



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Zarząd Zlewni  
w Poznaniu

PO.ZUZ.4.421.345.2018.KC

22.06.2018

Niniejsza decyzja  
staje się ostateczna  
dnia 07 07 2018

Poznań, dnia 18 07 2018

DYREKTOR  
  
Jagoda Andrzejewska

2018 -06- 19

Poznań, dnia ..... r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1) i 6) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) oraz art. 16 pkt 65) lit. a) i f) oraz art. 17 ust. 1 pkt 4) oraz art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 2 pkt 2) i 12), art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1 pkt 3) oraz art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 kwietnia 2018 r., (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu w dniu 6 kwietnia 2018 r.), złożonego przez:

Gminę Suchy Las

ul. Szkolna 13

62-002 Suchy Las

DYREKTOR

ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU

orzeka:

- I. **udzielić Gminie Suchy Las pozwolenia wodnoprawnego** na wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotu kanału krytego KD1, rowu C-D, rowu E-F, wylotów z przykanalików, reprofilacji rowu A-B wraz z wymianą przepustów pod zjazdami oraz usługę wodną polegającą na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych za pomocą projektowanych wylotów z przykanalików do rowu przydrożnego oraz za pomocą wylotu KD1, w ramach przedsięwzięcia pn. „Przebudowa skrzyżowania ul. Obornickiej z ul. Młodzieżową w Suchym Lesie, Gmina Suchy Las”;
- II. **ustalić warunki wykonania pozwolenia wodnoprawnego:**
  1. **wykonanie i przebudowa urządzeń wodnych**
    - a. **budowa wylotu KD1 z kanału krytego**
      - rzędna dna wylotu: 103,82 m n.p.m.;
      - współrzędne geograficzne: N: 52°28'31.63" E: 16°52'23.94”;

- nr działki na której zlokalizowany będzie wylot KD1 – działka nr ewid. 307/2 obręb 0004 Suchy Las;
- umocnienie ścianką czołową;

**b. budowa wylotów z przykanalików**

Nr wylotu	Współrzędne geograficzne	Odbiornik	Odprowadzenie do	Średnica wylotu DN [mm]
W1	N: 52°28'31.89" E: 16°52'23.5"	Rów drogowy C-D	ziemia	200
W2	N: 52°28'31.94" E: 16°52'23.45"	Rów drogowy C-D	ziemia	200
W3	N: 52°28'34.32" E: 16°52'19.9"	Rów drogowy E-F	ziemia	200
W4	N: 52°28'35.02" E: 16°52'18.67"	Rów drogowy E-F	ziemia	200
W5	N: 52°28'35.71" E: 16°52'17.67"	Rów drogowy E-F	ziemia	200
W6	N: 52°28'36.72" E: 16°52'16.24"	Rów drogowy E-F	ziemia	200

**c. budowa rowu A - B w km od 0+000 do 0+037,18**

- szerokość dna: 0,40 m;
- spadek rowu: 0,43%;
- pochylenie skarp 1:1,5;
- współrzędne geograficzne:  
początek rowu – N: 52°28'30.06" E: 16°52'26.34";  
koniec rowu – N: 52°28' 30.89" E: 16°52'25.02";

**d. budowa rowu C - D w km od 0+067,76 do 0+110,22**

- szerokość dna: 0,40 m;
- spadek rowu: 0,43%;
- pochylenie skarp 1:1,5;
- współrzędne geograficzne:  
początek rowu – N: 52°28'33.63" E: 16°52'23.94";  
koniec rowu – N: 52°28'32.61" E: 16°52'22.38";

**e. reprofilacja rowu E - F w km od 0+157,64 do 0+364,91**

- szerokość dna: 0,40 m;
- spadek rowu: 0,17% ;
- pochylenie skarp 1:1,5;
- współrzędne geograficzne:

początek rowu – N: 52°28'33.72" E: 16°52'20.6";

koniec rowu – N: 52°28'38.7" E: 16°52'13.27";

**2. szczególne korzystanie z wód** – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych w następującej ilości:

- $Q_{\max} = 0,0036 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
- $Q_{\text{śr.d}} = 0,73 \text{ m}^3/\text{d}$ ;
- $Q_{\max.r} = 267,19 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;

**3. powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadnianej przez każdy wylot:**

a. do rowu A-B:

- $F = 0,058 \text{ ha}$ ,  $F_{\text{zred.}} = 0,042 \text{ ha}$ ;

b. wylotem KD1:

- $F = 0,069 \text{ ha}$ ,  $F_{\text{zred.}} = 0,051 \text{ ha}$ ;

c. do rowu C-D:

- $F = 0,155 \text{ ha}$ ,  $F_{\text{zred.}} = 0,117 \text{ ha}$ ;

