



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Koszalinie
SZ.ZUZ.2.4210.323.2023.PB

Koszalin, dnia 03.01..2024r.

RKW-2024-..6f...



RPW/831/2024 P
Data: 2024-01-10

OBWIESZCZENIE o wydaniu decyzji

Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), zawiadamia że została wydana decyzja znak: SZ.ZUZ.2.4210.323.2023.PB w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego firmie **AR AQUA Spółka z o.o. ul. Lipowa 48 76-015 Cewlino** na wykonanie urządzeń wodnych, tj. tj; rozbudowę ujęcia wód podziemnych dla Ośrodka Hodowli Ryb w m. Bagno na dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, gm. Świeszyno powiat koszaliński, województwo zachodniopomorskie.

o współrzędnych w układzie geodezyjnym PLETRF2000: X=5997698,38 Y=5577312,29

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Koszalinie
2. Urząd Gminy Świeszyno
3. RZGW w Szczecinie - BIP
4. a/a

Koszalin, dnia 03.01.2024r.

SZ.ZUZ.2.4210.323.2023.PB

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 389 pkt 6, art. 397 ust.1, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne /t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm./,
- art.104, art. 107 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego /t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775/.

udzielam

POZWOLENIE WODNOPRAWNE

firmie **AR AQUA Spółka z o.o. ul. Lipowa 48 76-015 Cewlino** na wykonanie urządzeń wodnych, tj. tj; rozbudowę ujęcia wód podziemnych dla Ośrodka Hodowli Ryb w m. Bagno na dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, gm. Świeszyno powiat koszaliński, województwo zachodniopomorskie.

o współrzędnych w układzie geodezyjnym PLETRF2000: X=5997698,38 Y=5577312,29

oraz określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 250,- zł.



ID: 24970300058938
SCP/236/2024

Zobowiązuje się AR AQUA Sp. z o.o. do:

1. naprawiania 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;
2. wykonywania prac w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wody i gleby substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego;
3. utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym;
4. każdorazowego powiadamiania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach w trakcie eksploatacji urządzeń;
5. uporządkowania terenu po zakończeniu prac;
6. budowy i utrzymywania urządzeń wodnych zgodnie z rozwiązaniami zawartymi w dokumentacji technicznej, w sposób niezagrożający bezpieczeństwu.

Uzasadnienie

Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wraz z operatem wodnoprawnym Radosław Galecki złożył w dniu 31.10.2023r. Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 397 ust. 1, art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, obwieszczeniem z dnia 06.12.2023r. zawiadomiono o wszczęciu postępowania. Jednocześnie, mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. W określonym terminie nie wpłynęły uwagi żadnej ze stron postępowania.

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego ujęcia wód podziemnych „Bagno” – wykonania studni nr 2 na cele prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recyrkulacyjnym wody. Docelowa produkcja nie będzie przekraczała 200 ton w skali rocznej. Chów i hodowlę ryb łososiowatych projektuje się z wykorzystaniem technologii recyrkulacyjnej, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i komunikacyjną. System hodowli wymaga dwóch pracujących naprzemiennie studni głębinowych, z czego jedna studnia, wykonana w roku 2017 jest studnią główną zasilającą budynek hali produkcyjnej o maksymalnym planowanym poborze wody w ilości $Q_{maxh} = 25,6 \text{ m}^3/\text{h}$, a studnia nr 2 będzie studnią alternatywną. Wykonanie studni nr 2 decyzją Inwestora było odsunięte w czasie do momentu potwierdzenia prawidłowej pracy systemu z wykorzystaniem studni nr 1. Ujęcie wykonano na podstawie Dodatku do projektu robót geologicznych zatwierdzonego decyzją Starosty Koszalińskiego z dnia 09.08.2022 r. znak G.6530.5.2022. Nieruchomość, na której wykonany zostanie obiekt służący do ujmowania wód podziemnych – studnia nr 2, znajduje się w miejscowości Bagno, na działce gruntowej nr 467/12. Działka ta zabudowana jest ośrodkiem hodowli ryb łososiowatych. Planowany do wykonania obiekt, stanowić będzie dodatkowy i zarazem alternatywny sposób dostarczania wody dla hodowli ryb. Z uwagi na obrona technologię RAS ośrodek nie może zostać pozbawiony dopływu wody. Projektowany otwór, o projektowanej zdolności poboru $Q_e = 25 \text{ m}^3/\text{h}$, zostanie zrealizowana na części działki nr 467/12, obręb Bagno. Działka stanowi własność Inwestora. Oddziaływanie projektowanego obiektu budowlanego (obudowy studni) wchodzącego w skład urządzenia wodnego, zawierać się będzie w granicach ujęcia, tj. dz. nr 467/12. Powierzchnia oddziaływania obudowy studziennej zawiera się w jej wymiarach (1,5 m x 1 m) i wynosi $\sim 1,6 \text{ m}^2$. Natomiast zasięg pracującej studni przy realizacji zasobów eksploatacyjnych wyniesie, -zgodnie z dodatkiem do dokumentacji hydrogeologicznej- 628m. We wskazanym zasięgu nie znajduje się żadne otwory pracujące w tej warstwie

