



**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

RZ.ZUZ.1.421.21.2019.SW

Krosno, dnia 10 maja 2019 r.

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

dnia 28.05.2019r

Krosno, dnia 10.06.2019r

**Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Krośnie**

Kierownik
Działu Zgód Wodnoprawnych

Jerzy Trebunia

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust.3 pkt 2, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 401 ust. 1 i 4, art. 403, art. 404, art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego, Nadleśnictwa Głogów, ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Małopolski, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego,

o r z e k a m

I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu, Lasom Państwowym Nadleśnictwu Głogów, ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Małopolski pozwolenia wodnoprawnego na:

1. *wykonanie urządzeń wodnych w zakresie przebudowy zbiornika wodnego w Leśnictwie Wysoka wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid.: 2002/63, 3537/3, 3538, 2002/64, 3537/4, 3539 obr. 0001 Głogów Małopolski, służącego retencjonowaniu wód powierzchniowych i mającego na celu m.in.: zwiększenie bioróżnorodności ekosystemów leśnych, łagodzenie skutków suszy, ochronę przeciwpowodziową, zwiększenie zasobów wód powierzchniowych i perspektywiczne gospodarowanie zasobami wodnymi; o następujących parametrach:*

1) Zbiornik wodny:

- a) powierzchnia czaszy /w obrysie górnej krawędzi skarpy/: 1,18 ha,
- b) powierzchnia lustra wody przy NPP: 0,97 ha,
- c) ilość retencjonowanej wody przy NPP: 10,7 tys. m³,
- d) normalny poziom piętrzenia NPP: 232,50 m n.p.m.,
- e) wysokość piętrzenia wody w zbiorniku: 2,15 m,
- f) głębokość wody na obrzeżach: h = 1,0 m,
- g) głębokość wody w osi budowli piętrzącej: h = 2,15 m,
- h) nachylenie skarp: 1 : 2 do 1 : 5,
- i) klasa hydrotechniczna: IV.

- 2) Zapora czołowa (ziemna):
 - a) długość zapory: $L = 95,0$ m,
 - b) szerokość w koronie: $S = 5,0$ m,
 - c) rzędna korony zapory: $233,50$ m n.p.m.,
 - d) nachylenie skarpy odwodnej: $1 : 2$,
 - e) nachylenie skarpy odpowietrznej: $1 : 2$,
 - f) zabezpieczona przed niszczeniem przez zwierzęta kąpiące nory, siatką metalową powlekaną tworzywem, ułożoną w całym przekroju zapory i przykryta ziemią minimum $2,0$ m.
- 3) Budowla piętrząco – spustowa wbudowana w czołową zaporę ziemną, całkowicie niewidoczną dla otoczenia:
 - a) wysokość piętrzenia: $h = 2,15$ m,
 - b) studnia piętrząca o wymiarach $a \times b$: $1,40 \times 1,40$ m,
 - c) średnica rurociągu doprowadzającego i odprowadzającego wody: $\varnothing 1000$ mm,
 - d) rzędna wlotu: $230,35$ m n.p.m.,
 - e) rzędna wylotu: $230,25$ m n.p.m.,
 - f) długość rurociągu: $17,80$ m.
- 4) Lokalizacja obiektów i urządzeń wg. współrzędnych geodezyjnych:

Lp.	Wyszczególnienie	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
1	Oś zapory zbiornika, oś budowli piętrząco spustowej	5558357,36	7567980,76
2	Koniec czaszy zbiornika – ciek główny	5558415,44	7567962,56
3	Koniec czaszy zbiornika – ciek boczny, dopływ prawostronny	5558357,92	7567800,29

2. *usługi wodne* polegające na piętrzeniu i retencjonowaniu wód z cieków Szlachciana, w zbiorniku wodnym, o powierzchni lustra wody przy NPP $0,97$ ha i pojemności $10,7$ tys. m^3 oraz na zrzucie wód raz na 10 lat do cieków Szlachciana poniżej istniejącego zbiornika, nie trwającym krócej niż 4 doby, w ilościach:

- dopuszczalna ilość wód na rok : $Q_{dop. r.} = 10\,700\, m^3/rok$;
- maksymalna godzinowa ilość wód : $Q_{max. h} = 111,5\, m^3/h$;
- maksymalna sekundowa ilość wód: $Q_{max. s.} = 0,0309\, m^3/s$;
- średniodobowa ilość wód : $Q_{sr. d.} = 2\,675\, m^3/d$.

II. **Zatwierdzam instrukcję gospodarowania wodą** na zbiorniku wodnym w Leśnictwie Wysoka, o wysokości piętrzenia wody $2,15$ m.

III. **Ustalam następujące warunki udzielonego pozwolenia wodnoprawnego:**

1. Prace wykonać zgodnie z 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.
2. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor powinien zapoznać Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
3. Prowadzić racjonalną gospodarkę wodną z uwzględnieniem w szczególności okresu suszy i intensywnych opadów.
4. Użytkownik zbiornika jest zobowiązany do zachowania przepływu nienaruszalnego $Q_n = 0,013\, m^3/s$ w cieku Szlachciana poniżej zbiornika.
5. Normalny poziom piętrzenia N.P.P. należy utrzymywać do rzędnej wynoszącej: $232,50$ m n.p.m.

6. Odczytu stanów wód odpowiadających wielkości normalnego poziomu piętrzenia na zbiorniku Użytkownik będzie dokonywał na łacie wodowskazowej, na której odczyt 0,00 będzie odpowiadał rzędnej N.P.P., wynoszącej: 232,50 m n.p.m. po odpowiednim wyskalowaniu łat pomiarowych.
 7. Użytkownik zbiornika wodnego przebudowanego na potrzeby małej retencji będzie zobowiązany do przeciwdziałania szkodom i ich naprawy, a w szczególności do:
 - ochrony przed powodzią i podtopieniami terenów przyległych do obiektu,
 - utrzymywania w stałej drożności i w należyłym stanie technicznym wykonanych urządzeń wodnych wraz z urządzeniami towarzyszącymi,
 - regulowania stanu wód i przepływów w zbiorniku i na urządzeniach towarzyszących wynikających z warunków hydrologicznych, zabezpieczenia kontrolowanego odpływu wód powodziowych,
 - dopilnowania należytego piętrzenia i szczelności zamknięć szandorowych,
 - pokrycia ewentualnych szkód osobom trzecim, których prawa na skutek użytkowania zbiornika lub korzystania z wód mogą zostać naruszone,
 - niezwłocznego usuwania szkód powstałych w wyniku zdarzeń losowych,
 - przeprowadzania co najmniej dwa razy do roku, tj. w okresie wiosennym i jesiennym przeglądu urządzeń wodnych wraz ze związanymi z nimi urządzeniami towarzyszącymi oraz usuwania nagromadzonych osadów. Powyższe czynności odnotowywać w książce eksploatacyjnej w/w zbiornika.
 8. Piętrzenie, magazynowanie oraz zrzut wody prowadzić zgodnie z Instrukcją gospodarowania wody.
 9. Zrzut całej zgromadzonej wody w zbiorniku należy przeprowadzić w sposób regularny, nie dopuszczać do gwałtownego spływu wody.
 10. W przypadku wystąpienia awarii na obiekcie osoba odpowiedzialna za obsługę zbiornika i urządzeń towarzyszących winna niezwłocznie powiadomić właściciela obiektu o zaistniałej sytuacji oraz podjąć niezbędne działania w celu jej usunięcia.
 11. Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich.
 12. Podczas trwania robót nie można dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych oraz podziemnych.
 13. Wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji inwestycji Inwestor usunie na własny koszt.
 14. Przy prowadzeniu robót należy spełnić następujące warunki:
 - po zakończeniu prac należy uporządkować teren robót,
 - urządzenia należy zamontować w technologii gwarantującej stabilność w razie przepływu wielkich wód.
- IV. Nie ustalono czasu obowiązywania** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie ww. 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. 2268 ze zm.).
- 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

Państwowe Gospodarstwo Leśne, Nadleśnictwo Głogów, ul. ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Małopolski wnioskiem z dnia 9 stycznia 2019 r. wystąpiło do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Krośnie z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, w zakresie przebudowy zbiornika wodnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz na usługi wodne polegające na piętrzeniu i retencjonowaniu wód z ciekłu Szlachcianka w ramach inwestycji pn.: „Budowa zbiornika wodnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Wysoka w miejscowości Głogów Małopolski”, na działkach nr ewid. 2002/63, 3537/3, 3538, 2002/64, 3537/4, 3539 obr. 0001 Głogów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków w złożonym wniosku. Pismami z dnia 8 lutego i 2 kwietnia 2019 r. Nadleśnictwo Głogów przesało wyjaśnienia i dołączyło brakujące dokumenty.

Do wniosku przedłożono operat wodnoprawny na wykonanie powyższego zadania wraz z wersją na nośniku elektronicznym, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, Instrukcję Gospodarowania Wodą wykonaną przez mgr inż. Romana Romaniaka w kwietniu 2019 r., decyzję Burmistrza Głogowa Małopolskiego z dnia 11 marca 2019 r., znak: BI.6733.4.2019.JZ, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzję Burmistrza Głogowa Małopolskiego z dnia 23 listopada 2019 r., znak: OŚ.6220.8.2018 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 17 ust. 4, art. 35 ust. 3 pkt 2 oraz art. 389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzenia wodnego oraz piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych.

Po przeanalizowaniu wniosku, w świetle art. 397 ust. 3 pkt 2 wyżej cyt. ustawy, kompetencje do udzielenia ww. pozwoleń wodnoprawnych, posiada Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie.

Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy, 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 wywieszona na tablicy ogłoszeń oraz Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Głogów Małopolski, Starostwa Powiatowego w Rzeszowie, na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Krośnie oraz Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.

Zebrane dowody i materiały były dostępne do wglądu stronom. W toku postępowania strony nie wniosły zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie dokumentacji oraz przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono, że celem zamierzonego korzystania z wód jest zwiększenie możliwości retencyjnych na terenach leśnych poprzez piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych z cieku Szlachciana w zbiorniku wodnym.

Jak wynika z zapisów operatu wodnoprawnego przyjęty poziom piętrzenia będzie korzystnie oddziaływał na przyległe tereny leśne, a zasięg oddziaływania mieści się w obrębie działek o nr ewid. 2002/63, 3537/3, 3538, 2002/64, 3537/4, 3539 obr. 0001 Głogów Małopolski.

Zgodnie z informacją przedstawioną w operacie wodnoprawnym przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną. Przedmiotowe korzystanie z wód 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 roku 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.). Piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych nie będzie powodowało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód. Przed wydaniem decyzji dokonano analizy przedsięwzięcia pod kątem warunku określonego w art. 96 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.). Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar NATURA 2000.

Warunki pozwolenia wodnoprawnego zawarte w niniejszej decyzji zostały nałożone w oparciu o wnioski operatu wodnoprawnego 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 (art. 393 ust. 4 Prawa wodnego).
2. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przesłanek, wynikających z przepisów art. 415 wyżej cyt. 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 Wód Polskich 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.)

pobrano opłatę w wys. 442,68 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

Otrzymują:

wg rozdzielnika