



Bydgoszcz, 2026-06-02

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Bydgoszczy**

D.RUZ.4210.7.1.2026

DECYZJA

Na podstawie art. 35 ust. 1, ust. 3 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze, art. 393 ust. 4, ust. 5, art. 400 ust. 1, ust. 8, ust. 9, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 1, pkt 6, pkt 9, art. 407 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Olszewce, Olszewka 30 A, 89 – 100 Nakło nad Notecią o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ze studni nr 1 zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 278/1, obręb Olszewka, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski oraz wygaszenie decyzji Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego znak: ŚG - I - W.7322.173.2026 z dnia 01.02.2017 r.

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy
orzeka**

- I. Udzielić Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Olszewce, Olszewka 30 A, 89 – 100 Nakło nad Notecią pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych z istniejącej studni nr 1 zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 278/1, obręb Olszewka, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski w ilości łącznej:

$$Q_{\max.s.} = 0,00236 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 80,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop.r.}} = 29\,200,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

Parametry istniejącego urządzenia wodnego – studni nr 1, służącego do poboru wód podziemnych:

- lokalizacja – działka o numerze ewidencyjnym 278/1, obręb Olszewka, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X 5891954,1; Y 6469524,1
- rzędna terenu [m n.p.m.] - 107,7
- głębokość [m p.p.t.] - 60,0

- obudowa z kręgów żelbetowych o średnicy 1,50 m i głębokości 2,0 m, wyniesiona ponad powierzchnię terenu, przykryta pokrywą z metalowym włazem, zabezpieczonym kłódką.

Cele poboru wód:

- pojenie bydła,
- zabezpieczenie wody na cele p.poż.,
- utrzymanie czystości na terenie zakładu,
- uzdatnianie wody (płukanie odżelaziaczy).

Ustalone decyzją Wojewody Bydgoskiego znak: GT – II – 8530/43/80 z dnia 18.03.1980r. zasoby wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla otworu nr 1: $Q_e = 48,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 7,0 \text{ m}$.

II. Zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. Prawidłowej eksploatacji studni na terenie ujęcia.
2. Oszczędnego gospodarowania wodą i przeciwdziałaniu marnotrawstwu wody.
3. Prowadzenia rejestru całkowitej ilości wody podziemnej pobieranej z ujęcia w stanie pierwotnym, na podstawie codziennych odczytów wodomierza, zainstalowanego na przewodzie tłoczącym wodę surową ze studni.
4. Prowadzenia pomiaru wydajności jednostkowej studni oraz położenia zwierciadła wody (statycznego w okresie przerwy w pracy pompy oraz dynamicznego w trakcie pracy pompy) z częstotliwością dwa razy w roku, po jednym w każdym półroczu. Wyniki pomiarów należy zapisywać w dokumentacji, związanej z eksploatacją studni.
5. Prowadzenia na bieżąco dokumentacji, dotyczącej eksploatacji studni i odnotowywania w niej danych istotnych dla eksploatacji ujęcia, a także danych o jakości ujmowanej wody oraz informacji o awariach, remontach i modernizacjach ujęcia.
6. W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego (wodomierza) należy dokonać bezzwłocznej wymiany lub naprawy. Fakt ten należy odnotować w rejestrze poboru wody i zapisać czas trwania awarii do momentu zainstalowania nowego wodomierza lub jego naprawy. W przypadku zainstalowania nowego wodomierza należy odnotować w rejestrze datę instalacji oraz stan początkowy licznika.
7. Ilość pobieranej wody w czasie awarii będzie określana według średnich poborów wody odnotowywanych w rejestrze poboru wody w analogicznym okresie.

III. Zastrzec, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
2. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
3. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji.

4. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
 5. Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, określone w punkcie I niniejszej decyzji udziela się na czas określony tj. 30 lat liczonych od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- V. Wygasa się pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego znak: ŚG – I – W.7322.173.2026 z dnia 01.02.2017 r. z dniem, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Uzasadnienie

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem znak: DI.ZUZ.4210.1.3.2026 z dnia 13.01.2026 r. przekazał Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wniosek pełnomocnika Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Olszewce, Olszewka 30 A, 89 – 100 Nakło nad Notecią o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ze studni zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 278/1, obręb Olszewka, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski oraz wygaszenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego znak: ŚG - I - W.7322.173.2026 z dnia 01.02.2017 r.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.) organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich.

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 17 pkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa) organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, ponieważ objęte pozwoleniem wodnoprawnym przedsięwzięcie znajduje się na terenie zakładu, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, tj. chów lub hodowla bydła w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP.

Pismami znak: D.RUZ.4210.7.1.2026 z dnia 04.02.2026 r. oraz 17.03.2026 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wzywał pełnomocnika do uzupełnienia braków formalnych, które zostały ostatecznie uzupełnione 03.04.2026 r.

