



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Koszalinie

SK.ZUZ.4210.320.2024.PB

Koszalin, dnia 13.03.2025 r.

3631 P. 2025

STAROSTWO POWIATOWE
w Białogardzie

WPLYNĘŁO DNIA:

2025 -03- 18

Zat. _____

Przydzielono _____

proszę uwzględnić
we BIP

OK

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a), art. 400, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U.2024.1087 ze zm.);
- art. 104, art. 105, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2024.572)

udzielim POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Okręgowi Polskiego Związku Wędkarskiego w Koszalinie ul. Łużycka 55 75-838 Koszalin na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego - ujęcia zlokalizowanego na działce nr 503/2, obręb 0027 Kościernica, gmina Białogard, powiat białogardzki, województwo zachodniopomorskie o współrzędnych geodezyjnych urządzenia w układzie PLETRF2000: X: 5985844.22, Y: 5567123.54
2. usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na działce nr 503/2, obręb 0027 Kościernica, gmina Białogard, powiat białogardzki, województwo zachodniopomorskie, na cele zasilania obiegów zamkniętych hodowli ryb w ilości:
 - Qdopr = 157 680 m³/rok,
 - Qśrd = 432,0 m³/dobę,
 - Qmaxs = 0,006666 m³/s.

Określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 572,00 zł.

Zobowiązuje się korzystającego z pozwolenia do:

1. prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją ujęcia, przechowywania i udostępniania jej organom kontrolnym,
2. oszczędnego gospodarowania wodą i zapobieganiu jej marnotrawstwu, w sposób nieprzekraczający wydajności eksploatacyjnej studni,
3. utrzymywania w należytym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym ujęcia oraz urządzeń do poboru wody,
4. wykonania analizy jakości wody w stanie pierwotnym (surowym) ze studni w zakresie : barwa, zapach, mętność, odczyn, twardość ogólna, żelazo, mangan, azotany, azotyny, chlorki, siarczany, jon amonowy, przewodność właściwa, węglowodory ropopochodne, bakteriologia z częstotliwością co najmniej raz na 5 lat oraz każdorazowo, gdy sugerować będą to obserwacje organoleptyczne,
5. prowadzenia okresowej obserwacji wydajności studni oraz pomiarów statycznego i dynamicznego poziomu zwierciadła wody w powiązaniu z pomiarem wydajności z częstotliwością co najmniej raz na rok,
6. pomiaru i rejestrowania odczytów ilości pobieranej wody z ujęcia z częstotliwością co najmniej raz w miesiącu oraz przechowywanie wyników w trwałym rejestrze;
7. przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych, w zakresie

- określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Koszalinie w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni - zgodnie z obowiązkiem wynikającym z treści art. 304 ustawy Prawo wodne,
8. każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni o wszelkich zmianach w trakcie eksploatacji ujęcia wody,
 9. w przypadku wystąpienia awarii postępowania zgodnie z Opiszem postępowania w przypadku wystąpienia awarii zamieszczonym w uzasadnieniu niniejszej decyzji,
 10. w przypadku awarii lub uszkodzenia urządzenia pomiarowego ujmowanej wody, do czasu jego naprawy bądź wymiany, pomiar ilości czerpanej wody należy określić na podstawie średniego poboru wyliczonego z trzydziestu dni przed dniem uszkodzenia. Naprawy uszkodzonego urządzenia lub jego wymiany należy wykonać w ciągu 24 godzin,
 11. usuwania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym lub wykonywania dodatkowych robót i urządzeń zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania planowanej inwestycji na interesy osób trzecich,
 12. każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach w trakcie eksploatacji ujęcia wody.

Pozwolenie wodnoprawne, w zakresie usług wodnych, udziela się na okres 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

Wniosek Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Koszalinie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego oraz usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych, wraz z operatem wodnoprawnym i opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wpłynął do tut. organu dnia 12.12.2024 r. Został uzupełniony pismem z dnia 23.01.2025 r. (data wpływu 28.01.2025 r.).

Tut. organ pismem z dnia 17.02.2025 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie poprzez publiczne obwieszczenie na okres 14 dni. Jednocześnie, zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu tut. organ zawiadomił o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag, a także o przysługującym im prawie wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów. Ponadto zgodnie z art. 400 ust. 4 u.p.w. informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości w Urzędzie Gminy Białogard i Starostwie Powiatowym w Białogardzie. W trakcie przeprowadzonego postępowania przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od stron postępowania.

Przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego oraz na poborze wód podziemnych z ujęcia składającego się ze studni nr 2 eksploatującej czwartorzędowo - neogeński poziom wodonośny. Otwór hydrogeologiczny z przeznaczeniem na studnię nr 2 zlokalizowany jest na działce nr 503/2, obręb 0027 Kościernica, gmina Białogard, powiat białogardzki, województwo zachodniopomorskie, której właścicielem jest Inwestor. Zasoby eksploatacyjne ujęcia zatwierdzone zostały decyzją Starosty Białogardzkiego znak BD.6531.1.2024 z dnia 7 marca 2024 r. Inwestor zamierza wykorzystywać przedmiotową studnię do zasilania obiegów zamkniętych hodowli ryb. Otwór hydrogeologiczny z przeznaczeniem na czwartorzędowo - neogeńską studnię nr 1 zlokalizowany jest na działce nr 503/2, obręb 0027 Kościernica. Został on wykonany w maju 2023 r. metodą obrotową na prawy obieg płuczki do głębokości 59,0 m p. p. t. Ujęcie posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne wynoszące $Q_e = 24,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_c = 10,73 \text{ m}$.

Opis parametrów techniczno – eksploatacyjnych studni nr 1:

1. Profil geologiczny otworu:
0,0 – 1,0 nasyp
1,0 – 2,0 piasek drobnoziarnisty

2,0 – 2,8	mulek
2,8 – 14,0	piasek drobnoziarnisty
14,0 – 37,0	glina pylasta, szara
37,0 – 39,0	piasek średnioziarnisty
39,0 – 48,0	glina zwałowa, szara
48,0 – 54,0	piasek gruboziarnisty
54,0 – 58,0	piasek drobnoziarnisty
58,0 – > 72,0	piasek pylasty

2. Sposób zafiltrowania studni (kolumna filtracyjna):

- rura nadfiltrowa PVC-K dł. 43,5 m; $\varnothing = 175/195$ mm;
- redukcja PVC-K dł. 0,5 m; $\varnothing = 175/195$ mm / $\varnothing = 165/130$ mm;
- rura nadfiltrowa PVC-K dł. 5,0 m; $\varnothing = 150/165$ mm;
- filtr PCV dł. 9,0 m; $\varnothing = 150/165$ mm;
- rura podfiltrowa PCV dł. 1,0 m; $\varnothing = 150/165$ mm.

3. Charakterystyka parametrów studni:

- współczynnik filtracji = 0,000246 m/s;
- wydajność dopuszczalna – $Q_{\text{dopuszczalne}} = 33,0$ m³/h;
- wydajność eksploatacyjna – $Q = 24,0$ m³/h.

4. Obudowa zewnętrzna:

Studnia posiadać będzie obudowę termoizolacyjną typu „Lange”.

5. Urządzenia do poboru wód podziemnych:

W obudowie studni zainstalowane zostaną następujące elementy urządzenia wodnego:

- pompa głębinowa podwieszona pod głowicę studzienną i zanurzona na głębokości $\approx 15,0$ m p.p.t. o maksymalnej wydajności roboczej nieprzekraczającej $Q = 24,0$ m³/h;
- głowica osadzona na rurach studziennych o średnicy $\varnothing = 175/195$ mm z następującymi elementami:
 - rury pompowe,
 - linka metalowa kwasoodporna do zamocowania pompy;
 - otwór do wprowadzenia kabla zasilającego pompę głębinową;
- rurociąg tłoczny z następującymi elementami:
 - zawór zwrotny;
 - zawór kulowy;
 - kranik do poboru próbek wody;
 - manometr
 - wodomierz zamontowany na rurociągu tłocznym w obudowie studziennej.

Opis postępowania w przypadku wystąpienia awarii:

- urządzenia służącego do pomiaru ilości pobieranej wody należy bezzwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 24 godzin od momentu stwierdzenia awarii, dokonać jego wymiany na urządzenie sprawne oraz zanotować w dokumentacji ujęcia stan wodomierza sprzed i po awarii.

Awarie należy usuwać bezzwłocznie, zaś maksymalny czas trwania awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego to 24 godzin.

