

Nasz znak:  
Roś.6341.1.34.2014

Data:  
Szczytno, dn. 05.12.2014 r.

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 37 pkt 1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, w związku z art. 9 ust.1 pkt 19 lit. d, art. 123 ust. 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Okręgu Mazowieckiego Polskiego Związku Wędkarskiego, ul. Twarda 42, 00-831 Warszawa, z dnia: 06.10.2014 r. (data wpływu: 24.10.2014 r.), o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie ujęcia wód podziemnych składającego się z 5 studni kopanych i na pobór wód podziemnych z ujęcia w celu intensyfikacji hodowli ryb i utrzymania niskiej temperatury wody w basenach hodowlanych w okresie letnim,

## **ORZEKAM**

**I.** Udzielić Okręgowi Mazowieckiemu Polskiego Związku Wędkarskiego, ul. Twarda 42, 00-831 Warszawa, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie ujęcia wód podziemnych składającego się z 5 studni kopanych, na działce nr 44, obręb Sędańsk, gm. Szczytno, na terenie Zakładu Rybackiego Janowo 1.

1. Współrzędne geograficzne:  $\varphi = 53^{\circ}34'03,94''$ ,  $\lambda = 20^{\circ}54'04,46''$ ,  
 $\varphi = 53^{\circ}34'03,34''$ ,  $\lambda = 20^{\circ}54'04,47''$ ,  
 $\varphi = 53^{\circ}34'02,97''$ ,  $\lambda = 20^{\circ}54'04,50''$ ,  
 $\varphi = 53^{\circ}34'02,47''$ ,  $\lambda = 20^{\circ}54'04,63''$ ,  
 $\varphi = 53^{\circ}34'02,02''$ ,  $\lambda = 20^{\circ}54'04,74''$ .

2. Opis urządzenia wodnego:

Ze względu na lokalizację otworów w dnie stawu hodowlanego o głębokości 2 m, planuje się podniesienie gruntu wokół studni do wysokości grobli. Projektowane studnie będą wyprowadzone 2 m powyżej obecnego poziomu gruntu. Budowa studni będzie prowadzona do głębokości 6,0 m przy użyciu sprzętu zmechanizowanego. Studnie zabudowane będą kręgami żelbetonowymi o średnicy 2000 mm. Dopływ wody do studni będzie odbywał się przez dno studni wyłożone warstwą płukanego żwiru,  $h=0,5$  m. Studnie zaprojektowano jako prefabrykowane z kręgów betonowych z pokrywą i włazem o średnicy 600 mm. Dno każdej studni będzie wyłożone tłuczniem kamiennym o frakcji 16-32 mm, ułożonym na wysokości 1,0 m. Jako dociążenie dna studni powyżej 0,5 m od warstwy tłucznia zamontowany będzie pomost z kraty ocynkowanej 8x8 mm pod posadowienie pompy. Przyjęto pompę zatapialną o wydajności 10 m<sup>3</sup>/h.

**II.** Udzielić Okręgowi Mazowieckiemu Polskiego Związku Wędkarskiego, ul. Twarda 42, 00-831 Warszawa, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się z 5 studni kopanych na działce nr 44, obręb Sędańsk, gm. Szczytno, na terenie Zakładu Rybackiego Janowo 1, w ilości do:

$$Q_{\max h} = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}, Q_{\text{śr d}} = 1\ 200,0 \text{ m}^3/\text{dobę}, Q_{\max \text{ roczne}} = 108\ 000,0 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

1. Ujęcie posiada zatwierdzoną dokumentację hydrogeologiczną decyzją Starosty Szczywieńskiego, znak: Roś.6531.2.2013 z dnia: 13.08.2014 r. ustalającą wielkość zasobów eksploatacyjnych w wysokości  $Q=50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S=1,95 \text{ m}$ .
  2. Woda podziemna ze studni pobierana jest przez trzy miesiące roku w okresie letnim (czerwiec-sierpień), w celu intensyfikacji hodowli ryb i utrzymania niskiej temperatury wody w basenach hodowlanych w okresie letnim.
  3. Woda ze studni pobierana jest przy pomocy agregatów pompowych o parametrach nie przekraczających wydajności studni.
- III.** Zobowiązać Okręg Mazowiecki Polskiego Związku Wędkarskiego, ul. Twarda 42, 00-831 Warszawa, do:
- a) Utrzymywania w dobrym stanie technicznym i sanitarnym obudów studni, urządzeń związanych z poborem wód podziemnych.
  - b) Zapewnienia szczelności obudów studni.
  - c) Prowadzenia dobowego rejestru poboru wód na podstawie odczytów z wodomierza.
  - d) Prowadzenia pomiarów poziomu statycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studni - raz na rok.
  - e) Prowadzenia pomiarów wydajności studni - raz w roku.
  - f) Prowadzenia na bieżąco książki eksploatacji studni.
  - g) Wykonywania raz w roku badań jakościowych pobieranej wody w stanie pierwotnym w zakresie fizyko-chemicznym: barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, smak, azot amonowy, azotany, azotyny, chlor wolny, mangan, żelazo oraz w zakresie bakteriologicznym: escherichia coli, bakterie grupy coli, enterokoki.
- IV.** Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
- V.** 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.
- VI.** Pozwolenie wodnoprawne obowiązuje do dnia: 04.12.2034 r., z wyjątkiem punktu I, dla którego nie ustala się terminu obowiązywania.

### UZASADNIENIE

Postępowanie wszczęto na wniosek Okręgu Mazowieckiego Polskiego Związku Wędkarskiego, ul. Twarda 42, 00-831 Warszawa, z dnia: 06.10.2014 r. (data wpływu: 24.10.2014 r.), o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie ujęcia wód podziemnych składającego się z 5 studni kopanych i na pobór wód podziemnych z ujęcia w celu intensyfikacji hodowli ryb i utrzymania niskiej temperatury wody w basenach hodowlanych w okresie letnim.

Zgodnie z art. 37 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pobór oraz odprowadzanie wód podziemnych jest szczególnym korzystaniem z wód i wymaga pozwolenia wodnoprawnego, o czym stanowi art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy. Na wykonanie urządzenia wodnego również jest wymagane pozwolenie wodnoprawne, o czym stanowi art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy. Pozwolenie wodnoprawne wydaje starosta, w drodze decyzji - art. 127 ust. 1 i art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód, jakim jest pobór wód podziemnych wydaje się na okres nie dłuższy niż 20 lat - art. 127 ust. 2 ustawy.

Obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne. Termin obowiązywania decyzji ustalono zgodnie z wnioskiem. Obowiązki zawarte w punkcie III decyzji zostały zapisane na podstawie art. 128 ust. 1 ustawy Prawo wodne, punkt V decyzji - na podstawie art. 123 ust. 2 cyt. ustawy.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano w oparciu o:

- a) Dokumentację hydrogeologiczną zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Zakładu Rybackiego w miejscowości Janowo (otwory eksploatacyjne nr 1-5), opracowaną w lipcu 2014 r. przez mgra inż. Wacława Waluszko z Zalewa.
- b) „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych do poboru wody - otworów eksploatacyjnych nr 1-5, na terenie Zakładu Rybackiego w miejscowości Janowo 1, gm. Szczytno”, opracowany w styczniu 2014 r. przez mgra inż. Wacława Waluszko z Zalewa.
- c) „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z liniowego ujęcia składającego się z 5 studni na terenie Zakładu Rybackiego w miejscowości Janowo 1, gm. Szczytno”, opracowany we wrześniu 2014 r. przez mgra inż. Wacława Waluszko z Zalewa.

Na podstawie przedłożonego operatu wodnoprawnego, o którym mowa wyżej oraz materiału zgromadzonego w toku postępowania, zgodnie z ustawą Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania. Po upływie ustalonego terminu, w ciągu którego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski, zarówno od stron postępowania jak i społeczeństwa, wydano decyzję w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia otrzymania.



Z up. STAROSTY  
NACZELNIK WYDZIAŁU ROŚNICTWA, LEŚNICTWA  
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Hanna Frąckiewicz

Otrzymują:

1. Okręg Mazowiecki Polskiego Związku Wędkarskiego  
ul. Twarda 42, 00-831 Warszawa (+operat wodnoprawny)
2. Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej  
za pośrednictwem pełnomocnika :  
Małgorzata Kasperek-Kawałek  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzeczce 13 B, 03-194 Warszawa (+operat wodnoprawny pocztą elektroniczną)
3. Pozostałe strony - obwieszczeniem
4. i 5. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie  
ul. 1 Maja 13, 10-117 Olsztyn
2. Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego  
Geolog Wojewódzki  
ul. Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2014 r. poz. 1628) pobrano opłatę skarbową w wysokości 2x217zł=434 zł (słownie czterysta trzydzieści cztery złotych).