bardzo drobnoziarniste (przewarstwienia mułków). W odniesieniu do uzyskanych wyników wiercenia, opuszczono następującą kolumnę filtrową:

- Denko PVC -KV 200/225 mm– dł. 0,3 mb;
- Filtr właściwy PVC -KV 200/225 mm – dł. 10,0 mb (część robocza filtra: 9,25 m)
- Rura nadfiltrowa PVC -KV 200/225 mm wraz z zamkiem bagnetowym – dł. 18,0 mb.

Otwory SW 5/2025 i SW 6/2025 zostaną obudowane naziemną obudową izotermiczną Water Line, o wysokości 1,08 m, długości 1,51 m i szerokości 0,96 m. Wewnątrz obudowy zostanie zamontowana m.in. armatura DN 80, zawór zwrotny 2”, zawór zwrotny SZUSTER, zawór odcinający, miejsce z podłączeniem węża strażackiego. Obudowa umożliwi utrzymanie we wnętrzu obudowy wymaganych warunków sanitarnych. Obudowa zostanie zamontowana na podłożu z betonu o grubości 9 cm lub na innej wypoziomowanej powierzchni niż betonowa wystającej ponad powierzchnię gruntu około 5 – 10 cm. Charakterystyka obudowy termoizolacyjnej studni głębinowej wraz z osprzętem ze stali nierdzewnej.

W miejscu realizacji inwestycji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 t.j.), takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo krajobrazowe.

Wójt Gminy Sławno  
(-) Krzysztof Jędrzejczyk