wodonośnej. Wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego nie obejmuje zagadnienia usługi wodnej, z uwagi na fakt, że rozbudowane ujęcie pracować będzie na warunkach określonych w decyzji Starosty Koszalińskiego znak: BOS.6341.83.2017.DT z dnia 06.12.2017r. Obecna zdolność poboru wody przez ujęcie w Bagnie wynosi 25,6m³/h. Dodatkowy otwór zgodnie z wynikami pompowań osiągnie wydajność 25,0m³/h. Wielkości te nie będą się sumować a ujęcie funkcjonować będzie w ramach pozwolenia wodnoprawnego Starosty Koszalińskiego z dnia 06.12.2017r. Ujęcie wykonano na podstawie Dodatku do projektu robót geologicznych zatwierdzonego decyzją Starosty Koszalińskiego z dnia 09.08.2022 r. znak G.6530.5.2022.MR. Dla zamierzenia sporządzono „Dodatek do projektu robót geologicznych na wykonanie otworów geologicznych na dz. nr 467/12 w miejscowości Bagno autorstwa uprawnionego geologa Łukasza Kielczyka. Dokumentację zatwierdził Starosta Koszaliński decyzją z dnia 09.08.2022r. znak G.6530.5.2022.MR.

Charakterystyczne parametry urządzenia:

- $Q_e = 25,0\text{m}^3/\text{h}$
- $S = 41,5\text{m}$
- Głębokość wiercenia do 100m
- Filtr
- średnica 160 mm
- typ PVC (K)
- długość robocza 6m
- Rura podfiltrowa
- średnica 160 mm
- materiał PVC (K)
- długość 3m
- Rura nadfiltrowa
- średnica 160mm
- długość 91m
- materiał PVC
- obudowa zewnętrzna (cembrowina) - z kręgów betonowych 2 x Ø 1200mm x 700mm (wys.), wyniesiona 20 cm ponad poziom terenu
- głowica studni, stalowa, osadzona na rurze eksploatacyjnej, PVC DN 250
- króciec, przez który zostanie wyprowadzony przewód elektryczny zasilający czujnik ciśnienia;
- mufa stanowiąca otwór do wprowadzenia kabla OGL zasilającego pompę głębinową,
- rura tłoczna
- rurociąg tłoczny wyprowadzony z otworu eksploatacyjnego, na którym zostanie zawieszona pompa głębinowa. Rurociąg wyposażony w:
 - zawór zwrotny kulowy;
 - zawór czerpalny;
 - wodomierz śrubowy na rurze;
 - kolano kołnierzowe;
 - zawór motylkowy – przepustnica
- pompa 16GS55T-4OS 5,5kW 400V Lowara o wydajności do 21m³/h. DTR
- wąż stalowy typu lekkiego z zamknięciem na kłódkę

Przedmiotowe przedsięwzięcie zawiera się w obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych RW60002344889 Czarna o statusie naturalna część wód oraz w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych GW60009 o stanie ilościowym słabym i ocenie ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego

