

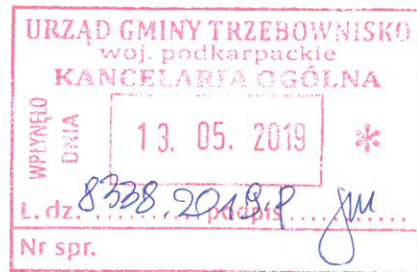


Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Krośnie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie

RZ.ZUZ.1.421.19.2019.TB

7.05.19  
14.05.19

Krosno, dnia 07 maja 2019 r.



## DECYZJA

Na podstawie art. 17 ust.3, lit. b i ust.4, w związku z art. art.389, pkt 1, pkt 6, art. 407, ust.2, art.408, art. 389, pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt. 2, w związku z art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 6, art. 401, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. Z 2018 r., poz. 2268), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. z 2018 r., poz. 2096), w związku z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Trzebownisko, 36-001 Trzebownisko 976 w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

### o r z e k a m :

I. Udzielam Wójtowi Gminy Trzebownisko, 36-001 Trzebownisko 976 pozwolenia wodnoprawnego na :

1. Wykonanie urządzeń wodnych, w zakresie:

1) wylotu wód opadowych lub roztopowych WL1, o następujących parametrach:

- wylot WL1 z przepustu do rowu przydrożnego:

- średnica wylotu:  $\varnothing$  300 mm,
- rzędna dna wylotu: 210,13 m npm.,
- km biegu drogi: 1+236,

zlokalizowanego na działce o nr ewid. 1908, strona prawa, o następujących współrzędnych geodezyjnych: X = 5557749,22 ; Y = 7576623,98,

Parametry istniejącego rowu przydrożnego ( kanalizacja otwarta):

- szerokość w dnie: 0,40 m,
- głębokość rowu: 0,50 m,
- nachylenie skarp rowu: 1:1,
- średni spadek podłużny dna rowu: i = 0,3 %,
- szerokość rowu w koronie: 2,0 m,

wraz z odcinkowym zabezpieczeniem dna i skarp brzegowych rowu przydrożnego na długości 5,0 m z płyt ażurowych betonowych, typu „Mała Krata” o wymiarach: 8x40x60 cm, kotwionymi do podłoża palikami drewnianymi, nieodrostowymi, o średnicy  $\varnothing$  4 do 6 cm, L = 0,80 m (2 szt./ 1 płytę).

2) przebudowy istniejącej przydrożnej kanalizacji deszczowej otwartej na zamkniętą w km 1+236 do km 2+165, strona prawa od WL1 do S24, o następujących parametrach:

- długość całkowita: 930,10 m,
- średnica rurociągu: od  $\varnothing$  300 do  $\varnothing$  1000 mm,
- spadek podłużny: od i = 0,1 % do i = 3,27 %,

zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 1908, 1782/3 i 1761 o następujących współrzędnych geodezyjnych początku przebudowy:  $X = 5557749,22$  ,  $Y = 7576623,98$ , końca przebudowy:  $X = 5558601,90$  ,  $Y = 7576944,60$ .

3) przebudowy istniejącej kanalizacji otwartej na kanalizację zamkniętą w km 2+156 do km 2+165 biegu drogi – strona lewa (d WL8), o następujących parametrach:

- długość: 9,0 m,
- średnica rurociągu:  $\varnothing 300$  mm,
- rzędna początku kolektora: 206,01 m npm.,
- rzędna końca kolektora: 206,30 m npm.,
- spadek podłużny dna kolektora:  $i = 3 \%$ ,

zlokalizowanej na działce o nr ewid. 1761 o następujących współrzędnych geodezyjnych początku przebudowy:  $X = 5558595,53$  ,  $Y = 7576935,50$ , końca przebudowy:  $X = 5558603,58$  ,  $Y = 7576937,68$ .