Zawiadomieniem znak: D.RUZ.4210.7.1.2026 z dnia 22.04.2026 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy poinformował wnioskodawcę o wszczęciu postępowania, a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Obwieszczeniem znak: D.RUZ.4210.7.1.2026 z dnia 22.04.2026r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy powiadomił pozostałe strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także zgodnie z art. 10 § 1 Kpa o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, ponadto

podał ww. informację w formie obwieszczenia do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na BIP i tablicy ogłoszeń PGW WP RZGW w Bydgoszczy oraz przekazując do Urzędu Miasta i Gminy w Kaczorach i Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. (Dz.U. z 2025 r. poz. 960 ze zm.). Stosownie do art. 389 pkt 1, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 1 ww. ustawy usługi wodne obejmują pobór wód podziemnych lub powierzchniowych.

Decyzję niniejszą przygotowano na podstawie operatu wodnoprawnego z grudnia 2025 r. pn.: „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych ze studni głębinowej zlokalizowanej na działce o 278/1 w miejscowości Olszewka gm. Nakło” oraz dokumentacji hydrogeologicznej zatwierdzonej decyzją Wojewody Bydgoskiego znak: GT – II – 8530/43/80 z dnia 18.03.1980 r. Przedłożona dokumentacja, wraz z uzupełnieniami, zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z zapisami ww. operatu, woda pobierana z istniejącej studni będzie przeznaczona na potrzeby zakładu, tj. do pojenia zwierząt, utrzymania czystości na terenie zakładu, płukania odżelaziaczy, a także na potrzeby zabezpieczenia wody w na cele przeciwpożarowe.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (IIaPGW), stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, zamierzone korzystanie z wód, polegające na poborze wód podziemnych odbywać się będzie w granicy:

- jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonej kodem: RW600016188391 o nazwie Noteć od Nowego Kanału Noteckiego do dopływu spod Sipior, opis: stan ogólny zły (wyznaczone cele środowiskowe - dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego); stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry), stopień zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona,

- jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd: GW600043, opis stanu: stan chemiczny słaby, stan ilościowy słaby, stan JCWPd słaby (wyznaczone cele środowiskowe - dobry stan chemiczny z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie (słaby stan w zakresie testu C2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych), brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych).

Wnioskowana ilość wód podziemnych nie przekracza wydajności eksploatacyjnej studni, wynoszącej $Q_e = 48,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i nie powinna wpłynąć na negatywnie na stan i realizację celów środowiskowych JCWPd.

Z analizy Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022r. w sprawie przyjęcia planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry wynika, że planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami obszaru zagrożenia powodzią.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że zamierzone korzystanie z wód znajduje się na terenie łącznie silnie zagrożonym suszą rolniczą, hydrologiczną i hydrogeologiczną. Zamierzone korzystanie z wód polegające na poborze wód podziemnych nie będzie miało wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r., ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Celem KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, a objęte wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego korzystanie z wód nie będzie miało wpływu na realizację jego zapisów.

Dla instalacji, na potrzeby której jest eksploatowana studnia, Burmistrz Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią decyzją nr 60/2021 z dnia 11.06.2021 r. oraz decyzją nr 53/2025 z dnia 04.04.2025r. ustalił warunki zabudowy dla zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie wiaty w ramach prowadzonej produkcji rolniczo – zwierzęcej oraz dla zmiany zagospodarowania terenu polegającej na nadbudowie hali udojowej na działce o numerze ewidencyjnym 155/5, obręb Olszewka, gmina Nakło nad Notecią. Zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń ww. decyzji.

Zgodnie ze złożonymi wyjaśnieniami, Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Olszewce nie prowadziła inwestycji, dla których byłaby konieczność uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a Kpa – w trakcie biegu 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Dokument podpisany elektronicznie
przez:

Z UP. DYREKTORA

ANITA HERMIT

Z - ca Dyrektora

Data

2026-06-02

Otrzymują:

1. Pełnomocnik (e – Doręczenia)
2. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Olszewce
Olszewka 30 A, 89 – 100 Nakło nad Notecią (PUH)
3. Skarb Państwa RZGW Bydgoszcz (RUM)
4. Pozostałe strony – w drodze obwieszczenia
5. RUZ aa. 2 egz.

Do wiadomości:

1. Kujawsko – Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. ks. P. Skargi 2, 85 – 018 Bydgoszcz (e – Doręczenia)
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20, 88 – 100 Inowrocław (e – Doręczenia)
3. RZI

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 ze zm.) została pobrana opłata za wydanie pozwolenia w wysokości 318,60 zł. Opłatę wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich.