



26.03.19  
S/ [signature]

Krosno, dnia 22 marca 2019 r.

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

**RZ.ZUZ.1.421.541.2018.TB**



## DECYZJA

Na podstawie art. 17 ust.4, art. 35, ust.3, art. 389 ust.2 i ust 6 oraz art.397 ust.3 pkt 2, art.400, ust.6 i ust.7, art.401 i art.403, art. 407, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268), w związku z art.104 i art. 105, pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz.2096), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.10.2018 r. Skarbu Państwa, Państwowego Gospodarstwa Leśnego, Nadleśnictwa Głogów, ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Małopolski, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, polegających na przebudowie zbiornika wraz ze związanymi z nim funkcjonalnie budowlami oraz na usługi wodne polegające na piętrzeniu i retencjonowaniu wód z rowu w zbiorniku, o łącznej powierzchni lustra wody 0,25 ha i pojemności 2,6 tys. m<sup>3</sup> w miejscowości Tajęcina, gmina Trzebownisko, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie,

**orzekam:**

I. **Udzielam Skarbowi Państwa, 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 retencyjnego mającego na celu polepszenie warunków przyrodniczych powyżej i poniżej obiektu, zabezpieczenie dostępności wody w czasie suszy, zwiększenie występowania wodozależności gatunków flory i fauny oraz uwilgotnienie przyległych terenów leśnych w wyniku podniesienia i ustabilizowania się zwierciadła wody gruntowej wraz ze związanymi z nimi funkcjonalnie budowlami o następujących parametrach:

1) - Zbiornik „Solina”:

- powierzchnia czaszy /w obrysie górnej krawędzi skarpy/: 0,36 ha,
- powierzchnia lustra wody przy NPP: 0,25 ha,
- ilość retencjonowanej wody przy NPP: 2,6 tys. m<sup>3</sup>,
- normalny poziom piętrzenia NPP: 229,30 m npm.,
- wysokość piętrzenia wody w zbiorniku: 2,00 m,
- głębokość wody na obrzeżach: h = 1,0 m,
- głębokość wody w osi budowli piętrzącej: h = 2,00 m,
- nachylenie skarp: 1 : 2 do 1:3,

2) - Zapora czołowa (ziemna):

- długość zapory: L = 80, m,
- szerokość w koronie: S = 7,0 m,
- rzędna korony zapory: 230,00 m npm.,
- nachylenie skarpy odwodnej: 1 : 2,
- nachylenie skarpy odpowietrznej: 1 : 2,
- klasa hydrotechniczna: IV,

**3)- budowla piętrząco – spustowa:**

- wysokość piętrzenia:  $h = 2,00$  m,
- studnia piętrząca o wymiarach  $a \times b$ :  $1,10 \times 1,40$  m,
- średnica rurociągu doprowadzającego i odprowadzającego wody:  $\varnothing 800$  mm,
- rzędna wlotu:  $227,30$  m npm.,
- rzędna wylotu:  $227,20$  m npm.,

**Lokalizacja obiektów i urządzeń wg. współrzędnych geodezyjnych:**

Lp.	Wyszczególnienie	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
1	Oś zapory zbiornika w km 2+146,50, os budowli piętrząco spustowej	5558257,90	7570869,65
2	Koniec czaszy zbiornika w km 2+262	5558262,85	7570812,13

2. **usługi wodne** polegające na piętrzeniu i retencjonowaniu wód z rowu, w zbiorniku, o powierzchni lustra wody  $0,25$  ha i pojemności  $2,6$  tys.  $m^3$  oraz na zrzucie wód raz na 10 lat do rowu poniżej istniejącego zbiornika „Solina” w ilościach:

- dopuszczalna ilość wód na rok :  $Q_{\text{dop. Roczne}} = 2600$   $m^3/\text{rok}$
- maksymalna godzinowa ilość wód :  $Q_{\text{max. h}} = 54,20$   $m^3/h$
- maksymalna sekundowa ilość wód:  $Q_{\text{max. sek}} = 0,0015$   $m^3/\text{sek}$
- średniodobowa ilość wód :  $Q_{\text{śr. Dobowe}} = 1\,300$   $m^3/\text{dobę}$ .

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

1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor powinien zapoznać Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
2. Użytkownik zbiornika jest zobowiązany do zachowania przepływu nienaruszalnego  $Q_n = 0,007$   $m^3/\text{sek}$ . w rowie poniżej zbiornika „Solina”.
3. Odczytu stanów wód odpowiadających wielkości normalnego poziomu piętrzenia na zbiorniku „Solina” Użytkownik będzie dokonywał na łacie wodowskazowej zainstalowanej w sąsiedztwie budowli piętrząco-spustowej, na której odczyt  $0,00$  będzie odpowiadał rzędnej N.P.P., wynoszącej:  $229,30$  m npm po odpowiednim wyskalowaniu łat pomiarowych.
4. Normalny poziom piętrzenia N.P.P. należy utrzymywać do rzędnej wynoszącej:  $229,30$  m npm.
5. Kontrolę poziomu N.P.P. dokonywać na łatacie wodowskazowej wyskalowanej do rzędnych rzeczywistych m npm. (*Kronsztad 86*) zainstalowanych na zbiorniku w sąsiedztwie budowli piętrząco-spustowej.
6. Użytkownik zbiornika wodnego „Solina” 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,
  - ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody,
  - utrzymywania w należytym 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,
  - współudziału w odbudowie ekosystemów zdegradowanych przez niewłaściwą eksploatację zasobów wodnych, terminowej realizacji wszystkich prac związanych z konserwacją i eksploatacją odbudowanego zbiornika,
  - pokrycia ewentualnych szkód osobom trzecim, których prawa na skutek użytkowania stawu lub korzystania z wód mogą zostać naruszone,
  - niezwłocznego usuwania szkód powstałych w wyniku zdarzeń losowych,
  - umożliwienia wykonywania pomiarów i obserwacji hydrologiczno-meteorologicznych,
  - przeprowadzania co najmniej dwa razy do roku, tj. w okresie wiosennym i jesiennym

konserwacji urządzeń wodnych wraz ze związanymi z nimi urządzeniami towarzyszącymi oraz usuwania nagromadzonych osadów. Powyższe czynności odnotowywać w książce eksploatacyjnej w/w zbiornika.

7. W przypadku wstąpienia 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.
8. 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.
9. Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich.
10. Podczas trwania robót nie można dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych oraz podziemnych.
11. Wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji inwestycji Inwestor usunie na własny koszt.
12. 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.

**III. Umarzam** jako bezprzedmiotowe postępowanie administracyjne o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód powierzchniowych z rowu dla potrzeb napełnienia zbiornika i uzupełnienia strat na parowanie.

**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).

**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 29.10.2018 r. wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Krośnie z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, polegających na przebudowie zbiornika wraz ze związanymi z nim funkcjonalnie budowlami oraz na usługi wodne polegające na piętrzeniu i retencjonowaniu wód z rowu w zbiorniku o powierzchni lustra wody 0,25 ha i pojemności 2,6 tys. m<sup>3</sup> oraz zrzucie w/w wód poniżej zbiornika „Solina” do rowu raz na 10 lat w ramach inwestycji pn.: „Budowa zbiornika Solina, wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Bór w miejscowości Tajęcina na działkach o nr ewid.: 687 i 688, obręb 0006 Tajęcina, jednostka ewidencyjna 181613\_2 Trzebowniksko”.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych i na usługi wodne polegające na piętrzeniu i retencjonowaniu wód z rowu zasilającego zbiornik w w/w zakresie oraz informację Wójta Gminy Trzebowniksko z dnia 25.09.2018 r., znak: OŚR.6220.33.2018, że dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia oraz, że planowana przebudowa obiektu wraz z infrastrukturą towarzyszącą jest zgodna z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 28.12.2018 r., znak: BR.6733.157.18.

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

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych określa art. 35, ust. 3, pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268).

W przedmiotowym przypadku nie zachodzi pobór wód powierzchniowych z rowu. Zgodnie art. 389, ust. 1 i 6 w/w. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne w w/w zakresie.

Teren, na którym znajduje się planowane przedsięwzięcie położony jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych, oznaczonych kodem: PLGW2000153, której stan ilościowy i chemiczny został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jako niezagrożona. Zgodnie z zapisami planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły jednolita część wód powierzchniowych, na której zlokalizowana jest inwestycja to JCWP „ŚWIERKOWIEC”, o kodzie PLRW200017226729. Została ona wskazana jako silnie zmieniona część wód, a jej stan określono jako dobry.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek w opisanym powyżej zakresie.

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:

- 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), przy uwzględnieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 71) 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.

W zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajduje się żaden obszar podlegający ochronie zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody.

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. Niniejsze 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 ww. Prawa wodnego).
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, za moim pośrednictwem, 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.
4. 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.

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. 651 zł na rachunek bankowy  
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
Wojciech Kłosowicz

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

dnia 09.04.2019 r.

Krosno, dnia 23.04.2019 r.

**Z up. DYREKTOR**  
Zarządu Zlewni w Krośnie  
Kierownik  
Działu Zgod Wodnoprawnych  
Jerzy Trebunja

### Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Głogów.  
ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Małopolski.
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie  
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów.
3. A/a ZUZ + ZUO.

### Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Łańcut.  
ul. Kolejowa 2A, 37-100 Łańcut.
2. Aa.