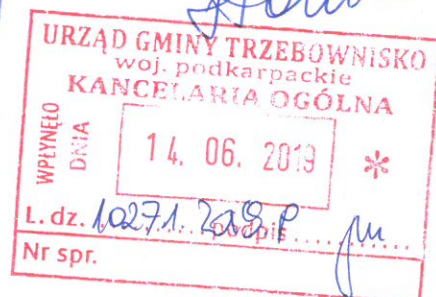




Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

RZ.ZUZ.1.421.17.2019.TB

Krosno, dnia 07 czerwca 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) wylotów wód opadowych lub roztopowych, o następujących parametrach:

- **wylotu WL2 w obudowie prefabrykowanej ze skrzydełkami bocznymi:**

- średnica wylotu: \varnothing 400 mm,

- rzędna dna wylotu: 205,50 m npm.,

zlokalizowanego na działce nr ewid. 1735, na prawej skarpie, o następujących współrzędnych geodezyjnych: X = 5558818,74 ; Y = 7576944,95,

Parametry potoku Świerkowiec:

- nachylenie skarp: 1:1,5,

- spadek podłużny dna cieku: $i = 0,2 \%$,

- szerokość dna: 4,0 m ,

- szerokość koryta górą: 10 m,

wraz z odcinkowym zabezpieczeniem dna i prawej skarpy potoku Świerkowiec na długości 5,0 m w górę biegu cieku i 10 m w dół biegu cieku od osi wylotu. Ubezpieczenie prawej skarpy wykonać w formie narzutu z kamienia łamanego w płótkach faszynowych o wymiarach 1,0x1,0 m. Podstawę skarpy prawej zabezpieczyć opaską z faszyny leśnej luzem o wymiarach 25x50 cm. Dno cieku odtworzyć w formie narzutu kamiennego luzem, z kamienia łamanego, grubością warstwy 30 cm. Na początku i na końcu wykonanego ubezpieczenia prawej skarpy i dna koryta cieku wykonać palisadę z pali nieodrostowych, drewnianych średnicy 8 do 10 cm, L = 1,30 m.

- **wylotu WL3 w obudowie prefabrykowanej ze skrzydełkami bocznymi:**

- średnica wylotu: \varnothing 400 mm,

- rzędna dna wylotu: 205,50 m npm.,

zlokalizowanego na działce nr ewid. 309, na lewej skarpie, o następujących współrzędnych geodezyjnych: $X = 5558819,56$; $Y = 7576927,34$,

Parametry potoku Świerkowiec:

- nachylenie skarp: 1:1,5,
- spadek podłużny dna cieku: $i = 0,2 \%$,
- szerokość dna: 4,0 m ,
- szerokość koryta górą: 10 m,

wraz z odcinkowym zabezpieczeniem dna i lewej skarpy potoku Świerkowiec na długości 5,0 m w górę biegu cieku i 10 m w dół biegu cieku od osi wylotu. Ubezpieczenie lewej skarpy wykonać w formie narzutu z kamienia łamanego w płótkach faszynowych o wymiarach 1,0x1,0 m. Podstawę skarpy lewej zabezpieczyć opaską z faszyny leśnej luzem o wymiarach 25x50 cm. Dno cieku odtworzyć w formie narzutu kamiennego luzem, z kamienia łamanego, grubością warstwy 30 cm. Na początku i na końcu wykonanego ubezpieczenia lewej skarpy i dna koryta cieku wykonać palisadę z pali nieodrostowych, drewnianych średnicy 8 do 10 cm, $L = 1,30$ m.

