



Sieradz, dn. 20.05.2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.421.87.2019.MK

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 2 pkt 12 w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 lit. „a”, art. 17 ust. 1 pkt 3 litera „a” i pkt. 4, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. „b” ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zmianami) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Bogusław Orzeł

orzeka:

I. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Łodzi ul. Sienkiewicza 3, 90-133 Łódź, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych na działce 652, w miejscowości Ważne Młyny, w związku z przebudową drogi wojewódzkiej nr 483 Łask - Częstochowa, od km 66+999 do km 67+554, polegające na:

1. wykonaniu 3 wylotów kanalizacji deszczowej z rur HDPE Ø 200, długości 2,5 m (przykanalików), St-1 w km 67+065, St-2 w km 67+202, St-3 w km 67+430, zlokalizowanych w rowie przydrożnym.

Współrzędne geodezyjne wylotów:

St-1 X= 56 57 117,08 Y= 6580 839,49

St-2 X= 56 57 041,52 Y= 65 80 725,22

St-3 X= 56 56 877,20 Y= 65 80 572,41

2. odbudowie rowu przydrożnego prawostronnego na długości 433 m, w km 66+999 - 67+554, o szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp od 1:1 do 1:1,5, spadku dna od 0,15 % do 0,36 %. Skarpy przeciwskarpy i dno zahumusować i obsiać trawą.

Współrzędne geodezyjne rowu:

Początek rowu X= 56 57 159,45 Y= 65 80 888,64

Koniec rowu X= 56 56 764,95 Y= 65 80 519,21

3. przebudowie 1 przepustu zjazdowego, podwójnego o średnicy 40 cm, spadku dna 0,2% i długości 2 x 7 m, z prawej strony drogi, w km 67+478, rzędna wlotu 195,83 m npm, rzędna wylotu 195,82 m npm, oraz w km 67+486, rzędna wlotu 195,85 m npm, rzędna wylotu 195,84 m npm.

• Współrzędne geodezyjne przepustów:

X= 56 56 834,17 Y= 65 80 550,52 - środek cz. przelotowej przepustu

X= 56 56 827,12 Y= 65 80 547,27 - środek cz. przelotowej przepustu

4. przebudowie istniejących 6 przepustów zjazdowych o średnicy 40 cm, spadku dna 0,2 %, długości 6 m każdy:

- 1) km 67+404, rzędna wlotu 195,69 m npm, rzędna wylotu 195,67 m npm
- 2) km 67+419 , rzędna wlotu 195,7 m npm, rzędna wylotu 2 195,7 m npm
- 3) km 167+435, rzędna wlotu 195,75 m npm, rzędna wylotu 195,74 m npm
- 4) km 67+463, rzędna wlotu 195,80 m npm, rzędna wylotu 195,79 m npm
- 5) km 67+507, rzędna wlotu 195,89 m npm, rzędna wylotu 195,88 m npm
- 6) km 67+530, rzędna wlotu 195,94 m npm, rzędna wylotu 195,93 m npm

Współrzędne geodezyjne przepustów (środek cz. przelotowej przepustu):

- 1) X= 56 56 901,43 Y= 65 80 581,52
- 2) X= 56 56 887,55 Y= 65 80 575,15
- 3) X= 56 56 873,27 Y= 65 80 568,61
- 4) X= 56 56 847,85 Y= 65 80 556,85
- 5) X= 56 56 807,89 Y= 65 80 538,38
- 6) X= 56 56 787,05 Y= 65 80 528,75

5. przebudowie istniejących 11 przepustów zjazdowych o średnicy 50 cm:

