

Goleniów, dnia 03.01.2017 r.

WOŚRL.6341.100.04.2016.KK.

### Decyzja

Na podstawie:

- art. 122 ust. 1 pkt 1 art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust.1; art. 131 ust. 1 i 2; art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015, poz. 469 ze zmianami),
  - art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 23 ze zmianami),
- po rozpatrzeniu wniosku Goleniowskich Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. z siedzibą w Goleniowie przy ul. I Brygady Legionów 18a w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych,

### orzekam:

1. **Udzielić** Goleniowskim Wodociągom i Kanalizacji Spółka z o. o. z siedzibą w Goleniowie, przy ul. I Brygady Legionów 18a na szczególne korzystanie z wód - pobór wody podziemnej z ujęcia komunalnego w Goleniowie składającego się z 13 studni głębinowych o numerach: 1B, 2A, 3A, 4A, 5A, 6B, 8A, 9A, 13A, 14, 15A, 16, R-3, położonego w na działkach nr : 40/1, 71/1, 72/2, 75/2, 79/3, 81/2, 139/17 i 139/124 obr.0004 Goleniów, przy zachowaniu następujących warunków:

1.1. ilość pobieranej wody :

- **maksymalna na godzinę** ( $Q_{\max \text{ godz.}}$ ) - **400 m<sup>3</sup>/h;**
- **średnia na dobę** ( $Q_{\text{śr.dob}}$ ) - **5 070 m<sup>3</sup>/d;**
- **maksymalna na rok** ( $Q_{\max \text{ roczne}}$ ) - **1 850 550 m<sup>3</sup>/rok;**

1.2. współrzędne geograficzne lokalizacji studni (układ WGS 84):

- studnia nr 1B N: 53°34'14'' E: 14°50'46,4''
- studnia nr 2A N: 53°34'13,47'' E: 14°50'52,29''
- studnia nr 3A N: 53°34'15,74'' E: 14°50'51,58''
- studnia nr 4A N: 53°34'17,21'' E: 14°50'50,81''
- studnia nr 5A N: 53°34'15,21'' E: 14°50'54,51''
- studnia nr 6B N: 53°34'12,45'' E: 14°50'52,48''
- studnia nr 8A N: 53°34'14,18'' E: 14°50'40,22''
- studnia nr 9A N: 53°34'18,44'' E: 14°50'41,15''
- studnia nr 13A N: 53°34'8,51'' E: 14°50'54,58''
- studnia nr 14 N: 53°34'3,98'' E: 14°50'58,78''
- studnia nr 15A N: 53°34'1,5'' E: 14°51'6,28''
- studnia nr 16 N: 53°33'53,91'' E: 14°51'18,07''
- studnia nr R-3 N: 53°33'58,29'' E: 14°51'9,92''

2. **Udzielić** Goleniowskim Wodociągom i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Goleniowie, przy ul. I Brygady Legionów 18a pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie do ziemi ścieków będących mieszaniną: przemysłowych - wód popłucznych, wód opadowych i wód drenażowych, powstałych na terenie ujęcia w Goleniowie, przy zachowaniu następujących warunków:

2.1. łączna ilość wprowadzanych ścieków do odbiornika :

- **maksymalna na godzinę** ( $Q_{\max \text{ godz.}}$ ) - **55,82 m<sup>3</sup>/h;**
- **średnia na dobę** ( $Q_{\text{śr.dob}}$ ) - **167,2 m<sup>3</sup>/d;**
- **maksymalna na rok** ( $Q_{\max \text{ roczne}}$ ) - **61 030 1 m<sup>3</sup>/rok; w tym:**
- a) ścieków przemysłowych:
  - $Q_{\max \text{ godz.}}$  - 55,00 m<sup>3</sup>/h;
  - ( $Q_{\text{śr.dob}}$ ) - 160,0 m<sup>3</sup>/d;
  - ( $Q_{\max \text{ roczne}}$ ) - 58 400 m<sup>3</sup>/rok,
- b) ścieków opadowych:
  - $Q_{\max \text{ godz.}}$  - 0,78 m<sup>3</sup>/h;
  - ( $Q_{\text{śr.dob}}$ ) - 6,2 m<sup>3</sup>/d;
  - ( $Q_{\max \text{ roczne}}$ ) - 2 265 m<sup>3</sup>/rok,