Teren objęty oddziaływaniem zamierzenia inwestycyjnego nie znajduje się w obszarze formy ochrony przyrody wymienionej w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry planowany pobór wód podziemnych prowadzony będzie w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznych PLRW6000114459 „Parsęta od Gęsiej do Liśnicy” o statusie naturalna część wód oraz stanie ogólnym złym.

Korzystanie z przedmiotowych usług wodnych odbywać się będzie na terenie jednolitych części wód podziemnych o kodzie GW60009. Ogólny stan JCWPd został określony jako słaby. Celami środowiskowymi dla ww. JCWPd są: dobry stan ilościowy i chemiczny. Zgodnie z informacją zawartą w operacie wodnoprawnym, wykonywanie niniejszego pozwolenia nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. JCWPd, nie zakłóci celów środowiskowych i nie będzie stanowić zagrożenia dla tych wód.

Przedsięwzięcie uzyskało decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 30.03.2023r. znak: OŚiR.6220.2.2022.42.IS, wydaną przez Wójta Gminy Białogard oraz decyzję Wójta Gminy Białogard o warunkach zabudowy nr 4/2024 znak IZPiPGN.6730.1.2024.JG z dnia 21.03.2024 r. a także ocenę wodnoprawną, wydaną przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 31.10.2024 r. znak SK.ZZŚ.4910.3.3.2024.DL.

Analiza akt sprawy, dotyczących planu zastosowanie nowej technologii na istniejącym ośrodku hodowlano-zarybieniowym „Liśnica” wskazuje, iż może zachodzić zmiana bilansu i rozdziału wód, wykorzystywanych dla chowu i hodowli ryb, co będzie wymagało uzyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego, zgodnego ze stanem faktycznym, w szczególności w zakresie odprowadzania wód pochodowlanych.

Art. 400 ust. 1 u.p.w. stanowi, iż pozwolenie wydaje się na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, w związku z powyższym organ wskazał czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne na okres 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z art. 400 ust. 6 u.p.w. na wykonanie urządzeń wodnych nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego. Jednakże w myśl art. 414 pkt. 3 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeśli zakład nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie stało się ostateczne.

W myśl art. 399 ust. 1 pkt 1 u.p.w. wydania pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, jeżeli projektowany sposób korzystania z wód narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-7, lub nie spełnia wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją tut. organ nie znalazł przesłanek do odmowy wydania pozwolenia i postanowił udzielić pozwolenia na przedmiotowe korzystanie z usług wodnych zgodnie z art. 389 pkt 6 u.p.w.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne wniesiono opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 572,00 zł.

Pouczenie

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie jest jednoczesnym zezwoleniem na rozpoczęcie jakichkolwiek robót budowlanych.
3. 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.
4. Podmiot pobierający wodę podziemną oraz wprowadzający ścieki do ziemi zgodnie z art. 268 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne obciążony jest opłatą za korzystanie usług wodnych. Wysokość opłaty ustalają Wody Polskie oraz przekazują podmiotom obowiązującym do ponoszenia opłat za usługi wodne w formie informacji rocznej, zawierającej także sposób obliczenia tej opłaty (art. 271 ust. 1 pkt 1 i 4).
5. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

6. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane, w tym obliczenia zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji ponosi Wnioskodawca.
7. Odpowiedzialnym za ewentualne szkody wynikłe z wykonania niniejszej decyzji jest Wnioskodawca.
8. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Wód Polskich Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
9. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego. Nie jest możliwe cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Koszalinie
Dariusz Tkacz

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Białogardzie Plac Wolności 16-17 78-200 Białogard - z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w BIP urzędu na okres 14 dni i powiadomienie o powyższym Zarządu Zlewni w Koszalinie
2. Urząd Gminy Białogard ul. Wileńska 8 78-200 Białogard - z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w BIP urzędu na okres 14 dni i powiadomienie o powyższym Zarządu Zlewni w Koszalinie
3. PGW WP RZGW w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin – BIP
4. Przemysław Wiczyński Biezdrowo 29 64-510 Wronki

Do wiadomości:

1. PGW WP RZGW w Szczecinie RZI (decyzja ostateczna)
2. PGW WP RZGW w Szczecinie RFF (decyzja ostateczna)
3. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie Delegatura w Koszalinie ul. Andersa 34, 75-626 Koszalin (decyzja ostateczna)
4. PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie – ZUT
5. PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie – aa