- 1) km 67+057, rzędna wlotu 194,8 m npm, rzędna wylotu 194,77 m npm, dł. 9 m, spadek 0,3 %
- 2) km 67+070, rzędna wlotu 194,82 m npm, rzędna wylotu 194,81 m npm, dł. 6 m spadek 0,15%
- 3) km 67+120 rzędna wlotu 194,89 m npm, rzędna wylotu 194,88 m npm. dł. 6 m, spadek 0,15%
- 4) km 67+132 rzędna wlotu 194,91 m npm, rzędna wylotu 194,9 m npm, dł. 6 m, spadek 0,15 %
- 5) km 67+186 rzędna wlotu 194,99 m npm, rzędna wylotu 194,97 m npm, dł. 9 m, spadek 0,36 %
- 6) km 67+235 rzędna wlotu 195,13 m npm, rzędna wylotu 195,11 m npm, dł. 6 m, spadek 0,36 %
- 7) km 67+245 rzędna wlotu 195,17 m npm, rzędna wylotu 195,15 m npm, dł. 6 m, spadek 0,36 %
- 8) km 67+325 rzędna wlotu 195,46 m npm, rzędna wylotu 195,44 m npm, dł. 6 m, spadek 0,36 %
- 9) km 67+351 rzędna wlotu 195,56 m npm, rzędna wylotu 195,53 m npm, dł. 6 m, spadek 0,36 %
- 10) km 67+377 rzędna wlotu 195,63 m npm, rzędna wylotu 195,62 m npm, dł. 6 m, spadek 0,2 %
- 11) km 67+389 rzędna wlotu 195,66 m npm, rzędna wylotu 195,64 m npm, dł. 6 m, spadek 0,2 %

Współrzędne geodezyjne przepustów (środek cz. przelotowej przepustu):

- 1) X= 56 57 121,86 Y= 65 80 845,75
- 2) X= 56 57 115,00 Y= 65 80 835,25
- 3) X= 56 57 087,61 Y= 65 80 792,43
- 4) X= 56 57 081,26 Y= 65 80 782,68
- 5) X= 56 57 051,64 Y= 65 80 738,16
- 6) X= 56 57 024,41 Y= 65 80 696,56
- 7) X= 56 57 019,01 Y= 65 80 688,32
- 8) X= 56 56 972,17 Y= 65 80 621,73
- 9) X= 56 56 949,34 Y= 65 80 604,96
- 10) X= 56 56 925,67 Y= 65 80 593,00
- 11) X= 56 56 914,89 Y= 65 80 587,84

II. Zobowiązać Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi ul. Sienkiewicza 3, 90-133 Łódź do:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z pkt I niniejszej decyzji
2. Wykonania powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej urządzeń wodnych – rowu, wylotów kanalizacji deszczowej , przepustów (ze wskazaniem ich lokalizacji, rzędnych dna rowu, rzędnych dna rur wylotowych, rzędnych dna rowu w miejscu wylotów, rzędnych wlotów i wylotów przepustów), w terminie 1 miesiąca od dnia zakończenia wykonywania urządzeń wodnych i przedłożenia do tut. Organu, w czasie 14 dni od dnia przyjęcia do zasobów geodezyjnych, przedmiotowej inwentaryzacji.
3. Uporządkowania terenu i przywrócenia stanu pierwotnego po zakończeniu prac objętych

pozwoleniem.

4. Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich.
5. Uzgadniania każdorazowo z organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego wprowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.

- III. **Zastrzec, że udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – m.in. na wykonanie 3 wylotów (przykanalików) kanalizacji deszczowej nie daje prawa do korzystania z usług wodnych tj. odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych.**
- IV. **Pozwolenie niniejsze 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 Prawo wodne)**
- V. **Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym. (art. 415 pkt 2 Prawo wodne)**
- VI. **Pozwolenie wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne. (art. 414 ust.1 pkt 4 Prawo wodne)**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12.02.2019 r. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Bogusław Orzeł wystąpił do tut. organu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - 3 wpustów ulicznych z przykanalikami, odnowę rowu przydrożnego otwartego na długości 433 m, przebudowę 1 przepustu zjazdowego podwójnego, przebudowę istniejących 6 przepustów i przebudowę istniejących 11 przepustów zjazdowych, zlokalizowanych na działce nr 652 – droga wojewódzka nr 483 Łask- Częstochowa w miejscowości Ważne Młyny, gm. Nowa Brzeźnica.

Do wniosku dołączono:

1. Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych w wersji papierowej wykonany w 2019 r. przez mgr inż. Bogusława Orzeł
2. Opis zamierzonej działalności w języku nietechnicznym
3. Wypis i wyrz z miejscowego planu zagospodarowania gmin y Nowa Brzeźnica
4. pełnomocnictwo udzielone Panu Bogusławowi Orzeł
5. potwierdzenie wniesienia opłaty za udzielone pozwolenie w kwocie 221,24 zł

Pismem z dnia 29.03.2019 r., znak: PO.ZUZ.5.421.87.2019.MK Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia wniosku i operatu wodnoprawnego. W dniu 18.04.2019 r. wpłynęły wymagane uzupełnienia.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, tutejszy organ zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia, wskazując termin zakończenia postępowania na dzień 24.05.2019 r. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Natomiast informację o toczącym się postępowaniu wodnoprawnym (data i znak pisma jak wyżej) podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na

tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Nowa Brzeźnica, w siedzibie organu prowadzącego postępowanie oraz na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi do rozpatrywanej sprawy.

Planowany do wykonania urządzenie wodne zlokalizowane będą w pasie drogi wojewódzkiej nr 483 Łask- Częstochowa, na działce ewid. nr 652, w miejscowości Ważne Młyny gmina Nowa Brzeźnica stanowiącej własność Skarbu Państwa we władaniu Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi. Wykonanie urządzeń wodnych związane jest z przebudową drogi wojewódzkiej nr 483 odcinek Łask- Częstochowa w miejscowości Ważne Młyny, od km 66+999 do km 67+554, gm. Nowa Brzeźnica. Przebudowa drogi polegać będzie na budowie chodnika i przebudowie istniejących zjazdów indywidualnych i publicznych.

Odbudowa rowu przydrożnego po prawej stronie drogi polegać będzie na przywróceniu pierwotnych parametrów rowu przydrożnego. W przedmiotowym rowie umiejscowione będą 3 wyloty z przykanalików. W ramach przebudowy drogi wykonane (przebudowane) zostaną zjazdy indywidualne oraz publiczne. Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych nie wykracza poza granice działki, na której będą wykonywane urządzenia wodne.

Po zakończeniu prac związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych, teren w obrębie inwestycji należy niezwłocznie uporządkować. Użytkownik winien dbać o właściwy stan techniczny wykonanych urządzeń wodnych.

W pozwoleniu wodnoprawnym zobowiązano do wykonania inwentaryzacji powykonawczej urządzeń wodnych, która wskaże ich lokalizację i charakterystyczne rzędne. Wykonanie inwentaryzacji jest niezbędne w celu ustalenia czy urządzenia wodne zostały wykonane zgodnie z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym. Inwentaryzacja pozwoli także na dokonanie zmian i aktualizacji zasobów geodezyjnych.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 litera „a” rów stanowi urządzenie wodne. Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust.1 pkt. 4 Prawo wodne).

Na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt. 6 Prawa wodnego). Właściwym organem do udzielenia przedmiotowego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich (art. 397 ust. 3 pkt 2 wyżej cytowanej ustawy). W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania, ponieważ nie dotyczy on pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust.6 ustawy).

Nadmieniam, że w myśl art. 393 ust. 4 pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawca, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysuguje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art.393 ust.5 Prawo wodne). A jeśli posiadacz pozwolenia w ciągu 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 414 ust.1 pkt 4 Prawo wodne).

Udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – m.in. na wykonanie 3 wylotów (przykanalików) kanalizacji deszczowej nie daje prawa do korzystania z usług wodnych tj. odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych. Na odprowadzanie do wód lub urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, w myśl art. 35 ustawy Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawnego. Bez pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w/w urządzenia wodne nie powinny być eksploatowane, co w konsekwencji może prowadzić do ich rozbiórki.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu złożonego operatu i uzupełnień stwierdzono, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie art. 400 ust. 8 Prawo wodne. Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty, ustalonych w rozporządzeniu Dyrektora

Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (Dz. Urz. Wojewody Łódzkiego z 3 kwietnia 2014 r., poz. 1598).

Pouczenie

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).
- 2) Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- 3) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkim stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Za pozwolenie wodnoprawne pobrano opłatę w wysokości 2 X 221,34 zł. Wpłaty dokonano na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022
Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.)



DYREKTOR
Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

- ① Pan Bogusław Orzeł pełnomocnik ZDW w Łodzi
2. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. RZGW Wód Polskich w Poznaniu – SIGW