Strona 1 z 5

OPERAT WODNOPRAWNY	ZAŁĄCZNIK NR 11
DECYZJA STAROSTY GOLENIOWSKIEGO WOŚRL.6341.100.04.2016.KK Z DNIA 03.01.2017 R. – UDZIELAJĄCA POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO	

c) wód drenażowych:

- $Q_{\max \text{ godz.}}$  - 0,04  $\text{m}^3/\text{h}$ ;
- $(Q_{\text{sr.dob}})$  - 1,0  $\text{m}^3/\text{d}$ ;
- $(Q_{\max \text{ roczne}})$  - 365  $\text{m}^3/\text{rok}$ ;

2.2. wartości dopuszczalne stężeń zanieczyszczeń:

- odczyn pH 6,5–9,0;
- zawiesina ogólna 35 mg/l;
- żelazo ogólne 10 mg/l;
- węglowodory ropopochodne 15 mg/l;

2.3. odbiornik: **ziemia** – rów na działkach nr 72/2 i 110/4 obręb geodezyjny 4 Goleniów;

2.4. współrzędne geograficzne wylotu kanalizacyjnego (układ 1992) N: 53°34'13,74" E:14°50'45,28";

2.5. zastosowane urządzenia do oczyszczania ścieków - dwukomorowy odстойnik wód popłucznych o pojemności 2 x 190  $\text{m}^3$ ;

3. **Zobowiązać** Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. z siedzibą w Goleniowie, przy ul. I Brygady Legionów 18a do:

3.1. w zakresie poboru wody:

a) wykonywania raz do roku analiz jakości wody surowej (w stanie pierwotnym) w zakresie:

- Jon amonowy; ✓
- Barwa; ✓
- Przewodność; ✓
- Stężenie jonów wodoru (pH); ✓
- Żelazo; ✓
- Mangan; ✓
- Azotany; -  $\text{NO}_3^-$
- Azotyny -
- Chlorki; -
- Mętność; ✓
- Siarczany; -
- Bakteriologia; -

b) prowadzenia i rejestrowania minimum raz w roku pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach (w czasie ruchy pomp oraz przerwy) i dokonywanie zapisów w książce eksploatacyjnej studni;

c) prowadzenia pomiarów i rejestracji ilości pobieranej wody na podstawie odczytów przepływomierza zamontowanego na rurociągu wody surowej na stacji uzdatniania wody - z częstotliwością jeden raz na dobę.

d) eksploataowania ujęcia w sposób racjonalny tzn. tak, aby nie przekraczać wydajności eksploatacyjnych studni wchodzących w skład ujęcia.

e) utrzymania obiektów i urządzeń wodociągowych oraz instalacji we właściwym stanie technicznym i sanitarnym.

3.2. w zakresie wprowadzania oczyszczonych ścieków:

a) wykonywania analiz jakości odprowadzanych ścieków zgodnie z § 8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014, poz. 1800); analizy te winny być wykonywane w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki wprowadzane są do odbiornika w zakresie wskaźników określonych w punkcie 2.2. niniejszej decyzji. Punkt kontrolny - wylot do rowu.

b) utrzymania w dobrym stanie technicznym wylotu kanalizacyjnego wprowadzającego ścieki oraz utrzymanie w sprawności technicznej odbiornika ścieków – rowu poniżej wylotu na długości do ujęcia do rowu opaskowego (rów opaskowy wokół stawów rybnych OH w Goleniowie).

- c) zagospodarowania osadów ściekowych zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity z 2013 r. poz. 21 z późniejszymi zm.).
4. **Określić** postępowanie w przypadku:
- 4.1. zatrzymania działalności ujęcia i stacji wodociągowej:
- a) zabezpieczyć urządzenia na ujęciu w sposób umożliwiający ich powtórne uruchomienie, ze szczególnym uwzględnieniem zatrzymania działalności w warunkach zimowych,
  - b) odłączyć zasilanie elektryczne.
- 4.2. awarii na ujęciu i stacji wodociągowej:
- a) w przypadku awarii zaworu bezpieczeństwa należy natychmiast wyłączyć urządzenia ciśnieniowe z eksploatacji i odłączyć zasilanie agregatu pompowego,
  - b) w przypadku awarii urządzeń uniemożliwiających podawanie wody do sieci, należy odłączyć agregaty pompowe z sieci, a następnie w trybie pilnym dokonać naprawy na czas naprawy urządzeń należy zapewnić dostawę wody.
5. 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.
6. Pozwolenie na szczególne korzystanie z wód jest ważne do dnia **02.01.2027 roku**.
7. **Uczynić** Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o w Goleniowie przy ul. I Brygady Legionów 18A odpowiedzialnymi za ewentualne straty wynikłe z wykonywania niniejszej decyzji.
8. Decyzja niniejsza wraz z operatem wodnoprawnym muszą znajdować się na terenie obiektu gdzie dokonywany jest pobór wody podziemnej i wprowadzanie ścieki być dostępne organom kontrolnym.

#### **Uzasadnienie**

Pozwolenie wodnoprawne wydano w oparciu o złożony wniosek Goleniowskich Wodociągów i Kanalizacja Sp. z o. o w Goleniowie przy ul. I Brygady Legionów 18A. Do wniosku załączono:

- 2 egz. dokumentacji pn. „Operat wodnoprawny na pobór wody podziemnej i na wprowadzanie do ziemi ścieków powstałych na terenie ujęcia komunalnego przy ul. Rybackiej w Goleniowie” opracowanej w listopadzie 2016 roku przez Janusza Zdziebło wraz z elektroniczną wersją dokumentu;
- dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie Goleniowa z 1982r.
- aneks do Dokumentacji hydrogeologicznej wraz z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych w kat. „B” ujęcia komunalnego z 1982r;
- aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne w kat. „B” ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych-plejstocénskich dla miasta Goleniowa, z 1987 r;
- aneks nr 3 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. „B” ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w . Goleniów, z 1991 r.;
- dodatek do Dokumentacji hydrogeologicznej ustalający zasoby eksploatacyjne studni 13a i 15a ujęcia , z 2010r.;
- dodatek nr 3 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych przy ulicy Rybackiej w Goleniowie -studnie zastępcze nr 1B i 6B z 2013 r.;
- opis prowadzonej działalności w języku nietylchnicznym;
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej na konto Urzędu Gminy i Miasta w Goleniowie.

W trakcie postępowania organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne i podał informację o wszczętym postępowaniu administracyjnym do publicznej wiadomości.

Podczas postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania pozwolenia; organ zastosował art. 127 ust. 7a cytowanej wyżej ustawy w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z wyżej przywoływanymi przepisami jeśli liczba stron postępowania przekracza 20, organ powiadamia strony o przeprowadzanych czynnościach w drodze obwieszczenia. W przedmiotowej

sprawie obwieszenie zostało udostępnione publicznie w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Goleniowie oraz siedzibie organu.

Stan formalno-prawny obiektu w zakresie prawa geologicznego jest uregulowany - ujęcie posiada ustalone zasoby wód podziemnych w kat. "B" w ilości  $Q = 840,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji eksploatacyjnej  $S = 6,2 - 9,0 \text{ m}$ , zatwierdzone decyzją Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 03.IV.1984 roku.

Zawiadomieniem z dnia 6 września 2010 roku Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego przyjął dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych - studni nr 13A i 15A, a także decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 maja 2014 roku wydajności eksploatacyjne studni nr 1B i nr 6B.

Studnie wchodzące w skład ujęcia położone są w obrębie geodezyjny 4 m. Goleniów na działkach będących własnością Goleniowskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.: na terenie działki nr 72/2 położone są studnie 1B, 2A, 3A, 4A, 5A, 6B pozostałe studnie zlokalizowane są na działkach działki: studni 9A- dz. nr 40/1, studni 8A- dz. nr 71/1, studni 13A- dz. nr 75/2, studni 14- nr dz. 79/3, studni 16- dz. nr 139/17 oraz własnością Gminy Goleniów: studni 15A – dz. nr 81/2 i studni R-3- dz. nr 139/124.

Na podstawie załączonych do dokumentacji zestawień wyników analiz wody surowej i uzdatnionej można stwierdzić, że skład chemiczny badanej wody z ujęcia jest stabilny. Zarówno zawartości związków żelaza jak i manganu oraz amoniaku i azotanów nie wykazują tendencji wzrostowych. Monitorowana zawartości chlorków oraz siarczanów jak również stan bakteriologiczny wody nie budzi zastrzeżeń.

Natomiast ścieki będące mieszaniną wód popłucznych, ścieków opadowych i wód drenazowych odprowadzane są do rowu zlokalizowanego na dwóch działkach: nr 72/2 obręb geodezyjny 4 m. Goleniów - położonej w granicach ogrodzonego terenu ujęcia, będącej własnością Goleniowskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. oraz działki nr 110/4 obręb geodezyjny 4 m. Goleniów – położonej na terenie stawów hodowlanych, będącej własnością Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Szczecinie (70-383 Szczecin, ul. Mickiewicza 3).

Nałożone na wnioskodawcę zobowiązania wynikające z zakresu i częstotliwość wykonywania określonych analiz ścieków uregulowane są rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800). Częstotliwość wymaganych analiz ścieków przemysłowych (mieszaniny wód popłucznych, wód opadowych i wód drenazowych) wprowadzanych do ziemi, zgodnie z w/w rozporządzenia, powinno być dokonywane:

- w regularnych odstępach czasu;
- z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód, a jeżeli to konieczne – w innym miejscu reprezentatywnym dla jakości tych ścieków.

Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji spełniony został warunek wynikający z § 13 ust. 1 pkt. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800), który warunkuje, że miejsce wprowadzania ścieków lub dno urządzenia wodnego musi być oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 3 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych. Najbliżej wylotu ścieków położona jest studnia nr 8A, w której nawiercono poziom użytkowej warstwy wodonośnej na głębokości 21,5 m ppt. Nad warstwą wodonośną występują utwory wykształcone w postaci gliny piaszczystej z otoczkami o miąższości 16,5 m. Udzielone pozwolenie nie narusza zapisów art.125 ustawy Prawa wodnego.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając wyniki postępowania wodnoprawnego uwzględniono złożony wniosek o wydanie pozwolenia i orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

Podmiotem, który decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, 70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 13 A, za pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



mgr inż. Andrzej Mucek  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
(pieczęć limitowana do wprowadzania decyzji)

**Pouczenie:**

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeśli:

1. zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonania uprawnień ustalonych w pozwoleniu;
2. urządzenia wodne zostały wykonane niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymane.

Załączniki - operat wodnoprawny:

1. dla wnioskodawcy 1 egz.;
2. a/a 1 egz.;

**Otrzymuje:**

1. Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o.  
ul. I Brygady Legionów 18 A  
72-100 Goleniów
2. Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej  
ul. Grzybowska 80/82; 00-844 Warszawa  
**Pełnomocnik:**  
Alicja Michałowska  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
ul. Tama Pomorzańska 13 A ;72-030 Szczecin
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego  
ul. A. Mickiewicza 3  
70-383 Szczecin
4. Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2016 r., poz. 23 z póź. zm.)
5. a/a 2 szt.

**Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,  
ul. Wały Chrobrego 4,  
70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, (*kataster wodny*)  
ul. Tama Pomorzańska 13 a  
70-030 Szczecin,
3. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego,  
Wydział Ochrony Środowiska,  
ul. Korsarzy 34,  
70-540 Szczecin,

Na podstawie art. 5 ustawy z dnia 16 lipca 2006 roku o podatku  
skarbowym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827),  
POBRANO OPŁATĘ ZA WYDANIE POZWOLENIA  
WODNOPRAWNY W WYSOKOŚCI 454,00 ZŁ  
Nawrzuć zgodną z załącznikiem do niniejszej ustawy (Bil. 24)  
Uiszczona na konto na numer rachunku  
881240188391111000044134765

Goleniów, dnia 03.01.2017 roku