

Stwierdzam, że niniejsza (e)  
decyzja postanowienie  
stała (o) się ostateczna (e)  
dnia 7.01.2022 r.

Krosno, dnia 28.02.2022 r.

Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Krośnie



Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Krośnie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie  
RZ.ZUZ.1.4210.533.2021.JJ

Wojciech Kłosowicz

20.01

*[Signature]*

Krosno, dnia 17 stycznia 2022 r.



## DECYZJA

Nr 21/ZUZ/2022

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. pkt 4, art. 400 ust. 6, art. 401, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.) – dalej Prawo wodne, a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) – dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 listopada 2021 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Krośnie – 29 listopada 2021 r.), złożonym uzupełnieniu z dnia 14 grudnia 2021 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Krośnie – 16 grudnia 2021 r.) 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 Gminie Trzebownisko, 36-001 Trzebownisko 976, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. zabudowy części rowu melioracyjnego zlokalizowanego na działce o nr ewid. 3940 – obręb 0002 Łąka, gmina Trzebownisko, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie, o parametrach:

- |  |               |                |
|--|---------------|----------------|
| a) długość:  | L=50,0 m,     |                |
| b) średnica:   | Ø600 mm,      |                |
| c) średnica studni rewizyjnej:   | Ø2000 mm,     |                |
| d) wylot betonowy prefabrykowany o średnicy:   | Ø600 mm,      |                |
| e) spadek podłużny:  | 0,5 %,        |                |
| f) lokalizacja urządzenia wodnego(zabudowy rowu) określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: |               |                |
| włot studnia betonowa:   | X: 5550957.78 | Y: 7579586.47, |
| wylot prefabrykowany:  | X: 5551006.29 | Y: 7579597.78. |

### II. Ustalam warunki pozwolenia wodnoprawnego:

1. Prace wykonać zgodnie przedłożoną dokumentacją i z zakresem przewidzianych do wykonania robót wymienionym w tym pozwoleniu wodnoprawnym, a także zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa oraz sztuką inżynierską.
2. Inwestor jest zobowiązany do konserwacji i bieżącego utrzymania rowu w obrębie zabudowy, a także monitorowania jego przepustowości i systematycznego oczyszczania.
3. Wykonać ubezpieczenie dna i skarp rowu na wylocie kolektora na długości 5,0 m płytami jombo o wymiarach 90x60x10 (szer. dna 0,6 m, wysokość ubezpieczenia na skarpach 1,2 m). Należy również dochować pozostałych warunków określonych w piśmie zarządzającego rowem.
4. Podczas trwania robót nie można dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych oraz podziemnych substancjami i odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
5. Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich.

6. Po zakończeniu prac teren w zasięgu inwestycji należy uporządkować.
7. Wszelkie ewentualne szkody, wynikłe na skutek wykonywanych robót i eksploatacji urządzeń, Inwestor usunie na własny koszt i we własnym zakresie.
8. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor powinien zapoznać Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.

**III. Nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodno prawnego** na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.).

**IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:** zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

## Uzasadnienie

Gmina Trzebowniko, 36-001 Trzebowniko 976 wnioskiem z dnia 24 listopada 2021 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Krośnie – 29 listopada 2021 r.), złożonym uzupełnieniu z dnia 14 grudnia 2021 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Krośnie – 16 grudnia 2021 r.) wystąpiła do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. zabudowy części rowu melioracyjnego zlokalizowanego na działce o nr ewid. 3940 – obręb 0002 Łąka, gmina Trzebowniko, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie.

Do wniosku dołączono:

- a) operat wodnoprawny sporządzony pisemnie w formie opisowej i graficznej, wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, a także na informatycznych nośnikach danych jako dokument tekstowy (płyta CD),
- b) decyzję Wójta Gminy Trzebowniko z dnia 13 stycznia 2021 r., znak: BR.6733.171.2020.2021 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji obejmującej przebudowę cieku wodnego – przykrycie rowu na dz. nr ew.: 3982, 3940 w miejscowości Łąka, gm. Trzebowniko,
- c) pismo Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Rzeszowie z/s 36-001 Trzebowniko 989 z dnia 27 kwietnia 2021 r., znak: ZSW1.dz. 51/2021 określające warunki przykrycia rowu,
- d) uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego.

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

Zgodnie z art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. pkt 4 cyt. wyżej Prawa wodnego pozwolenia wodnoprawnego wymaga wykonanie urządzeń wodnych, stosowanych odpowiednio do ich przebudowy.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony, a wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu zainteresowanym stronom. Strony nie wniosły w przewidzianym przepisami prawa terminie żadnych uwag, o czym świadczą akta sprawy.

Na podstawie dokumentacji oraz przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono:

- a) inwestycja objęta wnioskiem nie wymaga decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych, ponieważ nie dotyczy przedsięwzięć wymienionych w przepisach ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), przy uwzględnieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) 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;
- b) inwestycja lokalizowana jest na obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych o kodzie europejskim PLGW2000153, w dorzeczu Wisły, regionie wodnym Górnej Wisły, stan chemiczny – dobry, stan ilościowy – dobry, ocena stanu – dobry, cel st. ch. – dobry stan chemiczny, cel st. il. – dobry stan ilościowy, ryzyko – niezagrożona; Realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na Jednolitą Część Wód Podziemnych;
  - c) inwestycja położona jest w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie „Stary Wisłok”, kodzie – RW200017226749, aktualnym stanie złym. Celem ekologicznym oraz celem chemicznym dla tej Jednolitej Części Wód Powierzchniowych jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jednolita Część Wód Powierzchniowych „Stary Wisłok” jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na Jednolitą Część Wód Powierzchniowych;
  - d) inwestycja położona jest poza formami ochrony przyrody o których stanowi art. 6, ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.);
  - e) według Map Zagrożenia Powodziowego teren inwestycji znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią (arkusz M-34-69-Ca-4).

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. 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 zgodnie z art. 393, ust. 4 cyt. Ustawy.
2. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przesłanek, wynikających z przepisów Prawa wodnego.
3. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
5. 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.
6. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

godnie 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.)

brano opłatę w wys. 230,05 zł na rachunek bankowy

d Polskich: 22 150 10 17 10 20 15 10 6 720 00 15

#### Otrzymują:

1. Gmina Trzebownisko, Trzebownisko 976, 36-001 Trzebownisko,
2. Andrzej Kawalec, Łąka 78, 36-004 Łąka,
3. Jadwiga Kawalec, Łąka 78, 36-004 Łąka,
4. Zofia Broda, Łąka 232, 36-004 Łąka,
5. Aa.

#### Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Rzeszowie, ul. Kwiatkowskiego 10, 35-103 Rzeszów,
2. PGW Wody Polskie RZGW w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17b, 35-103 Rzeszów.
1. Aa.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Krośnie  
ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
Wojciech Kłosowicz