



KR.ZUZ.5.4210.2.38.2021.JR

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) art. 16 pkt 65), art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Nadleśniczego Nadleśnictwa Myślenice, z dnia 07.05.2021 r., działającego poprzez pana Dominika Nigborowicza, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na: likwidację przepustów pod drogą leśną w m. Wysoka w leśnictwie Toporzysko oddz. 486 – 489, istniejących na: 0+012,0 km, 0+790,3 km, 1+ 019,0 km i 1+ 147,2 kilometrze drogi; wykonanie nowych przepustów pod drogą leśną w m. Wysoka w leśnictwie Toporzysko oddz. 486 – 489, na : 0+032,0 km, 0+459,2 km, 0+790,3 km, 1+019,0 km i 1+147,2 kilometrze drogi; likwidację rowu ziemnego kolidującego z projektowanym korpusem przebudowywanej drogi leśnej, na odcinku od 0+005,0 do 0+032,0 km drogi; wykonanie nowych odcinków rowu ziemnego, od 0+032,0 do 0+459,2 km – z prawej strony drogi wraz z zarurowaniem rowu w miejscu zjazdu – na 0+432,0 km DL i od 0+459,2 do 0+791,0 km – z lewej strony drogi; przebudowę rowu ziemnego na odcinku drogi leśnej, od 0+816,8 do 1+153,5 km wraz z zarurowaniem rowu w miejscu zjazdów – na 0+860,0 i 1+090,0 km DL, w związku z planowaną inwestycją pn.: „Budowa drogi leśnej w m. Wysoka w l. Toporzysko oddz. 486 - 489”,

Orzeka

- I. Udzielam Nadleśniczemu Nadleśnictwa Myślenice, zwanemu dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na :
 1. Likwidację przepustów pod drogą leśną w m. Wysoka w leśnictwie Toporzysko oddz. 486 – 489, których położenie określone jest poprzez kilometraż drogi i numery działek, na których znajdują się likwidowane obiekty, tj. :
 - a) betonowego przepustu \varnothing 500 mm o długości 8,0 m, na działce nr 3843 w obrębie 0005 Wysoka, na 0+ 012,0 km drogi,
 - b) betonowego przepustu \varnothing 500 mm o długości 7,0 m, na działkach nr 3842 i 3844 w obrębie 0005 Wysoka, na 0+790,3 km drogi,
 - c) betonowego przepustu \varnothing 500 mm o długości 6,0 m, na działkach nr 3842 i 3844 w obrębie 0005 Wysoka, na 1+019,0 km drogi,
 - d) betonowego przepustu \varnothing 500 mm o długości 12,0 m, na działkach nr 3842 i 3844 w obrębie 0005 Wysoka, na 1+ 147,2 km drogi.
 2. Wykonanie przepustów pod przebudowaną drogą leśną w m. Wysoka w leśnictwie Toporzysko oddz. 486 – 489, których położenie określone jest poprzez kilometraż drogi, a także współrzędne geodezyjne wlotu i wylotu oraz numery działek, na których znajdują się projektowane obiekty, tj. :
 - a) przepustu z rury HDPE \varnothing 600 mm o długości 9,0 m i spadku 0,5 %, na działce nr 3843 w obrębie 0005 Wysoka, na 0+032,0 km drogi, $X_{wlotu}=5498607,25$ $Y_{wlotu}=7416341,81$ i $X_{wylotu}=5498600,29$ $Y_{wylotu}=7416347,52$.

Rura przepustu zostanie obsadzona w betonowych ściankach czołowych. Wykonany przepust będzie przeprowadzał wody opadowo-roztopowe płynące wykonanym, prawym rowem przydrożnym na lewą stronę przebudowanej drogi leśnej, do rozsączającego rowu ziemnego o długości 6,80 m, ukształtowanego z 1 % pochyleniem, na działce nr 3843 w obrębie 0005 Wysoka. Nadmiar wód zostanie rozproszony po terenie leśnym, w obrębie działki nr 3843,

