



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W ZIELONEJ GÓRZE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.7.4210.79.2021.MŚ

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. a i f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 398 ust. 1, 3, 4 i 10, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 t.j.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Powiat Nowosolski reprezentowany przez Zarząd Powiatu Nowosolskiego na rzecz i w imieniu, którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Adam Stempiewicz

orzekam

I. Udzielić dla Powiatu Nowosolskiego reprezentowanego przez Zarząd Powiatu Nowosolskiego, ul. Moniuszki 3, 67-100 Nowa Sól, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego, tj. na:

a) przebudowę urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego o symbolu R-So-A-19 poprzez wykonanie reprofilacji na długości 70 m, budowę przepustu w km 0+768,28 drogi powiatowej nr 1050F oraz włączenie projektowanych 2 rowów (L4 i L5) odprowadzających wody opadowe i roztopowe, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 237/1 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie, o następujących parametrach:

- lokalizacja: działka o nr ewid. 237/1 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, woj. lubuskie,
- rzędna dna rowu na początku reprofilowanego odcinka: 63,31 m n.p.m.,
- rzędna dna rowu na końcu reprofilowanego odcinka: 63,10 m n.p.m.,
- długość reprofilowanego odcinka: 70 m,
- głębokość rowu: 1,4 m,
- szerokość w dnie: 0,6 m (z wyłączeniem miejsc włączenia rowów L4 i L5),
- współrzędne geodezyjne:
początek reprofilacji: X: 5745662.6114 Y: 5547262.3101

- koniec reprofilacji: X: 5745704.5817 Y: 5547310.9282
- rzędna dna rowu w miejscu włączenia rowów L4 i L5: 63,11 m n.p.m.,
 - szerokość rowu w dnie w miejscu włączenia rowów L4 i L5: 1,8 m,
 - umocnienia koryta rowu R-So-A-19 w miejscu włączenia rowów L4 i L5: kostka brukowa układane na podbudowie betonowej,
 - średnica przepustu rurowego: \varnothing 1200 mm,
 - długość przepustu rurowego: 18,81 m,
 - rzędna dna przepustu w miejscu wlotu: 63,12 m n.p.m.,
 - rzędna dna rowu w miejscu wlotu do przepustu: 63,21 m n.p.m.,
 - rzędna dna przepustu w miejscu wylotu: 62,93 m n.p.m.,
 - rzędna dna rowu w miejscu wylotu z przepustu: 63,12 m n.p.m.,
 - współrzędne geodezyjne przepustu: X: 5745695.0077 Y: 5547307.6421,
 - umocnienia koryta rowu R-So-A-19 (skarpy i dno) na wlocie i wylocie przepustu: kostka brukowa układane na podbudowie betonowej.

b) wykonanie urządzeń wodnych – 7 rowów chłonnych (L1, L2, L3, L6, L7, P1, P2):

- **row L1, z lokalizacją na działce o nr ewid. 91/1 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie, o następujących parametrach:**
 - długość rowu: 11,90 m,
 - rodzaj skarp: trawiaste,
 - rodzaj rowu: chłonny,
 - nachylenie skarp: 1:1,5,
 - szerokość w dnie: 0,40 m,
 - głębokość rowu: 0,75 m,
 - rzędna dna na początku rowu: 64,58 m n.p.m.,
 - rzędna dna na końcu rowu: 64,58 m n.p.m.,
 - współrzędne geodezyjne:
początek: X: 5745675.4782 Y: 5546592.9607
koniec: X: 5745677.6487 Y: 5546604.1234

- **row L2, wraz z 2 wylotami urządzeń kanalizacyjnych (wyl. 1 i 2), w postaci ścieków skarpowych, służących do wprowadzania wody do urządzenia wodnego, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 91/1, 91/2 i 223 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie, o następujących parametrach:**
 - długość rowu: 144,00 m,
 - rodzaj skarp: trawiaste,
 - rodzaj rowu: chłonny,
 - nachylenie skarp: 1:1,5,
 - szerokość w dnie: 0,40 m,
 - głębokość rowu: 1,35 m,
 - rzędna dna na początku rowu: 63,50 m n.p.m.,
 - rzędna dna na końcu rowu: 63,50 m n.p.m.,
 - współrzędne geodezyjne rowu:
początek: X: 5745685.3524 Y: 5546620.6177
koniec: X: 5745763.3923 Y: 5546741.1378

