



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Szczecinie

SZ.RUZ.421.126-4.2018.AL

Szczecin, 18 lutego 2019 r.

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	660/2019	ZK	
DZ			ZIN	
PP		22-02-2019	ZEK	
S	Załatwia:	M. Por	ZEL	
ZH	ZD	ZM	ZTEL	ZZ

Wt?

## DECYZJA

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 388 ust. 1 pkt. 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit a tiret pierwsze, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 403 ust. 1, 2, art. 407 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.: Dz.U. z 2018 r. poz. 1722) oraz na podstawie art. 104 i art. 107 oraz 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j.: Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.: Dz.U. z 2018 r. poz. 1629)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Czauderny,  
Pełnomocnika Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie,

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie**

**udziela**

**Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie pozwolenia wodnoprawnego na:**

**1. wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wody podziemnej:** studni oznaczonej nr 1, w oparciu o otwór hydrogeologiczny wykonany we wrześniu 2018 roku;

1.1. lokalizacja urządzenia:

- działka nr 67/2, obręb Przybiernów-1, gmina Przybiernów, powiat goleniowski, woj. zachodniopomorskie
- współrzędne geodezyjne urządzenia w układzie PL-ETRF 2000: x = 5959464,46, y = 5485633,65
- współrzędne geograficzne WGS84: długość: 14°46'55,64"E, szerokość: 53°4'58,58" N;

1.2. parametry techniczne urządzenia wodnego:

- a) głębokość studni: 18,5 m;
- b) zakładana konstrukcja kolumny filtrowej:
  - rura nadfiltrująca PVC  $\phi$  125 mm o długości 11,5 m, wyprowadzona do powierzchni terenu,
  - filtr siatkowy – rura PVC perforowana  $\phi$  125 mm owinięta siatką 12, o długości 6 m, wokół filtra obsypka żwirowa 2/8,
  - rura podfiltrująca  $\phi$  125 mm o długości 1,0 m z denkiem;
- c) typ obudowy: obudowa studzienna z kręgów betonowych, zamknięta pokrywą o parametrach technicznych:
  - szerokość DN: 1200 mm,
  - wysokość 2000 mm,
  - średnica wjazdu żeliwno-betonowego 600 mm

d) Urządzenia:

- głowica z otworami na rury tłoczne, kabel zasilający, otwór do zamontowania czujnika akustycznego,

- agregat pompowy o wydajności maksymalnej 8 m<sup>3</sup>/h,
- rury tłoczne o średnicy 1 1/4",
- zawór zwrotny,
- zawór regulacyjny,
- zawór czerpakny,

e) urządzenie pomiarowe: wodomierz typu JS DN40, na rurociągu tłocznym, w obudowie studni.

## 2. usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z przedmiotowego ujęcia wody, w ilości:

$$Q_{\max.h.} = 8 \text{ m}^3/\text{h}, \text{ tj. } Q_{\max.s.} = 0,002222 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 46,5 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop.r.}} = 16\,972,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2.1. zasoby eksploatacyjne ujęcia wody z utworów czwartorzędowych ustalono w wysokości 8,0 m<sup>3</sup>/h, przy depresji  $s = 2,96 \text{ m}$ , wg stanu rozpoznania na październik 2018 r. Dokumentacja hydrogeologiczna została przyjęta zawiadomieniem Starosty Goleniowskiego z dnia 3 grudnia 2018 r., znak: WOŚRL.6531.04.03.2018.KW;

2.2. woda pobierana będzie do celów socjalno-gospodarczych dwóch miejsc obsługi podróżnych (MOPII) w Przybiernowie, na cele p. poz. oraz na potrzeby budowy tych obiektów i drogi S3.

## 3. zobowiązuje Wnioskodawcę do:

- 1) prowadzenia prac związanych z wykonaniem studni w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód podziemnych,
- 2) utwardzenia terenu wokół studni w pasie o szerokości co najmniej 1 m od zewnętrznej obudowy studni ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym, w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się do obudowy wód opadowych i roztopowych,
- 3) uporządkowania terenu, na którym prowadzone były prace związane z wykonaniem urządzeń wodnych, po ich zakończeniu,
- 4) zabezpieczenia wykonanej studni przed dostępem osób nieupoważnionych, w tym poprzez trwałe zamknięcie wjazdu do obudowy,
- 5) utrzymywania urządzenia wodnego – studni w należytym stanie technicznym i sanitarnym,
- 6) bieżącej kontroli wnętrza obudowy studziennej, a w przypadku stwierdzenia jej nieszczelności i przesiąkania wód gruntowych, do skutecznego jej uszczelnienia,
- 7) eksploataowania ujęcia w sposób racjonalny tj. tak aby nie przekraczać wydajności eksploatacyjnej studni, wynoszącej 8,0 m<sup>3</sup>/h,
- 8) prowadzenia i przechowywania dokumentacji związanej z eksploatacją ujęcia wody,
- 9) budowy hydroforni ze stacją uzdatniania i skutecznego uzdatniania pobranej wody przed wprowadzeniem jej do sieci i zaopatrywanych obiektów,
- 10) rejestrowania na podstawie odczytów wodomierzy ilości pobieranej wody, z częstotliwością co najmniej 1 raz na kwartał (na koniec kwartału) oraz ich przechowywania w trwałym rejestrze,
- 11) prowadzenia pomiarów wydajności oraz głębokości zwierciadła wody w studni (statycznego i dynamicznego, tj. podczas postoju i w czasie pracy pompy) z częstotliwością 1 raz na rok oraz przechowywania wyników tych pomiarów w trwałym rejestrze,
- 12) prowadzenia badań jakości pobieranej wody surowej (ze studni) z częstotliwością co najmniej 1 raz w roku, w zakresie następujących parametrów fizyko-chemicznych: barwa, mętność, zapach, odczyn, żelazo, mangan, chlorki, jon amonowy, azotyny, azotany, przewodność właściwa,

- a także pod względem bakteriologicznym: liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody, liczba bakterii *Escherichia coli* w 100 ml wody oraz liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody;;
- 13) każdorazowego powiadamiania organu wydającego decyzję o wszelkich zmianach wprowadzonych w trakcie eksploatacji ujęcia.

**4. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności, awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych:**

**4.1. Sposób postępowania w przypadku rozruchu urządzeń (oraz w przypadku ich wymiany bądź modernizacji) obejmuje:**

- pomiar początkowej głębokości lustra wody w studni,
- odczyt i zapis stanu wodomierza oraz datę i godzinę rozruchu,
- sprawdzenie urządzenia wodnego oraz powiązanych urządzeń,
- kontrolę szczelności rurociągów i zaworów,
- uruchomienie poboru wody,
- dostosowanie parametrów pracy urządzeń, w tym pompy do określonych w pozwoleniu wodnoprawnym zakresów maksymalnych
- przeprowadzenie pompowania oczyszczającego po dłuższym postoju pompy w studni;

**4.2. Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności ujęcia obejmuje:**

- zabezpieczenie urządzeń na ujęciu w sposób umożliwiający ich powtórne uruchomienie, ze szczególnym uwzględnieniem zatrzymania działalności w warunkach zimowych,
- odłączenie zasilania elektrycznego,
- w przypadku awarii agregatu pompowego wymienić agregat na rezerwowy o podobnych parametrach (wydajność max 8 m<sup>3</sup>/h);

**4.3. Sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych:**

- w przypadku uszkodzenia wodomierza, urządzenie naprawić lub wymienić na nowe, wskazać nowe zero, odnotowując stan w dzienniku poboru, podczas awarii do rozliczeń należy przyjąć przeciętne normy zużycia wody określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U. z 2002 r. Nr 8, poz. 70).

**5. Zastrzega się, że:**

- 1) 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.
  - 2) Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania po stwierdzeniu, że zakład zmienia warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
  - 3) Czyni się Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania uprawnień objętych niniejszą decyzją.
  - 4) Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
  - 5) Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte we wniosku i operacie wodnoprawnym ponosi Autor opracowania.
6. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego, zgodnie z przepisem art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych

w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

7. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych jest ważne 20 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

### Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek Pana Michała Czauderny, Pełnomocnika Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, w oparciu o:

- *Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego - ujęcia wód podziemnych oraz usługi wodne w zakresie poboru wód podziemnych na działce 67/2 obręb Przybiernów 1, gmina Przybiernów* opracowany w grudniu 2018 r., przez mgr inż. Annę Walczak-Sy,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- „*Dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działki 67/2 obręb Przybiernów 1, gmina Przybiernów*” sporządzoną przez mgr inż. Annę Walczak-Sy, w październiku 2018 r., zatwierdzonej decyzją Starosty Goleniowskiego: WOŚRL.6531.04.03.2018.KW z dnia 3.12.2018 r.

Inwestor, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Szczecinie reprezentujący Skarb Państwa realizuje inwestycję, w ramach której planowana jest budowa dwóch Miejsc Obsługi Pasażerów dla drogi krajowej (ekspresowej) S3, po obu stronach drogi w miejscowości Przybiernów. Docelowo będą to dwa obiekty MOP II (drugiego rzędu), na potrzeby których zaprojektowano ujęcie wód podziemnych, z którego mają być zasilane w wodę planowane obiekty. Poza przeznaczeniem wody na cele socjalno - bytowe pasażerów korzystających z MOP, oraz załogi obsługującej MOP, woda pobierana będzie również na cele gospodarcze w celu utrzymania i sprzątnięcia MOP, przeciwpożarowe (napełnianie planowanego zbiornika p.poż.) oraz cele budowlane w okresie trwania realizacji inwestycji budowlanej – drogi krajowej S3, w tym obiektów MOP. Budowa obiektów MOP Przybiernów związana jest z przedsięwzięciem zawsze mogącym oddziaływać na środowisko (autostrady i drogi ekspresowe) – na podstawie §2 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j: Dz.U. z 2016 r. poz. 71). Tym samym, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit a tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), właściwym do rozpatrzenia złożonego wniosku był Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie. Do wniosku dołączono „*Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego - ujęcia wód podziemnych oraz usługi wodne w zakresie poboru wód podziemnych na działce 67/2 obręb Przybiernów 1, gmina Przybiernów*” opracowany w grudniu 2018 r., przez mgr inż. Annę Walczak-Sy, wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym oraz dokumentację hydrogeologiczną ujęcia.

W dniu 9 stycznia 2019 r. Dyrektor RZGW w Szczecinie zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz podał informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń urzędu. Informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została również podana do publicznej wiadomości, poprzez przesłanie informacji Dyrektora RZGW w Szczecinie do Urzędu Gminy w Przybiernowie, z prośbą o jej umieszczenie na tablicy ogłoszeń. Urząd poinformował o tym, że informacja była umieszczona na

tablicy ogłoszeń od dnia 14 stycznia do 22 stycznia 2019 r. W związku z powyższym spełniono obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne*. Strony nie wniosły żadnych uwag w sprawie.

Na podstawie operatu wodnoprawnego stwierdzono, że urządzenie wodne – studnia głębinowa zlokalizowana będzie w granicach jednolitej części wód podziemnych o kodzie JCWPd: GW60006 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie JCWP: RW60002335289 – Grzybnica. Zarówno stan ilościowy jak i chemiczny jednolitej części wód podziemnych uznano za dobry. Uwzględniając znaczne rezerwy zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych w tym rejonie, zamierzony pobór wód podziemnych nie będzie miał negatywnego wpływu na stan wód podziemnych i realizację celów środowiskowych dla nich określonych tj. utrzymanie dobrego stanu wód. Odnośnie jednolitej części wód powierzchniowych *Grzybnica* to jest to część naturalna, niemonitorowana, w stanie złym, uznana za zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, co wynika z planowanych nowych modyfikacji - przekształcenie charakterystyk fizycznych i planowanego stworzenie regionalnego systemu zaopatrzenia w wodę zachodniej części pasa nadmorskiego. Celem środowiskowym dla tej części wód jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. Zamierzony pobór wód podziemnych nie będzie negatywnie oddziaływał na stan wód powierzchniowych i realizację celów środowiskowych dla tych wód określonych. Tym samym planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń zaktualizowanego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego przez Radę Ministrów rozporządzeniem z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry* (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967) oraz nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód.

Zamierzone prace objęte pozwoleniem nie naruszają:

- ustaleń Warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Rozporządzenie Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie *ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego*, Dz.Urz.Woj.Zach. z 2014 r. poz. 2431, zmienione Rozporządzeniem Nr 12/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14 grudnia 2016 r., Dz.Urz.Woj.Zach. z 2016 r. poz. 5039, oraz Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r., Dz.Urz.Woj.Zach. z 2017 r. poz. 5527),
  - ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, przyjętego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1938) – teren, na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami zagrożonymi powodzią.
- Wymieniony w art. 396 ust.1 pkt 4 ustawy *Prawo wodne* dokument tj. plan przeciwdziałania skutkom suszy nie został jeszcze opracowany, natomiast postanowienia wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 5 i 6 ww. ustawy: krajowego programu ochrony wód morskich, planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym oraz krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przedsięwzięcia.

Teren objęty przedsięwzięciem nie jest objęty obszarem Natura 2000 ani też żadną inną formą ochrony przyrody utworzoną lub ustanowioną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 142).

Zakres przedsięwzięcia nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów odrębnych.

W związku z powyższym, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń wymienionych w art. 396 *Prawa wodnego* dokumentów i wymagań, co mogłoby być, zgodnie z art. 399 ust. 1 ustawy, przyczyną odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Wniosek i operat wodnoprawny spełniły wymagania określone w przepisach art. 407-409 *Prawa wodnego*.



W myśl art. 16 pkt 65 ustawy *Prawo wodne* studnie jako obiekty służące do ujmowania wód podziemnych są zaliczane do urządzeń wodnych. Art. 389 pkt 6 ustawy określa, że na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 1 ww. ustawy pobór wód podziemnych klasyfikowany jest jako usługa wodna, która w myśl art. 389 pkt 1 wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

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 zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy *Prawo wodne*.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j.: Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.).

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy *Prawo wodne* opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 434 zł wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich.



Z CAŁYMI  
ZAKA DYREKTORA  
Ania Michałowska

Wydaje się, że od dnia 12.03.2019  
decyzja jest ostateczna i podlega  
skoronaniu.  
Szczecin, dnia 14.03.2019  
PŁ

### Otrzymują:

1. Pan Michał Czauderna – Pełnomocnik GDDKiA O/Szczecin (+ 1 egz. operatu wodnoprawnego)  
ul. Jesionowa 9A; 40-159 Katowice
2. RENTMAS s.c. – władający dz. nr 67/2, obr. Przybiernów-1  
ul. Główna 42; 72-500 Lubin
3. a/a

### Do wiadomości:

1. PGW WP Zarząd Zlewni w Gryficach  
ul. Niepodległości 15; 72-300 Gryfice
2. SIGW w/m