- b) przepustu z rury HDPE \varnothing 600 mm o długości 6,0 m i spadku 2,0 %, na działce nr 3844 w obrębie 0005 Wysoka, na 0+459,2 km drogi, $X_{wlotu}=5498531,97$ $Y_{wlotu}=7415943,35$ i $X_{wylytu}=5498526,01$ $Y_{wylytu}=7415944,02$. Rura przepustu zostanie obsadzona w betonowych ściankach czołowych. Wykonany przepust będzie przeprowadzał wody opadowo-roztopowe płynące wykonanym, prawym rowem przydrożnym na lewą stronę przebudowanej drogi leśnej, do rozsączającego rowu ziemnego o długości 6,30 m, ukształtowanego z 2 % pochyleniem, na działce nr 3844 w obrębie 0005 Wysoka. Nadmiar wód zostanie rozproszony po terenie leśnym, w obrębie działki nr 3844,
 - c) przepustu z rury HDPE \varnothing 600 mm o długości 7,0 m i spadku 1,5 %, na działce nr 3844 w obrębie 0005 Wysoka, na 0+790,3 km drogi, $X_{wlotu}=5498509,00$ $Y_{wlotu}=7415614,01$ i $X_{wylytu}=5498502,51$ $Y_{wylytu}=7415614,38$. Rura przepustu zostanie obsadzona w betonowych ściankach czołowych. Wykonany przepust będzie przeprowadzał wody opadowo-roztopowe gromadzące się w istniejącym, prawostronnym rowie przydrożnym, na lewą stronę przebudowanej drogi leśnej, do wykonanego rowu ziemnego łączącego się z rowem ziemnym usytuowanym w pachwinie dróg leśnych – głównej i dojazdowej. Nadmiar wód spływających do owego rowu zostanie rozproszony po terenie leśnym, w granicach działki 3844,
 - d) przepustu z rury HDPE \varnothing 600 mm o długości 7,0 m i spadku 3 %, na działce nr 3844 w obrębie 0005 Wysoka, na 1+019,0 km drogi, $X_{wlotu}=5498472,25$ $Y_{wlotu}=7415390,32$ i $X_{wylytu}=5498478,60$ $Y_{wylytu}=7415387,39$. Rura przepustu zostanie obsadzona w betonowych ściankach czołowych. Dopływające do przepustu wody opadowo-roztopowe będą przeprowadzone na drugą stronę drogi i rozsączane po terenie leśnym, w granicach działki nr 3842,
 - e) przepustu z rury HDPE \varnothing 800 mm o długości 10,0 m i spadku 5 %, na działkach nr 3842 i 3844 w obrębie 0005 Wysoka, na 1+147,2 km drogi, $X_{wlotu}=5498426,38$ $Y_{wlotu}=7415271,41$ i $X_{wylytu}=5498435,02$ $Y_{wylytu}=7415266,37$. Rura przepustu zostanie obsadzona w betonowych ściankach czołowych. Dopływające do przepustu wody opadowo-roztopowe, przebudowanym rowem przydrożnym, będą przeprowadzone na drugą stronę drogi leśnej do przekopanego odcinka rowu ziemnego o długości 8,0 m i 5 % pochyleniu, a następnie, poprzez fragment istniejącego rowu ziemnego, rozproszony po terenie leśnym, w obrębie działki nr 3842.
3. Likwidację i przebudowę istniejącego rowu ziemnego oraz wykonanie nowych jego odcinków wzdłuż przebudowywanej drogi leśnej, w m. Wysoka w leśnictwie Toporzysko oddz. 486 – 489, tj. :
- 3.1 Likwidację odcinka rowu ziemnego o długości 27 m, od 0+005,0 km do 0+032,0 km DL, $X_{poczatku}=5498627,52$ $Y_{poczatku}=7416363,02$ i $X_{konca}=5498607,25$ $Y_{konca}=7416341,81$, na działce nr 3843 w obrębie 0005 Wysoka. Przewiduje się zasypanie istniejącego rowu, na rozpatrywanym odcinku, w związku ze zmianą korpusu drogi leśnej i koniecznością wykonania nasypu.
 - 3.2 Wykonanie prawostronnego odcinka rowu ziemnego od 0+032,0 km do 0+459,2 km, o długości 425 m, $X_{poczatku}=5498607,25$ $Y_{poczatku}=7416341,81$ i $X_{konca}=5498531,97$ $Y_{konca}=7415943,35$, na działkach nr 3843 i 3844 w obrębie 0005 Wysoka. Przewiduje się ukształtowanie, z prawej strony drogi leśnej, rowu ziemnego o szerokości dna 0,4 m, głębokości 1,0 m i pochyleniu skarp 1:1,5 oraz o średnim spadku podłużnym dna - 5,7 %. Na 0+432,0 km drogi leśnej, pod zjazdem z tejże drogi, rów zostanie zarurowany, poprzez zabudowę rury HDPE \varnothing 400 mm o długości 7,0 m i spadku 4,4 %. $X_{wlotu}=5498537,11$ $Y_{wlotu}=7415973,53$ i $X_{wylytu}=5498536,21$ $Y_{wylytu}=7415966,59$.
 - 3.3 Wykonanie lewostronnego odcinka rowu ziemnego od 0+459,2 km do 0+791,0 km, o długości 332 m, $X_{poczatku}=5498531,97$ $Y_{poczatku}=7415943,35$ i $X_{konca}=5498497,53$ $Y_{konca}=7415607,71$, na działce nr 3844 w obrębie 0005 Wysoka. Przewiduje się ukształtowanie, z lewej strony drogi leśnej, rowu ziemnego o szerokości dna 0,4 m, głębokości 1,0 m i pochyleniu skarp 1:1,5 oraz o średnim spadku podłużnym dna rowu 2,6 %.
 - 3.4 Przebudowę rowu ziemnego na odcinku drogi leśnej, od 0+816,8 km do 1+153,5 kilometra DL, tj. na:
 - a) zasypanie istniejącego rowu ziemnego o długości 348 m, na odcinku od 0+823,0 km do 1+153,5 km DL, $X_{poczatku}=5498626,00$ $Y_{poczatku}=7416360,95$ i $X_{konca}=5498412,97$ $Y_{konca}=7415269,42$, na działce nr