- rzędna dna wylotu 1: 63,50 m n.p.m.,
 - rzędna dna wylotu 2: 63,50 m n.p.m.,
 - umocnienie koryta rowu (dno i skarpy) w obrębie wylotów: kostka brukowa układana na podbudowie betonowej,
 - kilometraż drogi odwadniany przez wylot 1: 0+183,53-0+197,35,
 - kilometraż drogi odwadniany przez wylot 2: 0+197,35-0+233,05
 - współrzędne geodezyjne wylotu 1: X: 5745746.4250 Y: 5546736.6504
 - współrzędne geodezyjne wylotu 2: X: 5745743.5240 Y: 5546755.4676
- **rów L3, z lokalizacją na działkach o nr ewid.: 187, 197/1 i 294 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie, o następujących parametrach:**
- długość rowu: 354,8 m,
 - rodzaj skarp: trawiaste,
 - rodzaj rowu: chłonny,
 - nachylenie skarp: 1:1,5,
 - szerokość w dnie: 0,40 m,
 - głębokość rowu: 1,10 m,
 - rzędna dna na początku rowu: 63,40 m n.p.m.,
 - rzędna dna na końcu rowu: 63,40 m n.p.m.,
 - współrzędne geodezyjne:
początek: X: 5745783.9279 Y: 5546905.4515
koniec: X: 5745698.0632 Y: 5547246.4705
- **rów L6, z lokalizacją na działce o nr ewid. 180/1 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie, o następujących parametrach:**
- długość rowu: 21,53 m,
 - rodzaj skarp: trawiaste,
 - rodzaj rowu: chłonny,
 - nachylenie skarp: 1:1,5,
 - szerokość w dnie: 0,40 m,
 - głębokość rowu: 1,05 m,
 - rzędna dna na początku rowu: 63,30 m n.p.m.,
 - rzędna dna na końcu rowu: 63,30 m n.p.m.,
 - współrzędne geodezyjne:
początek: X: 5745729.0709 Y: 5547409.8401
koniec: X: 5745737.5653 Y: 5547429.5691
- **rów L7, wraz z wylotem urządzeń kanalizacyjnych (wyl. 11), w postaci ścieku skarpowego, służących do wprowadzania wody do urządzenia wodnego, z lokalizacją na działce o nr ewid. 180/1 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie, o następujących parametrach:**
- długość rowu: 69,00 m,
 - rodzaj skarp: trawiaste,
 - rodzaj rowu: chłonny,
 - nachylenie skarp: 1:1,5,
 - szerokość w dnie: 0,40 m,

- głębokość rowu: 0,90 m,
 - rzędna dna na początku rowu: 63,30 m n.p.m.,
 - rzędna dna na końcu rowu: 63,30 m n.p.m.,
 - współrzędne geodezyjne rowu:
początek: X: 5745746.9165 Y: 5547451.1315
koniec: X: 5745772.4351 Y: 5547515.5869
 - rzędna dna wylotu 11: 63,30 m n.p.m.,
 - umocnienie koryta rowu (dno i skarpy) w obrębie wylotu: kostka brukowa układana na podbudowie betonowej,
 - kilometraż drogi odwadniany przez wylot 11: 0+898,00-0+923,00
 - współrzędne geodezyjne wylotu 11: X: 5745746.9204 Y: 5547451.7617
- **rów P1, wraz z 5 wylotami urządzeń kanalizacyjnych (wyl. 3, 4, 5, 6, 7), w postaci ścieków skarpowych, służących do wprowadzania wody do urządzenia wodnego, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 197/1, 200, 202/1 i 240 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie, o następujących parametrach:**
- długość rowu: 101,00 m,
 - rodzaj skarp: trawiaste,
 - rodzaj rowu: chłonny,
 - nachylenie skarp: 1:1,5,
 - szerokość w dnie: 0,40 m,
 - głębokość rowu: 1,20 m,
 - rzędna dna na początku rowu: 63,50 m n.p.m.,
 - rzędna dna na końcu rowu: 63,50 m n.p.m.,
 - współrzędne geodezyjne rowu:
początek: X: 5745743.6930 Y: 5546811.2964
koniec: X: 5745750.2157 Y: 5546896.1784
 - rzędna dna wylotu 3: 63,50 m n.p.m.,
 - rzędna dna wylotu 4: 63,50 m n.p.m.,
 - rzędna dna wylotu 5: 63,50 m n.p.m.,
 - rzędna dna wylotu 6: 63,50 m n.p.m.,
 - rzędna dna wylotu 7: 63,50 m n.p.m.,
 - umocnienie koryta rowu (dno i skarpy) w obrębie wylotów: kostka brukowa układana na podbudowie betonowej,
 - kilometraż drogi odwadniany przez wylot 3: 0+233,05-0+246,70,
 - kilometraż drogi odwadniany przez wylot 4: 0+246,70-0+260,25,
 - kilometraż drogi odwadniany przez wylot 5: 0+260,25-0+290,83,
 - kilometraż drogi odwadniany przez wylot 6: 0+290,83-0+321,44,
 - kilometraż drogi odwadniany przez wylot 7: 0+321,44-0+351,99
 - współrzędne geodezyjne wylotu 3: X: 5745761.3764 Y: 5546798.0594
 - współrzędne geodezyjne wylotu 4: X: 5745759.5051 Y: 5546813.8125
 - współrzędne geodezyjne wylotu 5: X: 5745764.6323 Y: 5546847.5641
 - współrzędne geodezyjne wylotu 6: X: 5745764.4575 Y: 5546869.8997
 - współrzędne geodezyjne wylotu 7: X: 5745758.7525 Y: 5546897.7905

- rów P2, wraz z wylotem urządzeń kanalizacyjnych (wyl. 10), w postaci ścieku skarpowego, służących do wprowadzania wody do urządzenia wodnego, z lokalizacją na działkach o nr ewid.: 65/6, 65/7 i 89/2 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie, o następujących parametrach:
 - długość rowu: 67,77 m,
 - rodzaj skarp: trawiaste,
 - rodzaj rowu: chłonny,
 - nachylenie skarp: 1:1,5,
 - szerokość w dnie: 0,40 m,
 - głębokość rowu: 1,00 m,
 - rzędna dna na początku rowu: 64,54 m n.p.m.,
 - rzędna dna na końcu rowu: 64,10 m n.p.m.,
 - współrzędne geodezyjne rowu:
początek: X: 5745638.5438 Y: 5546665.4780
koniec: X: 5745597.3014 Y: 5546721.1343
 - rzędna dna wylotu 10: 64,53 m n.p.m.,
 - umocnienie koryta rowu (dno i skarpy) w obrębie wylotu: kostka brukowa układana na podbudowie betonowej,
 - kilometraż drogi odwadniany przez wylot 10: 0+000,00-0+047,56
 - współrzędne geodezyjne wylotu 10: X: 5745637.8833 Y: 5546666.4140

c) wykonanie urządzeń wodnych – 2 rowów (L4 i L5) odprowadzających wody opadowe i roztopowe do rowu melioracyjnego o symbolu R-So-A-19, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 187 i 237/1 – rów L4 oraz 180/1, 186 i 237/1 – rów L5, w m. Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie

Charakterystyczne parametry rowu L4:

- długość: 53,18 m n.p.m.,
- rodzaj skarp: trawiaste,
- nachylenie skarp: 1:1,5,
- szerokość w dnie: 0,40 m,
- głębokość: 0,90 m,
- rzędna dna początku rowu: 63,40 m n.p.m.,
- rzędna dna końca rowu (włączenia do rowu R-So-A-19): 63,29 m n.p.m.,
- współrzędne geodezyjne:
początek: X: 5745698.0172 Y: 5547257.4769
koniec: X: 5745702.4599 Y: 5547309.5254

Charakterystyczne parametry rowu L5:

- długość: 94,03 m n.p.m.,
- rodzaj skarp: trawiaste,
- nachylenie skarp: 1:1,5,
- szerokość w dnie: 0,4 m,
- głębokość: 1,05 m,
- rzędna dna początku rowu (włączenia do rowu R-So-A-19): 63,31 m n.p.m.,
- rzędna dna końca rowu: 63,50 m n.p.m.,

- współrzędne geodezyjne:
początek: X: 5745702.6966 Y: 5547311.2957
koniec: X: 5745725.1110 Y: 5547400.8704

