



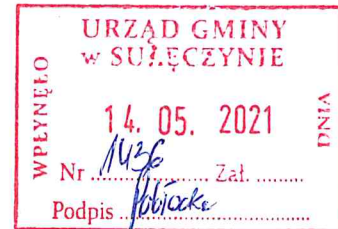
**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Gdańsku  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie**

GD.ZUZ.3.4210.141.2021.MW

**DYREKTOR**  
*Tchud*  
Dorota Topp-Chudnicka

Z dniem 31.05.2021  
Decyzja niniejsza staje się  
ostateczna-prawomocna  
i jest wykonalna  
2008.2021r.  
(data/podpis)

Gdańsk, dnia 11 maja 2021 r.



## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2021r. poz. 735),
- art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2021, poz. 624),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sulęcyno (ul. Kartuska 26, 83-320 Sulęcyno), na podstawie operatu wodnoprawnego „na wykonanie urządzenia wodnego poprzez budowę studni chłonnej oraz usługę wodną podlegającą na odprowadzaniu wód do ziemi” opracowanego przez mgr inż. Adama Laska (luty, 2021r.),

## DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU

### orzeka

- I. Udzielić Gminie Sulęcyno (ul. Kartuska 26, 83-320 Sulęcyno), pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. studni chłonnej, zlokalizowanej na dz. nr 926/13 obręb Mściszewice, gmina Sulęcyno.

1. Warunki wykonania urządzeń wodnych.

W wykopie posadowić studnię  $\varnothing$  2000 mm na rzędnej 202,00 m n.p.m. Dno zabezpieczyć geowłókniną, następnie przykryć warstwą 30 cm tłucznia kamiennego gr. 0-31,30 m oraz warstwą 30 cm tłucznia kamiennego gr. 0-16 mm. Studnię przykryć pokrywą betonową z włazem żeliwnym  $\varnothing$  600 mm.

2. Parametry techniczne studni chłonnej i lokalizacja:

– średnica	2000 mm,
– głębokość czynna	2 m,
– rzędna terenu	205,10 m n.p.m.,
– rzędna posadowienia	202,00 m n.p.m.
– lokalizacja urządzenia wodnego	dz. nr 926/13 obręb Mściszewice
– współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000	X:6014030.5, Y:6490212.8

- II. Udzielić Gminie Sulęcyno (ul. Kartuska 26, 83-320 Sulęcyno), pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania do urządzeń wodnych, tj. studni chłonnej, wód opadowych lub roztopowych na dz. nr 926/13 obręb Mściszewice, gmina Sulęcyno.

1. Cel i zakres pozwolenia wodnoprawnego.

Odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z obszaru drogi na dz. 926/13 obręb Mściszewice.

## 2. Warunki pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną.

2.1. Łączna ilość wód opadowych odprowadzanych do urządzenia wodnego wyniesie:

$$Q_{\max.s.} = 0,04897 \text{ [m}^3/\text{s]}, \quad Q_{\text{śr.r.}} = 1 \text{ 827,33 [m}^3/\text{r]}$$

2.2. Powierzchnia zlewni:

- rzeczywista – 0,3804 ha,
- zredukowana - 0,3045 ha.

2.3. Czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzenie wód opadowych i roztopowych -  
 $t = 160$  dni.

### III. Warunki niezbędne do realizacji ze względu na ochronę środowiska:

- 1) urządzenie wodne utrzymywać w pełnej sprawności eksploatacyjnej,
- 2) ponoszenie odpowiedzialności materialnej w wypadku wyrządzenia szkód w wyniku nieprawidłowego użytkowania urządzeń wodnych,
- 3) zabezpieczenie kanalizacji deszczowej przed możliwością dopływu innych zanieczyszczeń;
- 4) utrzymywanie we właściwym stanie techniczno-sanitarnym kanalizacji deszczowej oraz urządzenia wodnego odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe,
- 5) zawiadamianie każdorazowo organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji urządzenia.

**IV. Pozwolenie wodnoprawne, o którym mowa w pkt II niniejszej decyzji, ważne będzie od dnia w którym decyzja stanie się ostateczna, do dnia 10 maja 2051 roku.**

### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 3 marca 2021r. Gmina Sulęcyno (ul. Kartuska 26, 83-320 Sulęcyno), wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na „*wykonanie urządzenia wodnego poprzez budowę studni chłonnej oraz usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód do ziemi*”.

Do wniosku zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2021 r. poz. 624) dołączono:

- operat wodnoprawny, wraz z jego wersją elektroniczną,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- wypis z ewidencji gruntów dz. nr 926/13 obręb Mściszewice,
- opinię geotechniczną wykonaną w dniu 17 grudnia 2020r. przez pana Adama Laskę

W związku z powyższym zawiadomieniem z dnia 8 kwietnia 2021 r. Wnioskodawcę poinformowano o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 400 ust.7 Prawa wodnego informacja o wszczęciu postępowania została umieszczona na tablicy ogłoszeń Gminy Sulęcyno, Nadzoru Wodnego w Kartuzach oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Pismem z dnia 26 kwietnia 2021r. w trybie art. 10 k.p.a. poinformowano strony o zakończeniu zbierania materiału dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z materiałami i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w ciągu 3 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

### **Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:**

Przedmiot niniejszego postępowania administracyjnego dotyczy zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu drogi lokalnej zlokalizowanej na dz. 926/13 obręb Mściszewice. Woda deszczowa z powierzchni drogowej kierowana będzie do systemu kanalizacji deszczowej poprzez wpusty drogowe z osadnikami, następnie trafiać będzie do studni chłonnej o średnicy 2000 mm, zlokalizowanej na działce nr 926/13, obręb Mściszewice.

W myśl art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne pod pojęciem urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, ww. katalog jest katalogiem otwartym i dlatego pomimo iż studnia chłonna nie została literalnie wymieniona wśród ww. urządzeń, należy traktować ją jako urządzenia wodne. Wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych jest korzystaniem z wód, zatem przedmiotowe urządzenie, będące miejscem



wprowadzania tych wód do ziemi, są urządzeniami służącymi do korzystania z zasobów wodnych, czyli urządzeniami wodnymi, których wykonanie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, w myśl art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne. Dlatego też w pkt. I niniejszej decyzji Wnioskodawcy udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. studni chłonnej, zlokalizowanej na dz. nr 926/13 obręb Mściszewice, gmina Sulęcyno.

Wnioskodawca przedstawił stosowne obliczenia udowadniające zdolności retencyjne projektowanego systemu. Maksymalną ilość wód opadowych dla zlewni obliczono na podstawie miarodajnego natężenia deszczu  $q = 141,44 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$  występującego raz na 5 lat i trwającego 15 min. Wody opadowe pochodzą będą z terenów o łącznej powierzchni 0,3804 ha. Z obliczeń wynika, że zdolność chłonna studni wyniesie  $62,8 \text{ dm}^3/\text{s}$ , a tym samym będzie większa niż maksymalna ilość odprowadzanych wód, tj.  $48,97 \text{ dm}^3/\text{s}$ .

Zasięg zamierzonego korzystania z wód ograniczy się do działki nr 926/13 obręb Mściszewice. Jak wynika dołączonej do niniejszej dokumentacji opinii geotechnicznej wykonanej w dniu 17 grudnia 2020r. przez pana Adama Laska, zwierciadło wód gruntowych nie zostało nawiercono do głębokości 5 m p.p.t. Studnia chłonna posadowiona zostanie na rzędnej 202,00 m np.pm. przy rzędnej terenu 205,10 m n.p.m. Powyższe oznacza, że wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych nie będą wprowadzane do wód podziemnych, a warunek zawarty w art. 75a pkt 1 Prawa wodnego zostanie zachowany.

Zgodnie z § 17 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), wody opadowe, o których mowa w niniejszej decyzji, mogą być odprowadzane do urządzeń wodnych bez wcześniejszego podczyszczania. Wody opadowe pochodzą bowiem z powierzchni drogi lokalnej. Zachowany jest także warunek o którym mowa art. 75a ustawy Prawo wodne, tj. wody opadowe nie będą zawierały substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Biorąc pod uwagę powyższe w pkt. II niniejszej decyzji Uprawnionemu udzielono pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania do urządzeń wodnych, tj. studni chłonnej, wód opadowych lub roztopowych na dz. nr 926/13 obręb Mściszewice, gmina Sulęcyno.

Objęte niniejszym postępowaniem przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000254721739 (Słupia do wypływu z jez. Żukowo) oraz jednolitej części wód podziemnych PLGW 200011 (nazwa JCWPd - 11). Stan JCWP i JCWPd określono jako dobry. Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, planowany sposób korzystania ze środowiska nie wpłynie negatywnie na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Z operatu wodnoprawnego dołączonego do wniosku wynika, że przedsięwzięcie nie będzie też naruszać zapisów rozporządzenia nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07 listopada 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, zmienionego rozporządzeniem nr 7/2016 z dnia 16 lipca 2016r.

W toku postępowania ustalono, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne oraz że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli. Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym inwestycja realizowana jest w trybie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 389 ust. 1 i 6 ustawy Prawo wodne z dyspozycji którego wynika, że „jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych”.

### **Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.**

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2021 r. poz. 624), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

### **Pouczenie**

1. *Niniejsze 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń*

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 55-99-216 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia – art. 393 ust. 4 i 5 Prawo wodne.

2. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:
  - upłynął okres, na który było wydane;
  - zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu;
  - zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 Prawo wodne.
4. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
6. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
7. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Dnia 23 kwietnia 2021 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne uiszczono opłatę w wysokości 460,10 zł za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



Z-UP DYREKTORA

Alina Szpanowska - Karaś  
Z-ca Dyrektora

**Otrzymują:**

1. Gmina Sulęcyno (ul. Kartuska 26, 83-320 Sulęcyno)
2. A/a – ZUZ.

**Do wiadomości:**

2. a/a – ZZI