



Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
RZ.ZUZ.1.4210.227.2023.MC

Krosno, dnia 10 października 2023 r.

Stwierdzam, że niniejsza (e)
decyzja postanowienie
stała (o) się ostateczna (e)
14. 11. 2023
dnia.....

Krosno, dnia.....

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Krośnie
Kierownik
Zgod Wodnoprawnych
Jerzy Trebunia

DECYZJA Nr 413/2023/ZUZ

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm. – dalej Kpa), art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 401 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm. – dalej Prawo wodne), po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Wyżykowskiego, działającego w imieniu Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych, w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

orzekam

I. Udzielam Podkarpackiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, ul. T. Boya-Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych, w poniższym zakresie:

1.1 Likwidacja rowu przydrożnego prawostronnego wraz z przepustami pod zjazdami w ciągu drogi wojewódzkiej nr 887 Brzozów – Rymanów – Daliowa (5 szt.; ozn. Ppr1 – Ppr5), poprzez zasypanie do rzędnych projektowanego terenu, gdzie:

- km DW887 1+100.62 ÷ 1+236.44;
- położenie nr ewid. 6069 obręb 0003 Humniska, gm. Brzozów;
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
początek X: 5505066.62 Y: 7574539.41,
koniec X: 5504933.50 Y: 7574506.68;

1.2 Budowa wylotu W1 kanalizacji deszczowej w km 1+236.44 drogi wojewódzkiej nr 887 Brzozów – Rymanów – Daliowa, gdzie:

- rzędna dna wylotu – 283,92 m n.p.m.;
- średnica wylotu – 500 mm;
- położenie nr ewid. 6069 obręb 0003 Humniska, gm. Brzozów;
- lokalizacja wylotu wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5504933.50 Y: 7574506.68;

2. Usługi wodne, obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej do urządzeń wodnych (rowu przydrożnego otwartego), gdzie:

- powierzchnia zlewni:

rzeczywista Fcałk. = 0,416 ha
zredukowana Fzred. = 0,174 ha

- maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych:
- średnia ilość wód opadowych lub roztopowych:

Q_{max} = 0,021 m³/s,
Q_{śr. rocz.} = 1388,80 m³/rok,

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

<i>zawiesina ogólna -</i>	<i>poniżej 100 mg/l</i>
<i>węglowodory ropopochodne -</i>	<i>poniżej 15 mg/l</i>

II. Pozwoleń wodnoprawnych udzielam z zastrzeżeniem dopełnienia następujących warunków:

1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor powinien zapoznać Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
2. Prace wykonać zgodnie przedłożoną dokumentacją i z zakresem przewidzianych do wykonania robót wymienionym w tym pozwoleniu wodnoprawnym, a także zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa oraz sztuką inżynierską.
3. Do obowiązków Inwestora należy powiadomienie osób trzecich o planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych, które mają być prowadzone na terenie znajdującym się w ich władaniu.
4. Wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji inwestycji Inwestor usunie na własny koszt.
5. Podczas prac budowlanych nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych substancjami, ściekami i odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
6. Po zakończeniu prac teren w zasięgu inwestycji należy uporządkować.
7. Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich.
8. Zaleca się wykonanie prac w okresie niskich stanów wód.
9. Wprowadzający wody opadowe lub roztopowe do wód są obowiązani zapewnić ochronę wód przed zanieczyszczeniem.
10. Należy dokonywać regularnych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, usuwać i oddawać do unieszkodliwiania gromadzące się w nich zanieczyszczenia, a czynności te odnotować w zeszycie eksploatacji urządzeń.
11. Należy utrzymywać jakość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych na poziomie odpowiadającym wymogom 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 a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.

III. Nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na *wykonanie urządzeń wodnych*, zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego.

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

Uzasadnienie

Pan Łukasz Wyżykowski, reprezentujący Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, ul. T. Boya-Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów, wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie *wykonanie urządzeń wodnych* oraz na *usługę wodną* obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych, realizowanych w ramach zadania pn.: „Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 887 Brzozów – Rymanów - Daliowa w km od 1+054,85 do 1+235,00 w m. Humniska polegająca na budowie drogi dla pieszych oraz zatoki autobusowej w km 1+090,00 strona prawa wraz z przebudową zjazdów zwykłych w km 1+073,83; 1+097,40; 1+130,45; 1+146,15; 1+196,25; 1+207,90; 1+222,50 strona prawa”.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że w świetle art. 397 ust. 3 pkt. 2. Ustawy Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie jest organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku. Zgodnie z art. 389 pkt 1 i pkt 6 Prawa wodnego, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, stosowanych odpowiednio do ich likwidacji, jak i budowy oraz na usługi wodne, obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w drodze obwieszczenia została wywieszona na tablicy ogłoszeń: Urzędu Gminy Brzozów, Starostwa Powiatowego w Brzozowie, Zarządu Zlewni w Krośnie oraz Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, a wniosek z wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu stronom.

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa, powiadomiono strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego i możliwości wypowiedzenia się oraz zgłoszenia uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. 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:

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z przebudowywanej drogi realizowane będzie poprzez odpowiednie ukształtowanie wysokościowe jezdni, chodnika, zjazdów zarówno podłużne jak i poprzeczne. Woda opadowa i roztopowa odprowadzana będzie tak jak w stanie istniejącym tj. częściowo do istniejących rowów przydrożnych oraz częściowo do projektowanego systemu kanalizacji deszczowej, w skład której wchodzić będą studnie rewizyjne, wpusty deszczowe z przykanalikami.

Teren, na którym realizowana jest inwestycja leży poza zasięgiem obszaru szczególnego zagrożenia powodzią. Zgodnie z informacją przedstawioną w operacie wodnoprawnym na terenie inwestycji nie występują formy ochrony przyrody utworzone bądź ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r. poz. 1336ze zm.).

Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300) planowana inwestycja znajduje się na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem: RW200007226499 – „Stobnica”. Będąca monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód o złym stanie i zagrożona nieosiągnięciem określonych dla niej celów środowiskowych. Dodatkowo teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000152. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Ponadto rozpatrywana inwestycja nie zmieni dotychczasowych warunków wodnych i nie będzie miało wpływu na realizację celów środowiskowych..

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).

Zgodnie z zapisem art. 400 ust. 1 Prawa wodnego, ustalono czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na *usługę wodną* na okres 30 lat liczone od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego).

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.

Mając na uwadze powyższe postanowiono orzec jak w osnowie decyzji.

POU C Z E N I E

1. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przestanków, wynikających z przepisów art. 415 Prawa wodnego.
2. 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.
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. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Krośnie

Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni w Krośnie

Dariusz Folta

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

Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.)

pobrano opłatę w wys. **750,00 zł** na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

Otrzymują:

1. Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, adres do korespondencji:
– pełnomocnik: **Łukasz Wyżykowski PRO-INWEST**, ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia (art. 401 ust. 3 Prawa wodnego)
3. Aa.

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie RZGW w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17b, 35-103 Rzeszów /wpis do SIGW/
2. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Brzozowie, ul. Witosa 4, 36-200 Brzozów
3. Aa. (ZUZ, ZUO)