2. Usługi wodne, tj. na:

a) odprowadzanie do urządzenia wodnego – projektowanego rowu L2, poprzez projektowane 2 wyloty urządzeń kanalizacyjnych (wyl. 1 i 2), w postaci ścieków skarpowych, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z powierzchni drogi powiatowej nr 1050F w m. Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie, w ilości:

$$Q_{\max.\text{sek.}} = 0,0215 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{śr.rocne}} = 1048,63 \text{ m}^3/\text{rok}$$

zlewnia o powierzchni:

- powierzchnia rzeczywista: 0,3117 ha,
- powierzchnia zredukowana: 0,1558 ha

b) odprowadzanie do urządzenia wodnego – projektowanego rowu L7, poprzez projektowany wylot urządzeń kanalizacyjnych (wyl. 11), w postaci ścieku skarpowego, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z powierzchni drogi powiatowej nr 1050F w m. Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie, w ilości:

$$Q_{\max.\text{sek.}} = 0,0127 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{śr.rocne}} = 616,91 \text{ m}^3/\text{rok}$$

zlewnia o powierzchni:

- powierzchnia rzeczywista: 0,11 ha,
- powierzchnia zredukowana: 0,0917 ha

c) odprowadzanie do urządzenia wodnego – projektowanego rowu P1, poprzez projektowanych 5 wylotów urządzeń kanalizacyjnych (wyl. 3, 4, 5, 6, 7), w postaci ścieków skarpowych, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z powierzchni drogi powiatowej nr 1050F w m. Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie, w ilości:

$$Q_{\max.\text{sek.}} = 0,0181 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{śr.rocne}} = 881,13 \text{ m}^3/\text{rok}$$

zlewnia o powierzchni:

- powierzchnia rzeczywista: 0,2477 ha,
- powierzchnia zredukowana: 0,1309 ha,

d) odprowadzanie do urządzenia wodnego – projektowanego rowu P2, poprzez projektowany wylot urządzeń kanalizacyjnych (wyl. 10), w postaci ścieku skarpowego, wód

opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z powierzchni drogi powiatowej nr 1050F w m. Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie, w ilości:

$$Q_{\max.\text{sek.}} = 0,0121 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.roczone}} = 589,31 \text{ m}^3/\text{rok}$$

zlewnia o powierzchni:

- powierzchnia rzeczywista: 0,1173 ha,
- powierzchnia zredukowana: 0,0876 ha,

Skład odprowadzanych wód opadowych i roztopowych odprowadzanych nie może przekroczyć dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń:

$$\begin{aligned} \text{zawiesin ogólnych} &< 100 \text{ mg/l} \\ \text{węglowodorów ropopochodnych} &< 15 \text{ mg/l} \end{aligned}$$

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest operat wodnoprawny, opracowany w lutym 2021 r. przez Adama Stempniewicza i Adę Jędrał. Odpowiedzialność za treść, obliczenia i wyniki ponoszą autorzy opracowania.

II. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym dopuszczalnym czasem trwania tych warunków:

- 1) W przypadku rozlania paliw nie należy słuکیwać ich do kanalizacji deszczowej, lecz dokonać oczyszczenia terenu środkami wiążącymi olej (sorbenty),
- 2) W przypadku awarii kanalizacji deszczowej, należy ją niezwłocznie usunąć, jednak nie później niż w ciągu 72 h.

III. Zobowiązać użytkownika do:

- 1) Wykonania i przebudowy urządzeń wodnych zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji i dokumentacji wodnoprawnej, z uwzględnieniem wymogów zawartych w poszczególnych uzgodnieniach, zezwoleniach i decyzjach;
- 2) Utrzymania w drożności i w należytym stanie technicznym wszystkich urządzeń oraz całej kanalizacji deszczowej;
- 3) Prowadzenia eksploatacji budowli w sposób nie powodujący zagrożenia ich bezpieczeństwa i ujemnego oddziaływania na swobodny przepływ wód;
- 4) Przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji;
- 5) Postępowania z osadami ściekowymi zgodnie z ustawą o odpadach;
- 6) Naprawy ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałym w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego;

- 7) Ponoszenia odpowiedzialności materialnej w stosunku do osób trzecich, w przypadku wyrządzenia szkód tym osobom w wyniku normalnego lub niezgodnego z pozwoleniem wodnoprawnym wykonywania robót;
- 8) Zgłoszenia wykonanych i przebudowanych urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń.

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;
2. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia;
3. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie bądź ograniczenie bez prawa do odszkodowania;
4. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia Inwestora z obowiązku prawnego uregulowania wykonania urządzeń wodnych w oparciu o przepisy ustawy Prawo budowlane;
5. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania przedmiotowego urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stanie się ostateczne.

V. Ustalam termin obowiązywania pozwolenia na usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych **do dnia 25.08.2051 r.**

VI. Niniejszej decyzji nadać rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes Strony i słuszny interes społeczny.

UZASADNIENIE

W dniu 03 marca 2021 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, wpłynął wniosek złożony przez Powiat Nowosolski reprezentowany przez Zarząd Powiatu Nowosolskiego na rzecz i w imieniu, którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Adam Stempniewicz, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego, tj. na:
 - a) przebudowę urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego o symbolu R-So-A-19 poprzez wykonanie reprofilacji na długości 70 m, budowę przepustu w km 0+768,28 drogi powiatowej nr 1050F oraz włączenie projektowanych 2 rowów (L4 i L5) odprowadzających wody opadowe i roztopowe, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 237/1 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie;
 - b) wykonanie urządzeń wodnych – 7 rowów chłonnych (L1, L2, L3, L6, L7, P1, P2):
 - rów L1, z lokalizacją na działce o nr ewid. 91/1 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie;
 - rów L2, wraz z 2 wylotami urządzeń kanalizacyjnych (wyl. 1 i 2), w postaci ścieków skarpowych, służących do wprowadzania wody do urządzenia wodnego, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 91/1, 91/2 i 223 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie;

- rów L3, z lokalizacją na działkach o nr ewid.: 187, 197/1 i 294 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie;
 - rów L6, z lokalizacją na działce o nr ewid. 180/1 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie;
 - rów L7, wraz z wylotem urządzeń kanalizacyjnych (wyl. 11), w postaci ścieku skarpowego, służących do wprowadzania wody do urządzenia wodnego, z lokalizacją na działce o nr ewid. 180/1 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie;
 - rów P1, wraz z 5 wylotami urządzeń kanalizacyjnych (wyl. 3, 4, 5, 6, 7), w postaci ścieków skarpowych, służących do wprowadzania wody do urządzenia wodnego, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 197/1, 200, 202/1 i 240 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie;
 - rów P2, wraz z wylotem urządzeń kanalizacyjnych (wyl. 10), w postaci ścieku skarpowego, służących do wprowadzania wody do urządzenia wodnego, z lokalizacją na działkach o nr ewid.: 65/6, 65/7 i 89/2 obręb Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie;
- c) wykonanie urządzeń wodnych – 2 rowów (L4 i L5) odprowadzających wody opadowe i roztopowe do rowu melioracyjnego o symbolu R-So-A-19, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 187 i 237/1 – rów L4 oraz 180/1, 186 i 237/1 – rów L5, w m. Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie;

2. Usługi wodne, tj. na:

- a) odprowadzanie do urządzenia wodnego – projektowanego rowu L2, poprzez projektowane 2 wyloty urządzeń kanalizacyjnych (wyl. 1 i 2), w postaci ścieków skarpowych, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z powierzchni drogi powiatowej nr 1050F w m. Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie;
- b) odprowadzanie do urządzenia wodnego – projektowanego rowu L7, poprzez projektowany wylot urządzeń kanalizacyjnych (wyl. 11), w postaci ścieku skarpowego, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z powierzchni drogi powiatowej nr 1050F w m. Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie;
- c) odprowadzanie do urządzenia wodnego – projektowanego rowu P1, poprzez projektowanych 5 wylotów urządzeń kanalizacyjnych (wyl. 3, 4, 5, 6, 7), w postaci ścieków skarpowych, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z powierzchni drogi powiatowej nr 1050F w m. Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie;
- d) odprowadzanie do urządzenia wodnego – projektowanego rowu P2, poprzez projektowany wylot urządzeń kanalizacyjnych (wyl. 10), w postaci ścieku skarpowego, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z powierzchni drogi powiatowej nr 1050F w m. Konradowo, gmina Otyń, powiat nowosolski, województwo lubuskie.

Do wniosku dołączono: operat wodnoprawny (w wersji papierowej oraz elektronicznej) opracowany lutym 2021 r. przez Adama Stempniewicza i Adę Jędrał, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, uproszczone wypisy z rejestru gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, pełnomocnictwo oraz opłatę za udzielenie pozwolenia i pełnomocnictwo.