3844 w obrębie 0005 Wysoka. Zasypanie istniejącego rowu wynika z konieczności wykonania nasypu pod zmieniony korpus drogi leśnej,

- b) ukształtowanie, z lewej strony drogi leśnej, od 0+816,8 km do 1+153,5 km DL, nowego rowu ziemnego o szerokości dna 0,4 m, głębokości 1,0 m i pochyleniu skarp 1:1,5 oraz o średnim spadku podłużnym dna rowu - 3,4 %, na działce nr 3844. Na 0+860,0 km i 1+090,0 km DL, pod zjazdami z drogi, rów zostanie zarurowany, poprzez zabudowę w jego ciągu pojedynczych rur HDPE Ø 400 mm, każda o długości 7,0 m i spadkach odpowiednio : 3,6 % i 4,4 %.

II. W związku z udzielonymi pozwoleniami wodnoprawnymi zobowiązuje Użytkownika do :

1. Uporządkowanie terenu po zakończeniu prac.
2. Utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych, wykonanych lub przebudowanych w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi leśnej w m. Wysoka w I. Toporzysko oddz. 486 - 489”.
3. Konserwacji i utrzymania w sprawności technicznej pozostałych urządzeń tak, aby cały wykonany system odwadniający przedmiotową drogę leśną funkcjonował sprawnie i spełniał swoją rolę.

III. 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.

IV. Niniejsze pozwolenie nie reguluje obowiązków wynikających z przepisów ustawy Prawo budowlane.

Uzasadnienie

Do Zarządu Zlewni w Żywcu, w dniu 07.05.2021 r., wpłynął wniosek Nadleśnictwa Myślenice, działającego poprzez pana Dominika Nigborowicza, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na : likwidację przepustów pod drogą leśną w m. Wysoka w leśnictwie Toporzysko oddz. 486 – 489, istniejących na : 0+012,0 km, 0+790,3 km, 1+ 019,0 km i 1+ 147,2 kilometrze drogi; wykonanie nowych przepustów pod drogą leśną w m. Wysoka w leśnictwie Toporzysko oddz. 486 – 489, na : 0+032,0 km, 0+459,2 km, 0+790,3 km, 1+019,0 km i 1+147,2 kilometrze drogi; likwidację rowu ziemnego kolidującego z projektowanym korpusem przebudowywanej drogi leśnej, na odcinku od 0+005,0 do 0+032,0 km drogi; wykonanie nowych odcinków rowu ziemnego, od 0+032,0 do 0+459,2 km – z prawej strony drogi wraz z zarurowaniem rowu w miejscu zjazdu – na 0+432,0 km DL i od 0+459,2 do 0+791,0 km – z lewej strony drogi; przebudowę rowu ziemnego na odcinku drogi leśnej, od 0+816,8 do 1+153,5 km wraz z zarurowaniem rowu w miejscu zjazdów – na 0+860,0 i 1+090,0 km DL, w związku z planowaną inwestycją pn.: „Budowa drogi leśnej w m. Wysoka w I. Toporzysko oddz. 486 - 489”.