2) przebudowy istniejącej kanalizacji otwartej na kanalizację zamkniętą w kilometrze drogi 2+165 do km 2+369,7, strona prawa (od S1 do S6)- nr drogi 108807, na działce nr 1761:

- w km 2+165 do km 2+234, długości 68,60 m; (S1 do S3),

- średnica rurociągu: $\varnothing 300$ mm,
- rzędna początku rurociągu: 206,06m npm.,
- rzędna końca rurociągu: 204,28 m npm.,
- spadek średni dna rurociągu: $i = 2,03$ do $3,22 \%$,

- w km 2+234 do km 2+277,64, długości 44 m;(S3 do S4),

- średnica rurociągu: $\varnothing 400$ mm,
- rzędna początku rurociągu: 204,28 m npm.,
- rzędna końca rurociągu: 205,16 m npm.,
- spadek średni dna rurociągu: $i = 2,0 \%$,

- w km 2+277,64 do km 2+369,7, długości 92 m;(S4 do S6),

- średnica rurociągu: $\varnothing 300$ mm,
- rzędna początku rurociągu: 205,16 m npm.,
- rzędna końca rurociągu: 207,05 m npm.,
- spadek średni dna rurociągu: $i = 2,90$ do $1,34 \%$,

o następujących współrzędnych geodezyjnych początku kanalizacji zamkniętej: $X = 5558601,90$; $Y = 7576944,60$, końca kanalizacji zamkniętej: $X = 5558797,76$; $Y = 7577003,01$,

3) przebudowy istniejącej kanalizacji otwartej na kanalizację zamkniętą w kilometrze drogi 0+292 do km 0+327 – strona lewa (do WL2)- nr drogi 108806, na działce nr 1735:

- długość 35 m; (do WL2),
- średnica rurociągu: $\varnothing 400$ mm,
- rzędna początku rurociągu: 206,58 m npm.,
- rzędna końca rurociągu: 205,50 m npm.,
- spadek średni dna rurociągu: $i = 3,04 \%$,

o następujących współrzędnych geodezyjnych początku kanalizacji zamkniętej: $X = 5558817,48$; $Y = 7576980,32$, końca kanalizacji zamkniętej: $X = 5558818,74$, $Y = 7576944,95$,

4) przebudowa istniejącej kanalizacji otwartej na kanalizację zamkniętą w kilometrze drogi 0+344,5 do km 0+402 – strona lewa (od WL3 do WL4) – nr drogi 108806, na działce nr 309:

- długość 67 m,
- średnica rurociągu: $\varnothing 400$ mm,

- rzędna początku rurociągu: 205,50 m npm.,
 - rzędna końca rurociągu: 205,68 m npm.,
 - spadek średni dna rurociągu: $i = 0,30 \%$,
- o następujących współrzędnych geodezyjnych początku kanalizacji zamkniętej: $X = 5558819,56$; $Y = 7576927,34$, końca kanalizacji zamkniętej: $X = 5558829,22$; $Y = 7576862,19$.

2) **Usługi wodne** polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych poprzez wyloty wymienione w pkt I.1.1) sentencji decyzji do wód płynących potoku Świerkowiec (działka nr ewid. 1511/1) oraz wylotu WL1 z istniejącego przepustu do urządzenia wodnego, tj. rowu odpływowego S-5 na działce nr ewid. 1763/4:

- **wylot WL1** w następujących ilościach:

- $Q_{\text{max. sek.}} = 0,0112 \text{ m}^3/\text{sek}$,
- $Q_{\text{Śr. roczne}} = 724 \text{ m}^3/\text{rok}$

z powierzchni zlewni rzeczywistej, wynoszącej: 0,1192 ha,

z powierzchni zlewni zredukowanej, wynoszącej: 0,1034 ha,

o następującym stanie i składzie:

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

Parametry istniejącego wylotu WL1:

- średnica przepustu: $\varnothing 600 \text{ mm}$,
- rzędna dna wylotu z przepustu: 204,18 m npm.,

o następujących współrzędnych geodezyjnych: $X = 5558670,58$; $Y = 7576958,55$, zlokalizowany na działce nr ewid. 1761 w km 0+018 biegu rowu.

- **wylot WL2** w następujących ilościach:

- $Q_{\text{max. sek.}} = 0,0043 \text{ m}^3/\text{sek}$,
- $Q_{\text{Śr. roczne}} = 276 \text{ m}^3/\text{rok}$

z powierzchni zlewni rzeczywistej, wynoszącej: 0,0455 ha,

z powierzchni zlewni zredukowanej, wynoszącej: 0,0394 ha,

o następującym stanie i składzie:

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

- **wylot WL3** w następujących ilościach:

- $Q_{\text{max. sek.}} = 0,0029 \text{ m}^3/\text{sek}$,
- $Q_{\text{Śr. roczne}} = 189 \text{ m}^3/\text{rok}$

z powierzchni zlewni rzeczywistej, wynoszącej: 0,0311 ha,

z powierzchni zlewni zredukowanej, wynoszącej: 0,0270 ha,

o następującym stanie i składzie:

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

II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam pod następującymi warunkami:

1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor powinien zapoznać Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.

2. Dno i skarpy brzegowe potoku Świerkowiec w obrębie wylotów WL2 i WL3 umocnić na odcinku 5 m w górę biegu cieku i 10 m w dół biegu cieku o osi wylotów narzutem z kamienia łamanego, grubości 30 cm, w płótkach faszynowych o wymiarach 1,0x1,0 m. Podstawy skarp

brzegowych zabezpieczyć opaską z faszyny leśnej luzem o wymiarach 25x50 cm. Dno cieku odtworzyć w formie narzutu kamiennego luzem, z kamienia łamanego, grubością warstwy 30 cm. Na początku i na końcu wykonanego ubezpieczenia skarp i dna koryta cieku wykonać palisadę z pali nieodrostowych, drewnianych średnicy 8 do 10 cm, L = 1,30 m.

3. Rów S-5 należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym, wykaszć z porostów traw i odmulać z nanosów dno i skarpy rowu poniżej wylotu z przepustu drogowego o średnicy \varnothing 600 mm na odcinku min. 10 m.

4. Zabrania się odprowadzania do rowu odpływowego S-5 poprzez wylot WL1 oraz do wód potoku Świerkowiec poprzez wyloty WL2 i WL3 wód innych niż wody opadowe lub roztopowe.

5. Zakazuje się wykonywania w pobliżu wylotów wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego, tj. rowu odpływowego S-5 i do wód potoku Świerkowiec robót oraz czynności, które mogą spowodować uszkodzenia odcinków umocnienia potoku w obrębie wylotów wymienionych w pkt I.1).1 sentencji decyzji.

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 wraz z odcinkowym umocnieniem dna i skarp potoku Świerkowiec, tj. wylotów WL2 i WL3 odprowadzających wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z odwodnienia istniejącej drogi klasy „D” oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z nawierzchni w/w drogi wraz z chodnikiem do urządzenia wodnego – rowu odpływowego na działce o nr ewid. 1763/4 oraz do wód płynących – rzeki Świerkowiec, działki o nr ewid. 1511/1 w ramach zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 108806 i 108807 w Stobiernej z przystosowaniem do ruchu pieszego na odcinku długości około 400 m”, na działkach o nr ewid. 1761, 1735 i 309, jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebownik, 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.6733.43.19, wydanej przez Wójta Gminy Trzebownik.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 397 ust. 3 pkt 2 wyżej cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, stwierdzono, że Dyktor 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.

Otrzymują

1. Wójt Gminy Trzebownisko.
adres do korespondencji : (36-001 Trzebownisko 976)
2. Pan Adam Szczur, Stobierna 743, 36-002 Jasionka
3. Aa ZUZ + ZUO.

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Rzeszowie.
ul. Kwiatkowskiego 2, 35-311 Rzeszów.
2. Aa.



*Dyrektor
Zarządu Zlewni
Wojciech Kłosowicz*

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. 1302 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

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

dnia 20.07.2019 r.

Krosno, dnia 21.08.2019 r.

*Z up. DYREKTORA
Kierownik
Działu Zgod Wodnoprawnych
Jerzy Trebunia*