Po zapoznaniu się z wnioskiem i operatem wodnoprawnym, wezwano Wnioskodawcę pismem z dnia 22 kwietnia 2021 r. znak: WR.ZUZ.7.4210.79.2021.MŚ do usunięcia braków formalnych wniosku.

W odpowiedzi na w/w wezwanie w dniu 27 maja 2021 r. i w dniu 02 czerwca 2021 r. do tutejszego Zarządu Zlewni, wpłynęły uzupełnienia, wraz z przedłożeniem poprawionych operatów wodnoprawnych. Ponadto w dniu 11.06.2021 r., 21.06.2021 r. i 24.06.2021 r. Wnioskodawca złożył dodatkowe uzupełnienie wniosku, wraz z dwoma egzemplarzami poprawionego operatu wodnoprawnego, w tym wnosząc o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności dla niniejszej decyzji

Po zapoznaniu się ze złożonymi uzupełnieniami, ponownie wezwano Wnioskodawcę pismem z dnia 01 lipca 2021 r. znak: WR.ZUZ.7.4210.79.2021.MŚ do usunięcia braków formalnych wniosku, które usunięto w dniu 14.07.2021 r.

Po przeanalizowaniu złożonych dokumentów, zawiadomieniem z dnia 23 lipca 2021 r. znak: WR.ZUZ.4210.79.2021.MŚ, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Wszczynając postępowanie zapewniono aktywny udział stronom postępowania i umożliwiono zapoznanie się ze zgromadzonymi dokumentami w sprawie, wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenie żądań, zgodnie z art. 9, art. 10 i art. 73 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) w terminie 7 dni od daty otrzymania ww. zawiadomienia.

Informację – obwieszczenie o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 3 i ust 4 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 t.j. ze zm.), poprzez zamieszczenie na stronie internetowej <https://wodypolskie.bip.gov.pl/>; wywieszenie na tablicy informacyjnej Zarządu Zlewni w Zielonej Górze, a także na tablicy informacyjnej i stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Otyniu i Starostwa Powiatowego w Nowej Soli.

Jednocześnie pismem z dnia 23 lipca 2021 r. znak: WR.ZUZ.4210.79.2021.MŚ, wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień, których udzielono w dniu 27.07.2021 r.

W niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym opisany zakres uprawnień i obowiązków określono zgodnie z wnioskiem i dokumentacją przedłożoną wraz z wnioskiem. Dodatkowe warunki i obowiązki nałożono ze względu na konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w ramach zadania pn. „Budowa skrzyżowania bezkolizyjnego w ciągu nowobudowanej obwodnicy Konradowa w nowym śladzie DP nr 1050F wraz z budową przyległego układu drogowego, w zamian za likwidację przejazdów kolejowo-drogowych na linii kolejowej nr 273 – kat. C w km 134,456 w Zakęciu oraz kat. C w km 135,529 i kat. D w km 135,753 w Konradowie, w ramach projektu POLiŚ 5.1-35 pn. Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami – etap III”.

Zgodnie z wnioskiem, decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności (punkt VI niniejszej decyzji), Wnioskodawca uzasadnił to ważnym interesem społecznym.

W pozwoleniu wodnoprawnym zostało zastrzeżone prawo cofnięcia lub ograniczenia pozwolenia w przypadku nie przestrzegania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym zgodnie z art. 415 pkt. 1 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 t.j. ze zm.).

Do dnia wydania niniejszej decyzji do tut. organu nie wpłynęły żadne inne uwagi do toczącego się postępowania. Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w postępowaniu wodnoprawnym uznano, iż nie ma przeszkód do wydania pozwolenia w podanym zakresie i na podanych warunkach.

Decyzję niniejszą wydano na podstawie przepisów prawnych przywołanych na jej wstępie i biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.



DYREKTOR
Jan Wierdecki

Wnioskodawca wniósł opłatę w wysokości 3220,70 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 398 ust. 1, 3, 4 i 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 t.j. zez m.). W aktach sprawy zachowano potwierdzenie zapłaty.

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika dołączonego do akt sprawy.

Sprawę prowadzi:

Magdalena Ślusarczyk

Dział Zgód Wodnoprawnych

tel. 68 352 46 14

e-mail: magdalena.slusarczyk@wody.gov.pl