Do wniosku załączono :

- 1 egz. operatu wodnoprawnego wraz z opisem w języku nietechnicznym, opracowanego w kwietniu 2020 r. przez pana mgr inż. Pawła Świniarskiego,
- pełnomocnictwo dla pana Dominika Nigborowicza,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania terenu,
- postanowienie Wójta Gminy Jordanów, z dnia 11 marca 2020 r., o braku konieczności uzyskania decyzji środowiskowej (znak : OŚ.6220.1.2020),
- potwierdzenie dokonania opłaty w wysokości 230,05 zł na rzecz Wód Polskich,

- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej w wysokości 17,00 zł, z tytułu udzielonego pełnomocnictwa.

Złożone dokumenty skorygowano i uzupełniono w oparciu o korespondencję e-mailową.

W myśl art. 389 pkt 6 pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie, w tym na likwidację i przebudowę urządzeń wodnych. Wobec powyższego, w oparciu o art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, wykonanie urządzenia wodnego wymaga uzyskania zgody wodnoprawnej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Planowana inwestycja pn. „Budowa drogi leśnej w m. Wysoka w l. Toporzysko oddz. 486 - 489”, lokalizowana jest na terenie województwa małopolskiego, w powiecie suskim, w gminie Jordanów.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, zgodnie z treścią art. 61 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 20.07.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz możliwości złożenia wniosków i uwag w sprawie. Informację o wszczęciu postępowania, w myśl art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne*, podano również do publicznej wiadomości. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Wody opadowe lub (i) roztopowe, ze zlewni drogowej (z powierzchni przebudowanej drogi leśnej) oraz ze zlewni terenowej, nachylonej w kierunku rozpatrywanej drogi, ujęte do przydrożnego rowu ziemnego, tj. do wykonanych jego odcinków (od km 0+032,0 do km 0+459,2 i od km 0+459,2 do km 0+791,0), przebudowanego odcinka (od km 0+816,8 do km 1+153,5) oraz istniejących jego fragmentów, odprowadzane będą do ziemi poprzez rowy rozsączające, w obrębie wyszczególnionych działek leśnych : 3842, 3843 i 3844, położonych w miejscowości Wysoka, w gminie Jordanów i zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe

Wody pochodzące z opadów atmosferycznych, ujęte w opisany powyżej system odwodnieniowy, odprowadzane zostaną do ziemi bez podczyszczania. Wody te, z uwagi na charakter drogi, nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Rozpatrywana inwestycja nie narusza, w zakresie gospodarki wodnej, obszarów chronionych, ani też zapisów zawartych w MPZP.

Z przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji wynika również, iż planowane korzystanie z wód nie powinno naruszać ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, zatwierdzonego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911) oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły, określonych w rozporządzeniu nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017 r.

Przedmiotowa inwestycja wykonana zostanie w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000122134299 Skawa do Bystrzanki . Celem środowiskowym dla tej JCWP jest ochrona wód oraz poprawa potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW 2200159 w regionie wodnym Górnej Wisły, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Reasumując można stwierdzić, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie powinna wpłynąć negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP i JCWPd, w obrębie których będzie realizowana, jak również nie powinna pogorszyć ich aktualnego stanu.

Wobec powyższego, nie stwierdzono przeszkód do udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych i dlatego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Żywcu, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Dyrektora Zarządu Zlewni. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja stała się
ostateczna w dniu

04-11-2021

Główny specjalista

Jacek Randak
Jacek Randak

z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Żywcu
Małgorzata Piontek
Małgorzata Piontek

Otrzymują:

1. Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślenice, działający przez pana Dominika Nigborowicza, reprezentującego F.P.H.U. DOMINUM z siedzibą pod adresem : Świącany 406, 38-242 Skotyszyn,
2. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków,
3. ZUZ a/a.

Do wiadomości decyzję ostateczną otrzymują:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami ZZ w Żywcu – w miejscu,

Zgodnie z art.398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) za wydanie pozwoleń wodnoprawnych pobrano opłatę w wysokości 230,05 zł (słownie : dwieście trzydzieści złotych 05/100).