



STAROSTA WEJHEROWSKI

84-200 Wejherowo, ul. 3-Maja 4A NC tel. 572 94 00, fax 572 94 02

e-mail: Starostwo@powiat.wejherowo.pl

OS.6341.32.2015.MM2

URZĄD GMINY LUZINO	
Wpły- 06 -05- 2015 -neło	
L. dz. 299/2015	
DECYZJA NR OS-161/2015	

Wejherowo, dn. 29 kwietnia 2005 r.
Za zwrotnym dowodem doręczenia

Na podstawie art. 4 ust. 4a, art. 37 pkt. 1, art. 122 ust. 1, pkt. 1, art. 127 ust. 1 i 2, art. 128, art. 131 ust. 1, 2 i 2b, art. 132, art. 135 pkt 1, art. 136 ust. 1 pkt 1, art. 138, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r., poz. 469) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2015 r. poz. 211),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Luzino, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z wiejskiego ujęcia wody w Wyszecinie, działając z upoważnienia Starosty Wejherowskiego,

orzeka się:

- A) Udzielić Gminie Luzino, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wody: pobór wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych, ze studni nr 1, o głębokości 122,0 m i o wydajności eksploatacyjnej 73,0 m³/h przy depresji 5,6 m ($\phi = 54^{\circ} 30' 39,15''$ N; $\lambda = 18^{\circ} 04' 59,67''$ E) oraz studni nr 2, o głębokości 102,0 m i o wydajności eksploatacyjnej 54,0 m³/h przy depresji 5,6 m ($\phi = 54^{\circ} 30' 39,275''$ N; $\lambda = 18^{\circ} 04' 58,73''$ E), zlokalizowanych na działce nr 187/1 obręb Wyszecino w miejscowości Wyszecino, gm. Luzino,

w ilości:

$$Q_{\text{śr d}} = 135,0 \text{ m}^3/24\text{h}; \quad Q_{\text{max h}} = 32,0 \text{ m}^3/\text{h}; \quad Q_{\text{max r}} = 45000,0 \text{ m}^3/\text{rok};$$

na okres 10 lat, tj. do dnia 30 kwietnia 2025 r.

- B. Udzielić Gminie Luzino, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wody: wprowadzenie oczyszczonych ścieków (wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody) do ziemi poprzez rów melioracji szczegółowej, zlokalizowany na działce nr 182, obręb 0008 Wyszecino,

w ilości:

$$Q_{\text{śr d}} = 0,5 \text{ m}^3/24\text{h}; \quad Q_{\text{max h}} = 3,4 \text{ m}^3/\text{h}; \quad Q_{\text{max r}} = 180,0 \text{ m}^3/\text{rok};$$

z częstotliwością trzy razy w miesiącu, przy zawartości związków żelaza w odprowadzanych ściekach poniżej 10 mg Fe/dm³ i zawiesiny poniżej 50 mg/dm³,

- C. Stwierdza się wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej i eksploatację urządzeń służących do poboru, udzielonego Gminie Luzino decyzją Starosty Wejherowskiego nr OS-120/2005, znak OS-6223/96/2004/2005/AN w dniu 07.04.2005 r. na 10 lat (do dnia 30 kwietnia 2015 r.).

i określa się:

1. sposób gospodarowania wodą:
woda pobierana ze studni będzie wykorzystywana do celów komunalnych mieszkańców miejscowości Wyszecino oraz Barłomino;

tytuł załącznika:	DECYZJA POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO	
lokalizacja:	Wyszecino, dz. nr 184, 187/2, obręb 0008, gm. Luzino, powiat wejherowski, woj. pomorskie	
data:	12.2021r.	Zał. Nr 7

2. sposób i zakres prowadzenia pomiarów:

- a) minimum jeden raz w miesiącu, należy odczytać i zanotować w dokumentacji pracy ujęcia ilość wody pobranej z każdej ze studni,
- b) minimum cztery razy w roku, w terminach: 10-20 stycznia, 10-20 kwietnia, 10-20 lipca, 10-20 października każdego roku należy, od stałego punktu pomiaru (np. krawędzi wjazdu lub głowicy studni), wykonać pomiar położenia zwierciadła wody w każdej ze studni, a wyniki pomiarów (w m n.p.m.) należy zarejestrować w dokumentacji pracy ujęcia (książce eksploatacji studni),
- c) minimum jeden raz w roku należy wykonać badania jakości wody surowej, pobranej z każdej ze studni ujęcia w zakresie: liczba bakterii grupy coli, mętność, barwa, zapach, odczyn pH, przewodność ogólna, twardość ogólna, zasadowość, utlenialność, sucha pozostałość, amoniak, azotyny, azotany, siarczany, chlorki, wapń, magnez, fluorki, żelazo oraz mangan,
- d) minimum dwa razy w roku w terminie 10-20 marca i 10-20 października należy pobrać próbkę wody odprowadzanej do rowu melioracji szczegółowej w celu oznaczenia zawartości żelaza og. i zawiesin.

3. zobowiązanie użytkownika ujęcia do:

- a) prowadzenia dokumentacji pracy ujęcia,
- b) oszczędnego gospodarowania wodą i przeciwdziałania marnotrawstwu wody,
- c) prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym; w przypadku stwierdzenia awarii urządzenia służącego do pomiaru ilości pobieranej wody ze studni należy bezzwłocznie, jednak nie później niż w ciągu dwóch tygodni od dnia stwierdzenia awarii, dokonać jego wymiany na urządzenie sprawne,
- d) zabezpieczenia ujęcia, w celu uniemożliwienia dostępu do niego osób postronnych,
- e) w otworach piezometrycznych należy umieścić rurkę piezometryczną przy najbliższej wymianie obudowy studni nr 1 i nr 2, w celu pomiaru zwierciadła wody oraz ewentualnego chlorowania.

Zgodnie z art. 123 ustawy Prawo wodne 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.

Niniejsza decyzja została przygotowana na podstawie danych zawartych w „Operacie wodnoprawnym na pobór wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych oraz zrzut ścieków do ziemi – ujęcie wody podziemnej w miejscowości Wyszecino, gm. Luzino”, który opracowany został w Zakładzie Usług Hydrogeologicznych Zygmunt Kliński, przez Zygmunta Klińskiego oraz Paulinę Majdaszek w marcu 2015 r.

Uzasadnienie

Gmina Luzino wystąpiła w dniu 27.03.2015 r. z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych oraz zrzut ścieków do ziemi – ujęcie wody podziemnej w miejscowości Wyszecino, gm. Luzino.

Do wniosku załączono:

- „Operat wodnoprawny...”,
- kserokopię decyzji zatwierdzającej zasoby eksploatacyjne ujęcia,
- zgodę Zarządu Drogowego dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego na wprowadzanie wód popłucznych do rowu przydrożnego przy drodze powiatowej nr 1414G.

Ujęcie wody znajduje się na terenie działki nr 187/1, obręb Wyszecino, stanowiącej własność Gminy Luzino. Na terenie działki zlokalizowano również stację uzdatniania wody.

Woda ujmowana z ujęcia służy do celów konsumpcyjnych, socjalno-bytowych miejscowości Wyszecino oraz miejscowości Barłomino.

Pobór wody odbywa się poprzez studnie:

- nr 1 o głębokości 122,0 m i wydajności eksploatacyjnej 73,0 m³/h,
- nr 2 o głębokości 102,0 m i wydajności eksploatacyjnej 54,0 m³/h.

Decyzją znak: G-423/5324/72 z dnia 18 listopada 1972r. wydaną przez Prezydium WRN w Gdańsku zatwierdzono zasoby eksploatacyjne ujęcia w kat. „B”, w ilości Q=73,0 m³/h, przy s=8 m.

Przedstawiono informacje dotyczące ilości pobranej wody w latach 2004 – 2014. Największa produkcja wyniosła 41538 m³/rok w roku 2010. W kolejnych latach produkcja utrzymuje się na wyrównanym poziomie rzędu 40000 m³/rok. W związku z wprowadzonymi przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej ograniczeniami dotyczącymi ochrony wód podziemnych i związanymi z nimi poborami, a także analizą poboru wody przedstawioną w operacie, orzeczono zmniejszyć dozwolony pobór w odniesieniu $Q_{\max \text{ rok}}$ z wartości wnioskowanej wynoszącej 50000 m³/rok na wartość 45000 m³/rok.

Ujęta woda spełnia wymagania wód do celów pitnych poza zbyt wysoką zawartością żelaza i manganu. Przed spożyciem wymaga uzdatniania. System zainstalowanych filtrów redukuje zawartość pierwiastków poniżej NDS podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2010 roku zmieniającego rozporządzenie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2010, nr 72, poz. 466).

Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody są odprowadzane do trzech osadników i po osadzeniu się w nich nadmiaru związków żelaza odprowadzane do rowu melioracji szczegółowej. W miejscu zrzutu wód popłucznych jest on równocześnie rowem odprowadzającym nadmiar wód z drogi powiatowej nr 1414G i jest w zarządzie Zarządu Drogowego dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego z siedzibą w Pucku. Zarząd wyraził zgodę na odprowadzenie wód, pismem z dnia 04 lutego 2005 r. znak ZD-NU-554/4/01/2005.

Zgodnie z obliczeniami ujmowana na ujęciu warstwa wodonośna jest w dostateczny sposób chroniona przed dopływem zanieczyszczeń od powierzchni terenu i nie wymaga ustanawiania terenu ochrony pośredniej ujęcia. Strefę ochronną ujęcia, składającą się z terenu ochrony bezpośredniej, ustanowił Starosta Wejherowski w dniu 28.07.1999 r. decyzją nr 97/99 znak OS-6210/48/99, OS-7622/13/99. Zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 05 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2011, nr 32, poz. 159) strefy ochronne ujęć wody ustanowione przed 01 stycznia 2002 r. wygasają z dniem 31 grudnia 2012 r., w związku z powyższym w/w ustalona strefa ochronna ujęcia została zniesiona.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w osnowie.

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

*Jednocześnie zwraca się uwagę, że zgodnie z art. 136 ust. 1 Prawa wodnego, **pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania jeżeli m.in.:***

- 1) zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu,
- 2) urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane,
- 3) zasoby wód podziemnych uległy zmniejszeniu w sposób naturalny.
- 4) jest to konieczne dla osiągnięcia celów środowiskowych w zakresie wynikającym z planu gospodarczego wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego lub warunków korzystania z wód zlewni i uzasadnione wynikami monitoringu wód,
- 5) nastąpiło zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych i jest to uzasadnione danymi z monitoringu wód oraz wynikami dodatkowego przeglądu pozwoleń wodnoprawnych, o którym mowa w art. 113c ust. 1 pkt 2.

Decyzję opracował Inspektor Maciej Malinowski.



Z up. Starosty
NACZELNIK WYDZIAŁU
ŚRODOWISKA

Michał Machnikowski

Otrzymują:

1. Gmina Luzino, ul. Ofiar Stutthofu 11, 84-242 Luzino + 1 egz. operatu

2. Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Ks. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego, ul. Orzeszkowej 5, 84-100 Puck
4. aa mm2/mm 04.05.2015 r. + 1 egz. operatu

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Obrońców Helu 3, 84-200 Wejherowo
2. Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Ks. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk