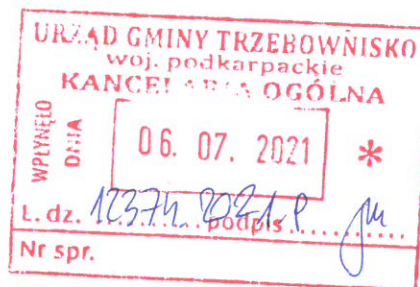




Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
RZ.ZUZ.1.4210.504.2020.KŚ

Krosno, dnia 30 czerwca 2021 r.



P. Głod
7.07.2021
[Signature]

DECYZJA

Nr **352/2021/ZUZ**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm. – dalej Kpa), art. 389 pkt 1 i 6, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 401 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r., poz. 624 ze zm. – dalej Prawo wodne) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Trzebowńsko, w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

o r z e k a m

I. **Udzielam** Gminie Trzebowńsko, 36-001 Trzebowńsko 976, (zwanej dalej Zakładem), pozwoleń wodnoprawnych na:

1. **Wykonanie urządzeń wodnych** polegające na:

1) Likwidacji odcinka rowu na działkach nr ewid. 3703, 3927/5 w m. Jasionka, gmina Trzebowńsko, po prawej stronie drogi gminnej w km 0+230 – 0+415:

a. Średnia głębokość: 0,7 m

Szerokość dna: 0,4 m

b. Lokalizacja wg. współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek likwidowanego rowu: X: 5553672.90 Y: 7575720.20

Koniec likwidowanego rowu: X: 5553530.50 Y: 7575823.70

2) Likwidacji odcinka rowu na działkach nr ewid. 3926, 3927/5 w m. Jasionka, gmina Trzebowńsko, po lewej stronie drogi gminnej w km 0+390 – 0+440:

a. Średnia głębokość: 0,7 m

Szerokość dna: 0,4 m

b. Lokalizacja wg. współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek likwidowanego rowu: X: 5553554.50 Y: 7575824.90

Koniec likwidowanego rowu: X: 5553516.20 Y: 7575845.30

3) Likwidacji przepustu na działkach nr ewid. 3703, 3927/5 w m. Jasionka, gmina Trzebowńsko, pod koroną drogi gminnej w km 0+398:

a. Średnica przepustu: 500 mm

b. Lokalizacja wg. współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot likwidowanego przepustu: X: 5553542.42 Y: 7575814.50

Wylot likwidowanego przepustu: X: 5553547.28 Y: 7575820.88

4) Budowie wylotu W-1 o średnicy 400 mm do rowu otwartego na działce nr ewid. 3926 w m. Jasionka, gmina Trzebownisko:

a. Lokalizacja wg. współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5553558.88 Y: 7575830.18

b. Rzędna wylotu: 194,30 m n.p.m.

2. **Usługę wodną**, tj. odprowadzanie do urządzenia wodnego (rowu) - wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej z powierzchni przebudowywanej drogi gminnej nr 108813 w km 0+000 - 0+664,11 poprzez projektowany wylot W-1 na działce nr ewid. 3926 w m. Jasionka, gmina Trzebownisko, pod następującymi warunkami:

1) maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do urządzenia wodnego:

$$Q_{\max.s} = 0,0338 \text{ [m}^3\text{/s];}$$

2) średnia ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do urządzenia wodnego:

$$Q_{\text{śr. roczne}} = 2733,60 \text{ [m}^3\text{/rok];}$$

3) powierzchnia zlewni, z której odprowadzane są wody opadowe lub roztopowe:

a) rzeczywistej

$$F_{zł, rz} = 0,51 \text{ ha;}$$

b) zredukowanej

$$F_{zł, zr} = 0,408 \text{ ha;}$$

4) najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających zawarte w odprowadzanych do odbiornika wodach opadowych lub roztopowych:

a) zawiesina ogólna

poniżej 100 mg/l;

b) węglowodory ropopochodne

poniżej 15 mg/l.

II. Ustalam warunki udzielonego pozwolenia wodnoprawnego:

1. Przed przystąpieniem do planowanych prac Inwestor zapozna Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
2. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa oraz sztuką inżynierską.
3. Należy odmulić rów przydrożny w obrębie działki o nr ewid. 3926 w m. Jasionka, gmina Trzebownisko, na odcinku o długości około 200 m, aby umożliwić swobodny odpływ wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu przedmiotowej inwestycji do potoku Świerkowiec.
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. Do urządzenia wodnego mogą być włączone wyłącznie wody opadowe lub roztopowe objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym.
8. Sieć kanalizacji deszczowej oraz wylot W-1 utrzymywać w dobrym stanie technicznym i regularnie oczyszczać z zanieczyszczeń stałych, szczególnie po przejściu nawałnych deszczów.
9. W przypadku wystąpienia awarii mogącej wpłynąć na zanieczyszczenie wód opadowych lub roztopowych, objętych niniejszą decyzją, należy podjąć działania zabezpieczające i zastosować procedury przewidziane w tym zakresie.

10. Wszelkie ewentualne szkody, wynikłe na skutek wykonywanych robót i eksploatacji urządzeń, Inwestor usunie na własny koszt i we własnym zakresie.

III. Pozwolenie wodnoprawne *na usługę wodną* o której mowa w punkcie I.2. sentencji decyzji udzielam na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

IV. Nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie (budowę i likwidację) urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 cyt. wyżej Prawa wodnego.

V. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Zakład nie rozpoczął wykonywania (budowy lub likwidacji) urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie (budowę lub likwidację) tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie:

Gmina Trzebownik, 36-001 Trzebownik 976, wystąpiła z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych w zakresie opisanym w pkt I.1 ppkt 1, 2 i 3 sentencji decyzji.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z wymaganą dokumentacją, nośnikiem elektronicznym danych - płytą CD oraz opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych.

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

Według art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne uzyskania pozwolenia wodnoprawnego wymaga wykonanie urządzeń wodnych, które z w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy obejmuje również odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację tych urządzeń.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie pismem z dnia 6 listopada 2020 r. wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych. W odpowiedzi w dniu 27 listopada 2020 r. do Zarządu Zlewni w Krośnie wpłynęło uzupełnienie wniosku o wymagane ww. wezwaniem braki.

Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W oparciu o art. 10 Kpa w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach sprawy.

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez jej umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Zebrane dowody i materiały były dostępne do wglądu stronom. W toku postępowania strony nie wniosły zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie pismami z dnia 17 grudnia 2020 r., 14 stycznia 2021 r., 15 lutego 2021 r., 24 marca 2021 r. i 19 kwietnia 2021 r. wezwał wnioskodawcę do doprecyzowania i uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi pismami z dnia 7 i 26 stycznia 2021 r., 4 marca 2021 r., 9 kwietnia 2021 r. i 5 maja 2021 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Krośnie: 11 i 27 stycznia 2021 r., 11 marca 2021 r., 13 kwietnia 2021 r. i 6 maja 2021 r.) wnioskodawca uzupełnił wniosek o wymagane

dane. Ponadto w piśmie z dnia 5 maja 2021 r. wniesiono o rozszerzenie wniosku w zakresie opisanym w pkt I.1 ppkt 4 oraz w pkt I.2 sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługę wodną tj. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Z informacji przedstawionych w operacie wodnoprawnym wynika, że likwidacja urządzeń wodnych polegać będzie na zasypaniu zagęszczonym gruntem rodzimym. Podstawowe parametry charakteryzujące likwidowane urządzenia wodne przedstawiono w pkt. I sentencji decyzji. W miejsce likwidowanych urządzeń wodnych wykonana zostanie kanalizacja deszczowa wraz z wylotem W-1. Odbiornikiem wód opadowych lub roztopowych z terenu planowanej inwestycji będzie rów otwarty przydrożny.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie naruszy ustaleń wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zatwierdzonego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.). Udzielone pozwolenie jest również zgodne z rozporządzeniem Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły, zmienione następnie w 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2014 r., poz. 317 ze zm.).

Inwestycja realizowana jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych, o kodzie PLGW2000153, której stan ilościowy i chemiczny uznano za dobry. Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze dwóch Jednolitych Części Wód Powierzchniowych o kodzie europejskim PLRW20001722629 i nazwie „Świerkowiec” oraz PLRW20001722639 i nazwie „Wisłok od Zbiornika Rzeszów do Starego Wisłoka”, zaliczonych do regionu wodnego Górnej Wisły, posiadających status silnie zmienionych części wód. Celem środowiskowym dla pierwszej z wymienionych JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, natomiast dla kolejnej dobry potencjał ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Wisłok od Starego Wisłoka do Zbiornika Rzeszów oraz dobry stan chemiczny. Korzystanie z usługi wodnej zgodnie z niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym nie będzie powodowało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowy teren znajduje się poza obszarowymi formami ochrony przyrody i nie oddziałuje na żadne formy ochrony przyrody, w szczególności obszary Natura 2000.

Teren, na którym realizowane jest ww. założenie, nie jest objęty zasięgiem obszaru szczególnego zagrożenia powodzią Q1 %, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841).

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

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w podstawie 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 (art. 393 ust.4 Prawa wodnego).
2. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przestanków, wynikających z przepisów art. 415 ust. 2 Prawa wodnego.
3. 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.
4. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



*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.)

opłacono opłatę w wys. 1124,40 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Trzebownisko, 36-001 Trzebownisko 976,
2. Rafał Bernat, 36-001 Trzebownisko 645C,
3. Agnieszka Bernat, 36-001 Trzebownisko 645C,
4. ZUZ A/a.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Rzeszowie, ul. Kwiatkowskiego 2, 35-311 Rzeszów,
3. A/a x2 (ZUZ), ZUO)