4) przebudowy istniejącej kanalizacji otwartej w km 1+429 do km 1+460 – strona lewa, o następujących parametrach:

- długość odcinka: 31 m,
- szerokość dna rowu zabezpieczonego korytkami betonowymi typu „kolejowego”: 0,25 m,
- spadek podłużny dna:  $i = 1,10 \%$ ,
- rzędna początku odcinka: 212,33 m npm.,
- rzędna końca odcinka: 212,99 m npm.,

zlokalizowanej na działce o nr ewid. 1908 o następujących współrzędnych geodezyjnych początku przebudowy:  $X = 5557915,70$  ,  $Y = 7576715,33$ , końca przebudowy:  $X = 5557942,17$  ,  $Y = 7576730,26$ .

2) **Usługi wodne** polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych poprzez wylot wymieniony w pkt I.1)1 sentencji decyzji do przydrożnej kanalizacji otwartej na działce o nr ewid.1908 oraz poprzez istniejące wyloty WL2 do rowu melioracyjnego S-5 na działce o nr ewid. 1782/3 i WL3 do rowu melioracyjnego S-6, na działce o nr ewid. 1764:

- **wylot WL1** w następujących ilościach:

- $Q_{\max. \text{ sek. }} = 0,0123 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
- $Q_{\text{ Śr. roczne }} = 796 \text{ m}^3/\text{rok}$

z powierzchni zlewni rzeczywistej, wynoszącej: 0,132 ha,

z powierzchni zlewni zredukowanej, wynoszącej: 0,1137 ha,

o następującym stanie i składzie:

- zawiesina ogólna poniżej 100 mg / l,
- węglowodory ropopochodne poniżej 15 mg / l,

- **wylot WL2** w następujących ilościach:

- $Q_{\max. \text{ sek. }} = 0,0221 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
- $Q_{\text{ Śr. roczne }} = 1427 \text{ m}^3/\text{rok}$

z powierzchni zlewni rzeczywistej, wynoszącej: 0,235 ha,

z powierzchni zlewni zredukowanej, wynoszącej: 0,204 ha,

o następującym stanie i składzie:

- zawiesina ogólna poniżej 100 mg / l,
- węglowodory ropopochodne poniżej 15 mg / l,

- **wylot WL3** w następujących ilościach:

- $Q_{\max. \text{ sek. }} = 0,0088 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
- $Q_{\text{ Śr. roczne }} = 571 \text{ m}^3/\text{rok}$

- z powierzchni zlewni rzeczywistej, wynoszącej: 0,094 ha,
- z powierzchni zlewni zredukowanej, wynoszącej: 0,0815 ha,
- o następującym stanie i składzie:
  - zawiesina ogólna poniżej 100 mg/ l,
  - węglowodory ropopochodne poniżej 15 mg / l,

## **II. Warunki udzielonego pozwolenia wodnoprawnego:**

1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor powinien zapoznać Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
2. Dno i skarpy rowu przydrożnego poniżej wylotu WL1 ubezpieczyć płytami, ażurowymi, betonowymi typu „Mała Krata”, z kotwieniem płyt do podłoża, za pomocą palików kotwiących nieodrostowych, drewnianych o średnicy  $\varnothing$  4 do 6 cm, L = 0,80 m 2 szt. na 1 płytę), otwory w płytach wypełnić humusem i obsiać mieszanką traw.
3. Rowy przydrożny i melioracyjne S-5 i S-6 należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym, na bieżąco konserwować w/w rowy poniżej wylotów z nanoszonych namulów i śmieci, wykaszć i grabić skarpy i dna rowów na odcinku min. 10 m od wylotów wód z w/w urządzeń.
4. Zabrania się odprowadzania do rowu przydrożnego poprzez wylot WL1 oraz do rowów melioracyjnych S-5 i S-6 wód innych niż wody opadowe lub roztopowe.
5. Zakazuje się wykonywania w pobliżu wylotów wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, tj. rowu przydrożnego i rowów melioracyjnych robót oraz czynności, które mogą spowodować uszkodzenia odcinka zabezpieczenia rowu w obrębie wylotu wymienionego w pkt I.1).1 sentencji decyzji oraz dna i skarp rowów melioracyjnych S-5 i S-6.
6. Po wykonaniu robót teren w zasięgu inwestycji należy uporządkować.
7. Wszelkie szkody spowodowane wykonywaniem robót związanych z realizacją ww. inwestycji będzie usuwał Inwestor we własnym zakresie i na własny koszt.