**III. zobowiązać do:**

1. utrzymania projektowanych urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym, szczególnie w zakresie ich drożności;
2. prowadzenia, co najmniej dwa razy w roku, okresowy przegląd, a w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości podejmowania niezbędnych działań naprawczych;
3. pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim;

**IV. zastrzec, 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 (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne);
2. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
3. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych
4. do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne);
5. za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
6. wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
7. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
8. niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;
9. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne;

**V. stwierdzić, że:**

1. za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:

- wniosek z dnia 3 kwietnia 2018 r.;
- pismo z dnia 7 maja 2018 r.;
- operat wodnoprawny „Przebudowa skrzyżowania ul. Obornickiej z ul. Młodzieżową w Suchym Lesie, gmina Suchy Las”, opracowany przez Dorotę Prucnal, w kwietniu 2018 r.;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym;

**VI. ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej do dnia 19 czerwca 2038 r.;**

**VII. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.**

**Uzasadnienie**

Gmina Suchy Las, reprezentowana przez Pana Mateusza Ciołek (Rafał Ślusarski Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie "PROSTA PROJEKT", Piotrkowice, ul. Kielecka 37, 26-020 Chmielnik), wnioskiem z dnia 3 kwietnia 2018 r., uzupełnionym pismem z dnia 7 maja 2018 r., zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotu kanału krytego KD1, rowu C-D, rowu E-F, wylotów z przykanalików, reprofilacji rowu A-B wraz z wymianą przepustów pod zjazdami oraz usługę wodną w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych za pomocą projektowanych wylotów z przykanalików do rowu przydrożnego oraz za pomocą wylotu KD1, w ramach przedsięwzięcia pn. „Przebudowa skrzyżowania ul. Obornickiej z ul. Młodzieżową w Suchym Lesie, Gmina Suchy Las”.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 27 kwietnia 2018 r., znak: PO.ZUZ.4.421.345.1.2018.KC wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia dowodu uiszczenia opłaty za pozwolenie wodnoprawne, przesłanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przesłanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy, opatrzonej klauzulą ostateczności, odniesienie się w operacie wodnoprawnym do stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków. Zaznaczono również, że mapa sytuacyjno-wysokościowa powinna być spójna z częścią opisową operatu.

Wnioskodawca, w odpowiedzi na ww. wezwanie, w dniu 9 maja 2018 r. uzupełnił wniosek.

Następnie Dyrektor, pismem z dnia 30 maja 2018 r., znak: PO.ZUZ.4.421.345.2.2018.KC zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków. Żadna ze stron nie wniosła uwag do prowadzonego postępowania.

Dołączony do wniosku operat wodnoprawny stanowił m.in. podstawę do wydania niniejszej decyzji.

Celem Wnioskodawcy jest budowa urządzeń wodnych, tj. wylotu z KD1 i wylotów z przykanalików, budowa rowów przydrożnych oraz na usługę wodną, poprzez odprowadzenie wód opadowych



i roztopowych do ziemi w związku z realizacją zadania pod nazwą: „Przebudowa skrzyżowania ul. Obornickiej z ul. Młodzieżową w Suchym Lesie, Gmina Suchy Las”.

Ponadto organ ustalił następujący stan prawny.

Zgodnie z art. 389 pkt 1) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7) usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych (...).

Ponadto zgodnie z art. 389 pkt 6) ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Z treści art. 16 pkt 65) lit. a) i f) poprzez urządzenie wodne należy rozumieć urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym rowy, wyloty służące do wprowadzania wody do wód, ziemi lub do urządzeń wodnych (...).

Załączona dokumentacja spełnia wymagania art. 408 i 409 ustawy Prawo wodne w zakresie formalnym i merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396 ustawy Prawo wodne. Analiza zebranych dowodów nie dała podstaw do odmowy wydania decyzji na podstawie art. 399 ww. ustawy.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 20 lat (...), natomiast zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Wobec braku innych uwag i wniosków oraz z uwagi na fakt, że niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądania Wnioskodawcy, orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 w związku z art. 398 ust. 4 ustawy Prawo wodne pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 434 zł.*

*Dowód opłaty dołączono do akt sprawy.*

#### Otrzymują:

- ① Gmina Suchy Las, ul. Szkolna 13, 60-005 Suchy Las  
adres do korespondencji:  
Pan Mateusz Ciołek  
Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie  
"PROSTA PROJEKT",  
ul. Hauke-Bosaka 1/209, 25-217 Kielce

2. ZUZ aa

#### Do wiadomości:

1. RZI aa

**DYREKTOR**  
*Jagoda Andrzejewska*