**III. Nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego** na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust 6 cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2286 ze zm.).

**IV. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania**, jeżeli Inwestor nie korzysta z uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia wodnoprawnego przez okres co najmniej 2 lat, zgodnie z (art. 415 pkt 5 Prawa wodnego).

**V. Pozwolenia wodnoprawnego**, o którym mowa w punkcie I.2 sentencji decyzji **udzielam na okres 20 lat** liczony od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.

## **Uzasadnienie:**

Wójt Gminy Trzebownik, 36-001 Trzebownik 976 wystąpił z wnioskiem z dnia 31.12. 2018r. do Dyrektora PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Krośnie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotu WL1, wraz z odcinkowym zabezpieczeniem dna i skarp rowu poniżej w/w wylotu, usytuowanego na działce o nr ewid. 1908 odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z odwodnienia istniejącej drogi klasy „D”, przebudowę urządzeń wodnych tj. rowów przydrożnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z nawierzchni w/w drogi wraz z chodnikiem do urządzeń wodnych, tj. rowu przydrożnego oraz rowów melioracyjnych S-5 i S-6 w ramach zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 108806 w Stobiernej z przystosowaniem do



ruchu pieszego na odcinku długości około 950 m", na działkach o nr ewid. 1908,1761, jednostka ewidencyjna 181613\_2 Trzebownisko, obręb nr 0005 Stobierna.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne w w/w zakresie oraz informację, że przedmiotowa inwestycja będzie realizowana zgodnie z Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 01.04.2019 r., znak: BR.6733.41.19, wydanej przez Wójta Gminy Trzebownisko.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 397 ust. 3 pkt 2 wyżej cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, stwierdzono, że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie jest organem właściwym do rozpatrzenia w/w. Wniosku.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, określa art. 389, pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.).

Ponadto zgodnie z art. 389, pkt. 1 cyt. wyżej Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wymagane jest służy wodne.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911), planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych o nazwie: „Świerkowiec”, o kodzie : PLRW200017226729 o naturalnej części wód i dobrym potencjale ekologicznym.

Zgodnie z Planami gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o nr 153 i kodzie: PLGW2000153, której stan ilościowy i chemiczny określono jako dobry i niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek w opisanym powyżej zakresie.

Wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu stronom. Strony nie wniosły, w przewidzianym przepisami prawa terminie żadnych uwag.

Na podstawie dokumentacji oraz przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono:

- Inwestycja objęta wnioskiem nie wymaga decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych, ponieważ nie dotyczy przedsięwzięć wymienionych w przepisach ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), przy uwzględnieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2016r. poz. 71) jako mogące wymagać uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie decyzji wodnoprawnej. Ponieważ żaden z obiektów objętych wnioskiem nie kwalifikuje inwestycji do przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie było konieczności opracowania oceny oddziaływania na środowisko;
- Teren na którym realizowane jest ww. zadanie jest nie objęty zasięgiem obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.
- Inwestycja jest położona poza obszarowymi formami ochrony przyrody i nie będzie oddziaływać na żadne formy ochrony przyrody, w szczególności obszary Natura 2000, zatem nie było

wymagane również przeprowadzanie procedur oceny oddziaływania na obszary Natura 2000.

Warunki pozwolenia wodnoprawnego zawarte w pkt. II niniejszej decyzji zostały nałożone w oparciu o wnioski zakładu z uwzględnieniem konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w osnowie decyzji.

### 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 (art. 393 ust. 4 ww. Prawa wodnego).
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
4. 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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. 868 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor  
Zarządu Zlewni

Wojciech Kłosowiec

Stwierdzam, że niniejsza (e)  
decyzja postanowienie  
stała (o) się ostateczna (e)

dnia 29.05.2019r.

Krosno, dnia 18.07.2019r.

Z-ca Dyrektora  
Zarządu Zlewni

Dariusz Folt

Otrzymują wg.

Rozdzielnika: